

Carraro Mach 4, Fahrzeugparameter Schlupfmessung Schlepp Asphalt, 1,8 km/h, Whd. 3

HBM_CATMAN20_DATAFILE

26.04.2012
09:49

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 7410

_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	
26.04.12-09:49	26.04.12-09:49	26.04.12-09:49	26.04.12-09:49	26.04.12-09:49	26.04.12-09:49	26.04.12-09:49	26.04.12-09:49	26.04.12-09:49	
0,01		41	56	2,3764	2,4848	0,1374	2,678	0,1908	-0,0036
0,02		41	56	2,3856	2,46	0,1355	2,678	0,1908	-0,0032
0,03		41	56	2,336	2,4424	0,1334	2,678	0,1908	-0,0036
0,04		42	57	2,3688	2,49	0,1304	2,678	0,1908	-0,0036
0,05		42	57	2,3772	2,4912	0,1279	2,6788	0,1908	-0,0036
0,06		42	57	2,4096	2,4984	0,126	2,6808	0,1908	-0,0032
0,07		43	58	2,4724	2,5428	0,1242	2,682	0,1908	-0,0036
0,08		43	58	2,456	2,4836	0,1231	2,6852	0,1908	-0,0036
0,09		43	59	2,5	2,4736	0,1231	2,6872	0,1908	-0,0032
0,1		44	59	2,5096	2,4932	0,1236	2,6876	0,1908	-0,0036
0,11		44	59	2,4848	2,4452	0,1246	2,6876	0,1908	-0,0036
0,12		45	60	2,502	2,4368	0,1266	2,688	0,1908	-0,0032
0,13		45	60	2,4168	2,4008	0,1291	2,6876	0,1908	-0,0032
0,14		45	60	2,4332	2,4628	0,1318	2,6876	0,1908	-0,0036
0,15		46	61	2,4776	2,5012	0,135	2,688	0,1912	-0,0036
0,16		46	61	2,422	2,4544	0,1386	2,688	0,1908	-0,0032
0,17		47	62	2,4692	2,5288	0,1411	2,688	0,1908	-0,0036
0,18		47	62	2,4404	2,5036	0,1421	2,688	0,1912	-0,0036
0,19		48	62	2,4056	2,4648	0,1426	2,688	0,1912	-0,0036
0,2		48	63	2,4304	2,536	0,1416	2,6876	0,1912	-0,0036
0,21		48	63	2,3572	2,5072	0,139	2,6844	0,1912	-0,0036
0,22		49	64	2,3996	2,4992	0,1366	2,6828	0,1908	-0,0036
0,23		49	64	2,3724	2,5284	0,134	2,6824	0,1912	-0,0036
0,24		50	64	2,3452	2,5132	0,1306	2,682	0,1908	-0,0036
0,25		50	65	2,4356	2,5224	0,1265	2,682	0,1908	-0,0036
0,26		50	65	2,394	2,516	0,1232	2,68	0,1908	-0,0032
0,27		51	66	2,404	2,5344	0,1193	2,6784	0,1908	-0,0036
0,28		51	66	2,4528	2,5592	0,1154	2,6776	0,1908	-0,0032
0,29		52	66	2,3804	2,4776	0,113	2,6752	0,1908	-0,0032
0,3		52	67	2,436	2,568	0,1105	2,6744	0,1908	-0,0036
0,31		53	67	2,3884	2,5124	0,1081	2,6756	0,1904	-0,0032
0,32		53	68	2,3868	2,4792	0,1072	2,6772	0,1904	-0,0032
0,33		53	68	2,4368	2,534	0,107	2,678	0,1908	-0,0032
0,34		54	68	2,4	2,43	0,1068	2,678	0,1912	-0,0036
0,35		54	69	2,5332	2,5044	0,1074	2,678	0,1908	-0,0036
0,36		55	69	2,5172	2,4548	0,1091	2,678	0,1908	-0,0032
0,37		55	70	2,5308	2,4412	0,1104	2,678	0,1908	-0,0036
0,38		56	70	2,6052	2,4952	0,1109	2,678	0,1908	-0,0036
0,39		56	71	2,5144	2,4056	0,1115	2,68	0,1908	-0,0032
0,4		56	71	2,5296	2,4524	0,1116	2,6816	0,1908	-0,0036
0,41		57	72	2,5324	2,4892	0,1103	2,682	0,1908	-0,0036
0,42		57	72	2,466	2,4488	0,1087	2,682	0,1908	-0,0032
0,43		58	72	2,4576	2,52	0,1066	2,68	0,1908	-0,0032
0,44		58	73	2,338	2,446	0,1036	2,682	0,1908	-0,0036
0,45		58	73	2,3896	2,4648	0,1004	2,682	0,1912	-0,0036
0,46		59	74	2,4252	2,5404	0,0979	2,682	0,1908	-0,0032
0,47		59	74	2,3548	2,5008	0,0953	2,682	0,1904	-0,0032
0,48		60	74	2,4576	2,59	0,0924	2,682	0,1908	-0,0036
0,49		60	75	2,4132	2,5444	0,0904	2,6804	0,1908	-0,0036
0,5		61	75	2,376	2,546	0,0886	2,6788	0,1908	-0,0036
0,51		61	76	2,4404	2,6	0,0865	2,678	0,1908	-0,0036
0,52		61	76	2,4004	2,4948	0,0853	2,678	0,1908	-0,0032
0,53		62	77	2,4392	2,544	0,0846	2,678	0,1908	-0,0036
0,54		62	77	2,354	2,4916	0,0834	2,6796	0,1908	-0,0036
0,55		63	77	2,3432	2,4584	0,083	2,6812	0,1908	-0,0036
0,56		63	78	2,4248	2,5764	0,0839	2,6816	0,1904	-0,0032
0,57		64	78	2,3756	2,5024	0,0844	2,682	0,1908	-0,0036
0,58		64	79	2,462	2,5148	0,0852	2,6824	0,1912	-0,0036
0,59		65	79	2,4976	2,5304	0,0876	2,6836	0,1908	-0,0032
0,6		65	79	2,5304	2,5512	0,0902	2,6864	0,1908	-0,0036
0,61		66	80	2,588	2,5852	0,0929	2,6876	0,1908	-0,0032
0,62		66	80	2,5388	2,52	0,0958	2,6876	0,1904	-0,0032
0,63		67	81	2,5408	2,552	0,0986	2,688	0,1908	-0,0032
0,64		67	81	2,5628	2,578	0,1003	2,688	0,1908	-0,0036
0,65		68	81	2,5216	2,4912	0,101	2,6876	0,1908	-0,0036
0,66		68	82	2,5136	2,526	0,1016	2,688	0,1908	-0,0036
0,67		69	82	2,412	2,514	0,1008	2,6882	0,1908	-0,0036
0,68		69	83	2,4	2,5004	0,0991	2,6912	0,1908	-0,0036
0,69		70	83	2,4376	2,5748	0,0979	2,6916	0,1908	-0,0032
0,7		70	83	2,4072	2,6064	0,0966	2,6916	0,1908	-0,0036
0,71		71	84	2,4696	2,6408	0,0944	2,6916	0,1908	-0,0036
0,72		72	85	2,4592	2,5872	0,0931	2,6904	0,1908	-0,0032
0,73		72	85	2,4204	2,558	0,0922	2,6884	0,1908	-0,0036
0,74		72	85	2,4372	2,5868	0,0907	2,6876	0,1908	-0,0036
0,75		73	85	2,3892	2,532	0,0899	2,6828	0,1908	-0,0036
0,76		73	86	2,3632	2,5784	0,0901	2,6788	0,1904	-0,0032
0,77		73	86	2,3372	2,6032	0,0906	2,678	0,1904	-0,0036
0,78		74	87	2,3408	2,6408	0,0913	2,678	0,1908	-0,0036
0,79		74	87	2,4192	2,5792	0,0936	2,678	0,1908	-0,0032
0,8		75	87	2,4016	2,5768	0,0959	2,678	0,1908	-0,0036
0,81		75	88	2,4412	2,5408	0,098	2,678	0,1908	-0,0036
0,82		76	88	2,5072	2,5576	0,1014	2,678	0,1908	-0,0032

0,83	76	89	2,4836	2,54	0,1051	2,678	0,1908	-0,0032
0,84	77	89	2,5372	2,554	0,1085	2,678	0,1908	-0,0036
0,85	77	89	2,5508	2,5276	0,1117	2,6796	0,1912	-0,0036
0,86	78	90	2,5556	2,5068	0,1148	2,6812	0,1908	-0,0032
0,87	78	90	2,5592	2,5312	0,1172	2,6816	0,1912	-0,0036
0,88	79	91	2,562	2,547	0,119	2,682	0,1912	-0,0036
0,89	79	91	2,5784	2,4724	0,1202	2,682	0,1908	-0,0032
0,9	80	91	2,552	2,5092	0,1206	2,6832	0,1908	-0,0036
0,91	80	92	2,5812	2,5388	0,12	2,686	0,1904	-0,0032
0,92	81	92	2,6092	2,5956	0,1194	2,6872	0,1904	-0,0032
0,93	81	93	2,486	2,5764	0,1192	2,6848	0,1908	-0,0036
0,94	82	93	2,5808	2,4178	0,1178	2,6828	0,1908	-0,0036
0,95	82	93	2,438	2,5708	0,1169	2,6816	0,1908	-0,0036
0,96	83	94	2,3764	2,5332	0,117	2,6792	0,1908	-0,0036
0,97	83	94	2,4172	2,6268	0,1171	2,6784	0,1908	-0,0036
0,98	84	94	2,3648	2,566	0,117	2,678	0,1908	-0,0036
0,99	84	95	2,3548	2,5416	0,1176	2,678	0,1908	-0,0032
1	85	95	2,3836	2,6032	0,1178	2,678	0,1908	-0,0036
1,01	85	96	2,3312	2,5272	0,1172	2,678	0,1912	-0,0036
1,02	86	96	2,4248	2,5672	0,1171	2,6784	0,1912	-0,0036
1,03	86	96	2,422	2,5552	0,1171	2,6772	0,1908	-0,0032
1,04	87	97	2,48	2,5636	0,1165	2,6752	0,1912	-0,0036
1,05	87	97	2,5556	2,5636	0,1157	2,6744	0,1912	-0,0036
1,06	88	98	2,4824	2,494	0,1116	2,6764	0,1912	-0,0032
1,07	88	98	2,5384	2,5368	0,1163	2,6776	0,1908	-0,0032
1,08	89	98	2,5508	2,5148	0,1166	2,6772	0,1908	-0,0036
1,09	89	99	2,5228	2,4552	0,1189	2,6752	0,1908	-0,0036
1,1	90	99	2,58	2,5348	0,1211	2,6744	0,1908	-0,0036
1,11	100	100	2,5908	2,4812	0,1236	2,676	0,1908	-0,0036
1,12	91	100	2,6276	2,514	0,1267	2,6776	0,1908	-0,0036
1,13	91	100	2,5336	2,4592	0,1303	2,6784	0,1908	-0,0032
1,14	92	101	2,4636	2,4068	0,1334	2,6804	0,1908	-0,0036
1,15	92	101	2,574	2,5152	0,1366	2,6816	0,1908	-0,0036
1,16	92	102	2,5168	2,466	0,1394	2,6804	0,1908	-0,0032
1,17	93	102	2,4952	2,4738	0,1408	2,6788	0,1908	-0,0036
1,18	93	102	2,444	2,4696	0,1406	2,6784	0,1908	-0,0036
1,19	94	103	2,3884	2,3976	0,1403	2,6784	0,1912	-0,0036
1,2	94	103	2,4388	2,5064	0,1386	2,6784	0,1916	-0,0032
1,21	95	104	2,3268	2,4636	0,1345	2,678	0,1908	-0,0032
1,22	95	104	2,362	2,4692	0,1297	2,678	0,1908	-0,0032
1,23	100	104	2,4004	2,5844	0,1247	2,678	0,1908	-0,0032
1,24	96	105	2,3312	2,5144	0,1187	2,678	0,1908	-0,0036
1,25	97	105	2,4296	2,5676	0,113	2,678	0,1908	-0,0036
1,26	97	106	2,3812	2,5384	0,1088	2,6784	0,1908	-0,0032
1,27	98	106	2,4432	2,6348	0,1056	2,6808	0,1908	-0,0036
1,28	98	106	2,4592	2,6364	0,1033	2,6816	0,1908	-0,0036
1,29	99	107	2,392	2,5308	0,101	2,682	0,1908	-0,0032
1,3	99	107	2,4256	2,5992	0,1038	2,6816	0,1908	-0,0032
1,31	100	108	2,4116	2,5472	0,1051	2,682	0,1908	-0,0036
1,32	100	108	2,432	2,5024	0,1078	2,682	0,1908	-0,0036
1,33	101	109	2,4328	2,5624	0,1124	2,682	0,1908	-0,0032
1,34	101	109	2,3408	2,5108	0,1171	2,682	0,1908	-0,0036
1,35	102	109	2,422	2,5384	0,1225	2,682	0,1912	-0,0036
1,36	102	110	2,394	2,5444	0,1292	2,6824	0,1904	-0,0032
1,37	103	110	2,37	2,5588	0,135	2,6852	0,1904	-0,0032
1,38	103	111	2,4128	2,5688	0,1392	2,6872	0,1908	-0,0036
1,39	104	111	2,3616	2,5208	0,1427	2,688	0,1908	-0,0036
1,4	104	111	2,3984	2,5784	0,1445	2,688	0,1908	-0,0036
1,41	105	112	2,3748	2,5802	0,1438	2,688	0,1908	-0,0036
1,42	105	112	2,4268	2,6196	0,141	2,688	0,1912	-0,0036
1,43	106	113	2,4424	2,6476	0,1369	2,688	0,1916	-0,0036
1,44	106	113	2,348	2,5812	0,1306	2,6892	0,1916	-0,0036
1,45	107	113	2,396	2,5728	0,1223	2,6912	0,1908	-0,0036
1,46	107	114	2,4012	2,5948	0,1153	2,6916	0,1908	-0,0032
1,47	108	114	2,3468	2,5924	0,109	2,6904	0,1908	-0,0036
1,48	108	115	2,422	2,6328	0,1027	2,6884	0,1908	-0,0036
1,49	109	115	2,3836	2,5272	0,0983	2,6884	0,1908	-0,0036
1,5	109	116	2,4212	2,5856	0,0958	2,6908	0,1908	-0,0032
1,51	110	116	2,438	2,5964	0,0947	2,6912	0,1904	-0,0032
1,52	110	116	2,3916	2,51	0,095	2,6904	0,1904	-0,0032
1,53	111	117	2,4288	2,5692	0,098	2,6888	0,1908	-0,0036
1,54	111	117	2,3816	2,5352	0,1025	2,6884	0,1908	-0,0036
1,55	112	118	2,4032	2,53	0,1082	2,688	0,1908	-0,0036
1,56	112	118	2,4252	2,556	0,116	2,688	0,1908	-0,0036
1,57	113	118	2,342	2,528	0,124	2,6864	0,1908	-0,0036
1,58	113	119	2,3828	2,5632	0,1312	2,6832	0,1908	-0,0036
1,59	114	119	2,3792	2,5076	0,1386	2,6824	0,1908	-0,0036
1,6	114	120	2,4256	2,534	0,1459	2,6848	0,1908	-0,0036
1,61	115	120	2,5028	2,604	0,1505	2,6872	0,1912	-0,0036
1,62	115	120	2,4436	2,51	0,1532	2,6884	0,1916	-0,0036
1,63	116	126	2,4476	2,5476	0,1544	2,6884	0,1916	-0,0032
1,64	116	121	2,4472	2,568	0,1517	2,688	0,1916	-0,0036
1,65	117	122	2,388	2,5004	0,1463	2,6884	0,1916	-0,0036
1,66	117	122	2,4212	2,5392	0,1398	2,688	0,1912	-0,0032
1,67	118	123	2,4052	2,5168	0,1312	2,688	0,1912	-0,0032
1,68	118	123	2,4608	2,532	0,1214	2,688	0,1912	-0,0036
1,69	119	123	2,5356	2,596	0,1127	2,688	0,1908	-0,0036
1,7	119	124	2,4848	2,5408	0,1051	2,6876	0,1908	-0,0036
1,71	120	124	2,5392	2,5696	0,0984	2,6876	0,1908	-0,0036
1,72	120	125	2,5808	2,5452	0,093	2,688	0,1908	-0,0036
1,73	121	125	2,5464	2,4928	0,0905	2,688	0,1908	-0,0032
1,74	121	126	2,5804	2,5464	0,0902	2,688	0,1908	-0,0036
1,75	122	125	2,5148	2,5209	0,0919	2,6868	0,1912	-0,0032
1,76	122	126	2,458	2,5204	0,0962	2,6832	0,1908	-0,0032
1,77	122	127	2,4196	2,548	0,1021	2,6824	0,1908	-0,0036
1,78	123	127	2,3612	2,4848	0,109	2,6804	0,1908	-0,0036
1,79	123	128	2,3948	2,4804	0,1171	2,6788	0,1908	-0,0032

1,8	124	128	2,3492	2,4628	0,1258	2,678	0,1908	-0,0032
1,81	124	128	2,334	2,4648	0,1337	2,678	0,1904	-0,0032
1,82	125	129	2,3916	2,5172	0,1414	2,6776	0,1904	-0,0032
1,83	125	129	2,3352	2,4916	0,1484	2,678	0,1908	-0,0036
1,84	126	130	2,3732	2,5396	0,1529	2,678	0,1912	-0,0036
1,85	126	130	2,43	2,5616	0,1542	2,6784	0,1912	-0,0036
1,86	127	130	2,392	2,4792	0,1541	2,6804	0,1908	-0,0032
1,87	127	131	2,4744	2,5704	0,1507	2,6816	0,1908	-0,0036
1,88	128	131	2,4348	2,538	0,1444	2,682	0,1912	-0,0036
1,89	128	132	2,43	2,5072	0,1368	2,682	0,1912	-0,0036
1,9	129	132	2,4948	2,6136	0,1274	2,682	0,1908	-0,0036
1,91	129	133	2,4196	2,4968	0,1168	2,682	0,1908	-0,0036
1,92	130	133	2,5208	2,5452	0,1073	2,682	0,1912	-0,0036
1,93	130	133	2,5164	2,5724	0,0995	2,682	0,1908	-0,0032
1,94	131	134	2,5144	2,5812	0,093	2,682	0,1908	-0,0036
1,95	131	134	2,5092	2,5768	0,089	2,682	0,1908	-0,0036
1,96	132	135	2,4528	2,504	0,0884	2,68	0,1904	-0,0032
1,97	132	135	2,4736	2,5428	0,0907	2,6784	0,1904	-0,0032
1,98	133	136	2,486	2,5556	0,0944	2,6788	0,1912	-0,0036
1,99	133	136	2,4748	2,5188	0,1004	2,6808	0,1912	-0,0032
2	134	136	2,4828	2,5536	0,1075	2,6816	0,1908	-0,0036
2,01	134	137	2,3684	2,4884	0,1148	2,6808	0,1912	-0,0036
2,02	135	137	2,3592	2,4452	0,1229	2,6792	0,1916	-0,0032
2,03	135	138	2,3528	2,4812	0,1309	2,6784	0,1912	-0,0032
2,04	136	138	2,3108	2,4452	0,1379	2,678	0,1912	-0,0036
2,05	136	138	2,4208	2,5164	0,1442	2,6784	0,1916	-0,0036
2,06	137	139	2,4136	2,5388	0,1505	2,6792	0,1912	-0,0032
2,07	137	139	2,3876	2,5084	0,1543	2,6808	0,1912	-0,0036
2,08	138	140	2,3988	2,5152	0,1552	2,682	0,1912	-0,0036
2,09	138	140	2,3908	2,4484	0,1547	2,682	0,1908	-0,0032
2,1	139	141	2,474	2,5356	0,1508	2,682	0,1908	-0,0032
2,11	139	141	2,4808	2,578	0,144	2,6816	0,1904	-0,0032
2,12	140	141	2,49	2,5452	0,1351	2,682	0,1908	-0,0032
2,13	140	142	2,5344	2,6084	0,126	2,682	0,1912	-0,0032
2,14	141	142	2,4368	2,5608	0,1162	2,6824	0,1912	-0,0036
2,15	141	143	2,464	2,54	0,1073	2,682	0,1912	-0,0032
2,16	142	143	2,4804	2,582	0,1006	2,682	0,1908	-0,0032
2,17	142	144	2,418	2,5648	0,0952	2,682	0,1908	-0,0032
2,18	143	144	2,454	2,574	0,0918	2,682	0,1908	-0,0032
2,19	143	144	2,4268	2,5388	0,0916	2,682	0,1908	-0,0032
2,2	143	145	2,432	2,5608	0,0908	2,682	0,1908	-0,0036
2,21	144	145	2,4302	2,5716	0,0977	2,682	0,1908	-0,0036
2,22	145	146	2,3992	2,5088	0,1037	2,682	0,1908	-0,0032
2,23	145	146	2,4188	2,5472	0,1112	2,682	0,1908	-0,0032
2,24	146	146	2,3892	2,5552	0,119	2,6812	0,1908	-0,0036
2,25	146	147	2,3868	2,488	0,1267	2,6792	0,1908	-0,0036
2,26	147	147	2,4392	2,5496	0,1348	2,678	0,1904	-0,0032
2,27	147	148	2,37	2,5348	0,1418	2,678	0,1904	-0,0032
2,28	148	148	2,4072	2,5356	0,1475	2,678	0,1912	-0,0036
2,29	148	149	2,4216	2,5584	0,153	2,678	0,1908	-0,0036
2,3	149	149	2,3776	2,5384	0,156	2,678	0,1908	-0,0036
2,31	149	150	2,4588	2,5816	0,156	2,678	0,1908	-0,0036
2,32	150	150	2,442	2,5368	0,1542	2,678	0,1908	-0,0032
2,33	150	150	2,4644	2,5612	0,1505	2,678	0,1908	-0,0032
2,34	151	151	2,4808	2,5836	0,144	2,678	0,1908	-0,0036
2,35	151	151	2,4396	2,5076	0,1352	2,678	0,1908	-0,0032
2,36	152	152	2,444	2,5208	0,1266	2,678	0,1908	-0,0032
2,37	152	152	2,4344	2,5032	0,1177	2,6788	0,1908	-0,0036
2,38	153	152	2,564	2,5664	0,1096	2,6808	0,1908	-0,0036
2,39	153	153	2,5588	2,6124	0,1033	2,6816	0,1908	-0,0032
2,4	154	153	2,4496	2,5652	0,0986	2,6796	0,1908	-0,0036
2,41	154	154	2,4708	2,576	0,0953	2,6784	0,1912	-0,0036
2,42	155	154	2,4692	2,522	0,0946	2,6788	0,1908	-0,0032
2,43	155	155	2,4716	2,5072	0,0964	2,6808	0,1912	-0,0032
2,44	156	155	2,5176	2,5524	0,0989	2,6816	0,1912	-0,0036
2,45	156	155	2,47	2,4896	0,1021	2,682	0,1912	-0,0036
2,46	157	156	2,4716	2,4996	0,1067	2,682	0,1908	-0,0032
2,47	157	156	2,4212	2,4896	0,1115	2,6816	0,1908	-0,0036
2,48	158	157	2,3828	2,4456	0,116	2,6792	0,1908	-0,0036
2,49	158	157	2,4208	2,486	0,1213	2,6784	0,1908	-0,0032
2,5	159	158	2,3732	2,5032	0,127	2,678	0,1908	-0,0036
2,51	159	158	2,4128	2,546	0,132	2,6784	0,1912	-0,0036
2,52	160	158	2,4456	2,5728	0,1368	2,6784	0,1912	-0,0032
2,53	160	159	2,3808	2,5284	0,1414	2,678	0,1908	-0,0032
2,54	161	159	2,422	2,5624	0,1441	2,678	0,1912	-0,0036
2,55	161	160	2,4408	2,5476	0,1451	2,678	0,1912	-0,0036
2,56	162	160	2,4056	2,512	0,1448	2,6776	0,1904	-0,0032
2,57	162	161	2,3968	2,5444	0,142	2,6776	0,1904	-0,0032
2,58	163	161	2,3164	2,4568	0,1361	2,678	0,1912	-0,0036
2,59	163	161	2,39	2,5072	0,1294	2,678	0,1908	-0,0032
2,6	164	162	2,4384	2,5772	0,1214	2,6784	0,1908	-0,0036
2,61	164	162	2,402	2,5324	0,1123	2,6808	0,1912	-0,0036
2,62	165	163	2,5156	2,5752	0,1042	2,6816	0,1912	-0,0036
2,63	165	163	2,48	2,5384	0,0973	2,682	0,1908	-0,0032
2,64	166	164	2,4924	2,5584	0,0918	2,682	0,1912	-0,0036
2,65	166	165	2,5612	2,5692	0,0884	2,682	0,1912	-0,0036
2,66	166	165	2,5408	2,5348	0,0878	2,682	0,1908	-0,0032
2,67	167	164	2,602	2,6032	0,0884	2,682	0,1908	-0,0036
2,68	168	165	2,5452	2,5448	0,0901	2,682	0,1912	-0,0036
2,69	168	166	2,4856	2,49	0,0942	2,682	0,1912	-0,0032
2,7	169	166	2,5044	2,5728	0,0988	2,682	0,1908	-0,0032
2,71	169	167	2,3976	2,4784	0,1032	2,6816	0,1904	-0,0032
2,72	170	167	2,42	2,4936	0,1081	2,6816	0,1904	-0,0032
2,73	170	168	2,3812	2,5296	0,1136	2,682	0,1908	-0,0032
2,74	171	168	2,3168	2,4888	0,119	2,6824	0,1912	-0,0036
2,75	171	168	2,4028	2,5644	0,1244	2,6824	0,1916	-0,0032
2,76	172	169	2,362	2,52	0,1296	2,6808	0,1916	-0,0032

2,77	172	169	2,3752	2,5336	0,133	2,6792	0,192	-0,0036
2,78	173	170	2,4236	2,5776	0,1343	2,6784	0,1912	-0,0036
2,79	173	170	2,374	2,508	0,1343	2,678	0,1908	-0,0032
2,8	174	171	2,4444	2,5652	0,1315	2,678	0,1908	-0,0036
2,81	174	171	2,4136	2,5636	0,1256	2,6792	0,1912	-0,0036
2,82	175	172	2,4044	2,5108	0,1187	2,6812	0,1908	-0,0036
2,83	175	172	2,4808	2,61	0,111	2,6816	0,1908	-0,0032
2,84	176	172	2,4064	2,5344	0,1028	2,682	0,1908	-0,0036
2,85	176	173	2,5148	2,568	0,0956	2,682	0,1912	-0,0036
2,86	177	173	2,5196	2,5652	0,0902	2,6816	0,1904	-0,0032
2,87	177	174	2,4796	2,5264	0,0864	2,6816	0,1904	-0,0036
2,87	178	174	2,8576	2,5276	0,0839	2,682	0,1912	-0,0036
2,89	178	175	2,4464	2,534	0,0834	2,682	0,1912	-0,0036
2,9	179	175	2,4292	2,562	0,0841	2,682	0,1912	-0,0036
2,91	179	175	2,446	2,588	0,0863	2,6816	0,1912	-0,0036
2,92	180	176	2,4312	2,5044	0,0906	2,6792	0,1912	-0,0032
2,93	180	176	2,456	2,5588	0,0966	2,6784	0,1916	-0,0036
2,94	181	177	2,4032	2,5044	0,1027	2,68	0,1912	-0,0036
2,95	181	177	2,42	2,4768	0,109	2,6816	0,1912	-0,0032
2,96	182	178	2,4388	2,5428	0,1157	2,682	0,1908	-0,0032
2,97	182	178	2,3508	2,4968	0,1217	2,682	0,1908	-0,0036
2,98	183	178	2,4144	2,552	0,1266	2,682	0,1912	-0,0036
2,99	183	179	2,3792	2,5472	0,131	2,6824	0,1912	-0,0032
3	184	179	2,3492	2,5592	0,1317	2,6824	0,1912	-0,0032
3,01	184	180	2,3784	2,6072	0,1342	2,6824	0,1912	-0,0032
3,02	185	180	2,3324	2,5564	0,1333	2,6824	0,1916	-0,0032
3,03	185	181	2,3788	2,6208	0,1306	2,6828	0,1916	-0,0032
3,04	186	181	2,3928	2,6204	0,1252	2,684	0,1916	-0,0036
3,05	186	181	2,5624	2,5824	0,1183	2,6872	0,1916	-0,0032
3,06	187	182	2,514	2,6452	0,1118	2,688	0,1916	-0,0036
3,07	187	182	2,4276	2,6148	0,1055	2,69	0,1916	-0,0036
3,08	188	183	2,4908	2,6608	0,0997	2,6916	0,1916	-0,0036
3,09	188	183	2,4792	2,6584	0,0956	2,692	0,1912	-0,0032
3,1	189	184	2,4108	2,59	0,0925	2,692	0,1912	-0,0036
3,11	189	184	2,4648	2,62	0,092	2,692	0,1912	-0,0036
3,12	190	185	2,4312	2,5636	0,0905	2,692	0,1908	-0,0032
3,13	190	185	2,4144	2,5572	0,092	2,692	0,1908	-0,0032
3,14	191	185	2,3956	2,5832	0,0942	2,6916	0,1908	-0,0036
3,15	191	186	2,332	2,5104	0,0973	2,6896	0,1908	-0,0036
3,16	192	186	2,3436	2,5464	0,1021	2,688	0,1904	-0,0032
3,17	193	187	2,3112	2,5472	0,1073	2,6876	0,1904	-0,0036
3,18	193	187	2,3392	2,5132	0,1121	2,688	0,1916	-0,0036
3,19	193	188	2,3964	2,554	0,1177	2,6884	0,1916	-0,0036
3,2	194	188	2,3536	2,5372	0,1229	2,6884	0,1916	-0,0036
3,21	194	188	2,4116	2,5452	0,1265	2,688	0,1912	-0,0036
3,22	195	189	2,4252	2,5152	0,1294	2,6876	0,1908	-0,0032
3,23	195	189	2,3908	2,5056	0,1307	2,6876	0,1908	-0,0032
3,24	196	190	2,434	2,56	0,1295	2,688	0,1908	-0,0036
3,25	197	190	2,4028	2,5136	0,1264	2,688	0,1908	-0,0036
3,26	197	191	2,4252	2,5392	0,1229	2,6876	0,1908	-0,0032
3,27	198	191	2,386	2,5192	0,1178	2,6876	0,1908	-0,0036
3,28	198	191	2,3648	2,4732	0,1123	2,6876	0,1908	-0,0036
3,29	199	192	2,4488	2,538	0,1078	2,6876	0,1904	-0,0032
3,3	199	192	2,4284	2,5372	0,1033	2,6876	0,1908	-0,0036
3,31	200	193	2,4768	2,53	0,0989	2,6876	0,1908	-0,0032
3,32	200	193	2,5428	2,5556	0,0956	2,6884	0,1916	-0,0032
3,33	201	194	2,4904	2,5236	0,0942	2,6884	0,192	-0,0032
3,34	201	194	2,5276	2,5556	0,0942	2,6884	0,192	-0,0036
3,35	202	194	2,5352	2,534	0,0961	2,6884	0,1916	-0,0032
3,36	202	195	2,4904	2,4748	0,1006	2,688	0,1912	-0,0032
3,37	203	195	2,4936	2,5448	0,1058	2,6876	0,1908	-0,0036
3,38	203	196	2,4068	2,4872	0,1121	2,6848	0,1912	-0,0036
3,39	204	196	2,4184	2,5172	0,1195	2,6824	0,1908	-0,0032
3,4	204	197	2,4036	2,54	0,1272	2,682	0,1908	-0,0036
3,41	205	197	2,3736	2,4768	0,1338	2,682	0,1912	-0,0036
3,42	205	198	2,4784	2,5284	0,1393	2,682	0,1912	-0,0036
3,43	206	198	2,4156	2,47	0,1435	2,68	0,1908	-0,0036
3,44	206	198	2,4252	2,5076	0,1452	2,6784	0,1908	-0,0036
3,45	207	199	2,4708	2,5232	0,144	2,6784	0,1912	-0,0036
3,46	207	199	2,4528	2,4428	0,1414	2,678	0,1908	-0,0032
3,47	208	200	2,5404	2,5324	0,1364	2,678	0,1908	-0,0036
3,48	208	200	2,5388	2,522	0,1298	2,6784	0,1916	-0,0036
3,49	209	201	2,5464	2,5016	0,1234	2,678	0,1908	-0,0036
3,5	209	201	2,5792	2,5968	0,1163	2,678	0,1908	-0,0036
3,51	210	202	2,4768	2,5012	0,1093	2,6808	0,1912	-0,0036
3,52	211	202	2,5386	2,5396	0,1037	2,6816	0,1912	-0,0032
3,53	211	202	2,5108	2,5472	0,0995	2,6816	0,1908	-0,0032
3,54	212	203	2,4796	2,5012	0,0962	2,682	0,1912	-0,0036
3,55	212	203	2,5456	2,546	0,094	2,682	0,1912	-0,0036
3,56	213	204	2,4776	2,4544	0,094	2,682	0,1908	-0,0032
3,57	213	204	2,4756	2,5084	0,0958	2,6816	0,1908	-0,0036
3,58	214	205	2,5296	2,5348	0,0988	2,682	0,1912	-0,0036
3,59	214	205	2,5084	2,4816	0,1039	2,682	0,1916	-0,0032
3,6	215	206	2,5328	2,586	0,1105	2,6824	0,1916	-0,0036
3,61	215	206	2,4548	2,5416	0,1174	2,6808	0,1912	-0,0032
3,62	216	206	2,4144	2,494	0,1252	2,6788	0,1912	-0,0032
3,63	216	207	2,4328	2,5668	0,1313	2,6784	0,1916	-0,0036
3,64	217	207	2,3484	2,4872	0,1387	2,6784	0,1916	-0,0036
3,65	217	208	2,4236	2,4832	0,1433	2,6784	0,1916	-0,0032
3,66	218	208	2,4108	2,5172	0,1468	2,678	0,1912	-0,0032
3,67	218	209	2,362	2,4888	0,148	2,678	0,1912	-0,0036
3,68	219	209	2,43	2,5404	0,1465	2,6784	0,1912	-0,0036
3,69	219	210	2,3828	2,5272	0,1439	2,678	0,1908	-0,0032
3,7	220	210	2,4016	2,5592	0,1394	2,678	0,1908	-0,0036
3,71	220	211	2,4392	2,6064	0,1333	2,6788	0,1912	-0,0036
3,72	221	211	2,4508	2,564	0,127	2,6812	0,1916	-0,0036
3,73	221	211	2,5196	2,628	0,1205	2,682	0,1912	-0,0032

3,74	222	212	2,4324	2,574	0,1142	2,6848	0,1912	-0,0036
3,75	223	212	2,42	2,538	0,1088	2,6872	0,1912	-0,0036
3,76	223	213	2,4504	2,614	0,105	2,6876	0,1908	-0,0032
3,77	224	213	2,3796	2,5244	0,1019	2,6876	0,1904	-0,0036
3,78	224	214	2,4884	2,5668	0,1003	2,688	0,1912	-0,0036
3,79	225	214	2,494	2,5328	0,1035	2,688	0,1912	-0,0032
3,8	225	215	2,482	2,5004	0,1036	2,6876	0,1908	-0,0036
3,81	226	215	2,5112	2,5284	0,1074	2,688	0,1912	-0,0036
3,82	226	215	2,4608	2,4528	0,1128	2,688	0,1908	-0,0032
3,83	227	216	2,4644	2,4888	0,1188	2,688	0,1912	-0,0032
3,84	227	216	2,4284	2,5204	0,1247	2,688	0,1912	-0,0036
3,85	228	217	2,4056	2,5608	0,1303	2,688	0,1908	-0,0036
3,86	228	217	2,4424	2,524	0,1362	2,6876	0,1908	-0,0032
3,87	229	218	2,382	2,5336	0,1404	2,6848	0,1908	-0,0036
3,88	229	218	2,4468	2,5592	0,1429	2,6828	0,1912	-0,0036
3,89	230	219	2,452	2,5876	0,1456	2,6824	0,1912	-0,0032
3,9	230	219	2,366	2,554	0,1462	2,682	0,1912	-0,0032
3,91	231	219	2,4144	2,5608	0,1441	2,682	0,1912	-0,0036
3,92	231	220	2,3952	2,5524	0,1411	2,6824	0,1916	-0,0032
3,93	232	220	2,3856	2,5684	0,1369	2,6828	0,192	-0,0036
3,94	233	221	2,4052	2,6016	0,1312	2,6824	0,192	-0,0036
3,95	233	221	2,408	2,5776	0,1252	2,682	0,1916	-0,0036
3,96	234	222	2,4228	2,6076	0,1196	2,682	0,1908	-0,0032
3,97	234	222	2,4036	2,5992	0,1141	2,682	0,1908	-0,0036
3,98	235	223	2,4944	2,5836	0,1087	2,682	0,1912	-0,0036
3,99	235	223	2,556	2,608	0,1056	2,682	0,1908	-0,0032
4	236	223	2,5156	2,5744	0,1038	2,6852	0,1908	-0,0036
4,01	236	224	2,5688	2,5568	0,1036	2,6872	0,1908	-0,0036
4,02	237	224	2,572	2,5264	0,1068	2,6902	0,1908	-0,0032
4,03	238	225	2,5212	2,5004	0,112	2,6908	0,1912	-0,0032
4,04	238	225	2,548	2,5216	0,1184	2,6916	0,1912	-0,0036
4,05	238	226	2,5076	2,492	0,1256	2,69	0,1912	-0,0032
4,06	239	226	2,4936	2,5168	0,1338	2,688	0,1904	-0,0032
4,07	239	227	2,4748	2,5636	0,1412	2,688	0,1908	-0,0036
4,08	240	227	2,4528	2,5596	0,1471	2,688	0,1912	-0,0036
4,09	241	227	2,4592	2,5848	0,1524	2,688	0,1908	-0,0032
4,1	241	228	2,3688	2,5912	0,1558	2,688	0,1908	-0,0036
4,11	242	228	2,3616	2,5596	0,156	2,688	0,1908	-0,0036
4,12	242	229	2,3636	2,5604	0,1546	2,6876	0,1908	-0,0032
4,13	243	229	2,2548	2,5468	0,1508	2,684	0,1908	-0,0036
4,14	243	230	2,2596	2,5696	0,1444	2,6824	0,1912	-0,0036
4,15	244	230	2,2864	2,6288	0,1367	2,6824	0,1912	-0,0036
4,16	244	231	2,2592	2,5952	0,1286	2,682	0,1908	-0,0032
4,17	245	231	2,3528	2,6504	0,1196	2,682	0,1908	-0,0036
4,18	245	232	2,3704	2,586	0,1106	2,6824	0,1916	-0,0036
4,19	246	232	2,4124	2,5368	0,1031	2,682	0,1908	-0,0036
4,2	247	233	2,456	2,5296	0,1068	2,6848	0,1908	-0,0036
4,21	247	233	2,4408	2,4316	0,0916	2,6896	0,1904	-0,0032
4,22	247	234	2,566	2,4756	0,0892	2,6912	0,1904	-0,0032
4,23	248	234	2,574	2,4688	0,0898	2,6896	0,1908	-0,0036
4,24	249	234	2,598	2,4632	0,0923	2,6884	0,1908	-0,0036
4,25	249	235	2,4848	2,4848	0,0972	2,6888	0,1908	-0,0036
4,26	250	235	2,5824	2,4796	0,1045	2,6904	0,1908	-0,0032
4,27	250	236	2,582	2,516	0,1124	2,6916	0,1908	-0,0036
4,28	251	236	2,5136	2,4576	0,1207	2,692	0,1912	-0,0036
4,29	251	237	2,458	2,4132	0,1294	2,692	0,1908	-0,0032
4,3	252	237	2,488	2,49	0,1367	2,6916	0,1908	-0,0036
4,31	253	238	2,4084	2,4524	0,1412	2,6906	0,1916	-0,0036
4,32	253	238	2,3836	2,4468	0,146	2,6884	0,1916	-0,0032
4,33	253	238	2,3704	2,4968	0,1483	2,686	0,1912	-0,0032
4,34	254	239	2,3092	2,49	0,1476	2,6832	0,1916	-0,0036
4,35	254	239	2,4096	2,558	0,1447	2,6824	0,1912	-0,0036
4,36	255	240	2,3924	2,5472	0,1405	2,6816	0,1904	-0,0032
4,37	256	240	2,3932	2,5492	0,1348	2,6816	0,1904	-0,0036
4,38	256	241	2,494	2,602	0,1274	2,6832	0,1908	-0,0036
4,39	257	241	2,4344	2,5384	0,1206	2,6864	0,1908	-0,0036
4,4	257	242	2,4868	2,598	0,1129	2,6876	0,1908	-0,0036
4,41	258	242	2,4976	2,5768	0,1052	2,69	0,1908	-0,0036
4,42	258	243	2,452	2,4896	0,1006	2,6912	0,1908	-0,0032
4,43	259	243	2,4992	2,5944	0,0976	2,6916	0,1908	-0,0032
4,44	259	244	2,406	2,4764	0,0955	2,6916	0,1908	-0,0036
4,45	260	244	2,4732	2,4848	0,0961	2,6916	0,1908	-0,0032
4,46	260	245	2,5052	2,5312	0,0989	2,69	0,1908	-0,0032
4,47	261	245	2,4252	2,442	0,1025	2,6884	0,1908	-0,0036
4,48	262	246	2,5012	2,558	0,1068	2,688	0,1908	-0,0032
4,49	262	246	2,5084	2,4224	0,1121	2,688	0,1908	-0,0032
4,5	263	246	2,3872	2,5084	0,1172	2,688	0,1908	-0,0036
4,51	263	247	2,4216	2,5536	0,1216	2,688	0,1912	-0,0032
4,52	264	247	2,3924	2,4936	0,126	2,6876	0,1904	-0,0032
4,53	264	248	2,4584	2,5724	0,1298	2,6876	0,1908	-0,0032
4,54	265	248	2,4268	2,5344	0,131	2,6844	0,1912	-0,0036
4,55	265	249	2,3908	2,4528	0,1306	2,6828	0,1912	-0,0036
4,56	266	249	2,4344	2,5404	0,129	2,6832	0,1908	-0,0032
4,57	266	250	2,3696	2,5184	0,1259	2,6864	0,1912	-0,0036
4,58	267	250	2,4444	2,5576	0,1218	2,688	0,1916	-0,0036
4,59	268	251	2,4528	2,5864	0,1174	2,6896	0,1912	-0,0032
4,6	268	251	2,3984	2,5232	0,1122	2,6912	0,1912	-0,0036
4,61	269	251	2,4768	2,6048	0,1067	2,6916	0,1908	-0,0036
4,62	269	252	2,4444	2,56	0,1016	2,6916	0,1908	-0,0036
4,63	270	252	2,4588	2,5544	0,098	2,6916	0,1912	-0,0032
4,64	270	253	2,5188	2,6224	0,0959	2,6908	0,1912	-0,0036
4,65	271	253	2,4852	2,5128	0,0954	2,6888	0,1912	-0,0032
4,66	271	254	2,5192	2,532	0,0978	2,6876	0,1904	-0,0032
4,67	272	254	2,4604	2,5448	0,1015	2,6876	0,1908	-0,0036
4,68	272	255	2,4212	2,492	0,1061	2,688	0,1912	-0,0036
4,69	273	255	2,422	2,5644	0,1126	2,6864	0,1908	-0,0032
4,7	274	256	2,33	2,56	0,119	2,6832	0,1908	-0,0036

4,71	274	256	2,356	2,5552	0,1248	2,6828	0,1916	-0,0036
4,72	275	257	2,3372	2,5292	0,1304	2,6856	0,1916	-0,0032
4,73	275	257	2,3244	2,516	0,1349	2,6872	0,1912	-0,0032
4,74	276	257	2,386	2,5552	0,1379	2,6876	0,1908	-0,0036
4,75	276	258	2,3824	2,516	0,1392	2,6876	0,1908	-0,0036
4,76	277	258	2,434	2,5308	0,1386	2,6886	0,1908	-0,0032
4,77	277	259	2,477	2,5664	0,1346	2,688	0,1912	-0,0036
4,78	278	259	2,454	2,4956	0,1285	2,6884	0,1916	-0,0032
4,79	278	260	2,516	2,5332	0,1223	2,6884	0,1908	-0,0032
4,8	279	260	2,4732	2,542	0,1146	2,6904	0,1908	-0,0036
4,81	279	261	2,4736	2,5168	0,1061	2,6916	0,1912	-0,0032
4,82	280	261	2,5168	2,5488	0,0994	2,6932	0,1908	-0,0032
4,83	281	262	2,4788	2,536	0,0942	2,6964	0,1908	-0,0036
4,84	281	262	2,5352	2,5596	0,0902	2,6968	0,1912	-0,0036
4,85	282	263	2,5412	2,532	0,0882	2,6936	0,1908	-0,0036
4,86	282	263	2,5388	2,5688	0,088	2,692	0,1908	-0,0036
4,87	283	263	2,5332	2,5936	0,0896	2,6916	0,1908	-0,0036
4,88	283	264	2,504	2,5468	0,0936	2,6916	0,1908	-0,0036
4,89	284	264	2,4968	2,5756	0,1	2,6916	0,1908	-0,0032
4,9	284	265	2,4152	2,5684	0,1073	2,69	0,1908	-0,0036
4,91	285	265	2,3768	2,5124	0,1148	2,6884	0,1916	-0,0036
4,92	285	266	2,4148	2,5292	0,1238	2,688	0,1908	-0,0036
4,93	286	266	2,372	2,5452	0,1327	2,6876	0,1908	-0,0036
4,94	286	267	2,386	2,5208	0,1396	2,688	0,1912	-0,0036
4,95	287	267	2,4352	2,5016	0,1447	2,688	0,1912	-0,0036
4,96	288	268	2,3936	2,486	0,148	2,6876	0,1908	-0,0032
4,97	288	268	2,4388	2,5352	0,1488	2,6876	0,1904	-0,0032
4,98	289	269	2,4532	2,5528	0,1464	2,6876	0,1908	-0,0036
4,99	289	269	2,4404	2,526	0,1421	2,688	0,1908	-0,0036
5	290	269	2,4864	2,5744	0,1354	2,6888	0,1912	-0,0036
5,01	290	270	2,4568	2,5556	0,127	2,6912	0,1916	-0,0036
5,02	291	270	2,4848	2,5308	0,1188	2,692	0,1912	-0,0032
5,03	291	271	2,4804	2,586	0,111	2,6948	0,1908	-0,0036
5,04	292	271	2,4636	2,5544	0,1033	2,6972	0,1916	-0,0036
5,05	292	272	2,5206	2,5596	0,0964	2,6964	0,1912	-0,0032
5,06	293	272	2,4548	2,5616	0,0934	2,6932	0,1908	-0,0032
5,07	294	273	2,4588	2,5872	0,092	2,692	0,1908	-0,0036
5,08	294	273	2,5084	2,5896	0,0926	2,6916	0,1908	-0,0036
5,09	295	274	2,4332	2,492	0,0961	2,6916	0,1908	-0,0032
5,1	295	274	2,4688	2,5844	0,1007	2,6916	0,1908	-0,0036
5,11	295	275	2,3992	2,5164	0,1054	2,6916	0,1904	-0,0032
5,12	296	275	2,3604	2,4872	0,1128	2,6916	0,1904	-0,0032
5,13	297	276	2,3856	2,5544	0,12	2,6904	0,1908	-0,0036
5,14	297	276	2,3248	2,4744	0,1259	2,6888	0,1912	-0,0036
5,15	298	277	2,3992	2,4948	0,1312	2,6884	0,1916	-0,0036
5,16	298	277	2,3764	2,4888	0,1358	2,6884	0,1916	-0,0032
5,17	299	277	2,3796	2,512	0,138	2,688	0,1912	-0,0036
5,18	300	278	2,4292	2,5224	0,1368	2,688	0,1912	-0,0036
5,19	300	278	2,3496	2,4296	0,1337	2,688	0,1912	-0,0036
5,2	301	279	2,3748	2,498	0,1283	2,688	0,1912	-0,0036
5,21	301	279	2,3724	2,5248	0,1205	2,688	0,1912	-0,0036
5,22	302	280	2,36	2,4812	0,1124	2,688	0,1908	-0,0032
5,23	302	280	2,4292	2,5524	0,1104	2,6888	0,1908	-0,0036
5,24	303	281	2,3576	2,49	0,0955	2,6908	0,1908	-0,0036
5,25	303	281	2,4212	2,4868	0,0887	2,6916	0,1908	-0,0032
5,26	304	282	2,4856	2,5708	0,0845	2,6896	0,1904	-0,0032
5,27	304	282	2,4312	2,524	0,0822	2,6884	0,1908	-0,0036
5,28	305	283	2,5424	2,588	0,0824	2,6884	0,1916	-0,0036
5,29	306	283	2,5148	2,538	0,0863	2,688	0,1912	-0,0032
5,3	306	284	2,5212	2,5808	0,0929	2,688	0,1908	-0,0036
5,31	307	284	2,5588	2,5748	0,1003	2,688	0,1908	-0,0036
5,32	307	284	2,466	2,452	0,1092	2,688	0,1908	-0,0032
5,33	308	285	2,4788	2,5048	0,1192	2,688	0,1908	-0,0032
5,34	308	285	2,4472	2,522	0,1286	2,688	0,1912	-0,0036
5,35	309	286	2,3932	2,4432	0,1374	2,688	0,1912	-0,0036
5,36	309	286	2,4544	2,5196	0,1447	2,6864	0,1912	-0,0032
5,37	310	287	2,4148	2,4972	0,1486	2,6836	0,1912	-0,0036
5,38	310	287	2,5056	2,5204	0,1496	2,6824	0,1912	-0,0032
5,39	311	288	2,4972	2,594	0,1484	2,682	0,1908	-0,0032
5,4	312	288	2,4008	2,5488	0,142	2,682	0,1908	-0,0036
5,41	312	289	2,4308	2,5408	0,1318	2,6828	0,1904	-0,0032
5,42	313	289	2,4172	2,5708	0,121	2,686	0,1904	-0,0032
5,43	313	290	2,4452	2,5924	0,1098	2,6876	0,1908	-0,0036
5,44	314	290	2,5116	2,644	0,099	2,688	0,1912	-0,0036
5,45	314	291	2,468	2,582	0,0896	2,688	0,1912	-0,0036
5,46	315	291	2,5316	2,5956	0,0821	2,6884	0,1912	-0,0032
5,47	315	292	2,52	2,5356	0,0768	2,6904	0,1912	-0,0036
5,48	316	292	2,502	2,4928	0,0756	2,692	0,1912	-0,0032
5,49	316	293	2,556	2,5984	0,0774	2,6904	0,1908	-0,0032
5,5	317	293	2,464	2,4744	0,0812	2,6884	0,1912	-0,0036
5,51	318	294	2,4996	2,4988	0,0874	2,688	0,1916	-0,0036
5,52	318	294	2,48	2,504	0,096	2,6852	0,1912	-0,0032
5,53	319	295	2,3828	2,4688	0,1052	2,6828	0,1908	-0,0036
5,54	319	295	2,3508	2,5296	0,1145	2,682	0,1908	-0,0036
5,55	320	295	2,2856	2,4692	0,1241	2,682	0,1908	-0,0036
5,56	320	296	2,31	2,5192	0,1328	2,6816	0,1904	-0,0032
5,57	321	296	2,344	2,5388	0,1397	2,6796	0,1904	-0,0036
5,58	321	297	2,3516	2,4656	0,1441	2,6784	0,1912	-0,0036
5,59	322	297	2,4348	2,5124	0,146	2,6776	0,1912	-0,0036
5,6	323	298	2,3876	2,454	0,1438	2,6756	0,1912	-0,0036
5,61	323	298	2,4248	2,4652	0,1387	2,6748	0,1912	-0,0036
5,62	324	299	2,4028	2,5536	0,1328	2,676	0,1908	-0,0032
5,63	324	299	2,4524	2,4524	0,125	2,6776	0,1908	-0,0036
5,64	325	300	2,5124	2,5696	0,1153	2,6788	0,1916	-0,0036
5,65	325	300	2,5252	2,5532	0,105	2,684	0,1912	-0,0036
5,66	326	301	2,5796	2,6052	0,096	2,6868	0,1908	-0,0032
5,67	326	301	2,628	2,6504	0,0877	2,6876	0,1908	-0,0036

5,68	327	302	2,5776	2,5372	0,0814	2,688	0,1908	-0,0032
5,69	328	302	2,5676	2,5176	0,0782	2,688	0,1908	-0,0032
5,7	328	302	2,5516	2,554	0,0779	2,6876	0,1908	-0,0036
5,71	329	303	2,5492	2,4988	0,0805	2,688	0,1912	-0,0032
5,72	329	303	2,5664	2,5324	0,0874	2,6876	0,1908	-0,0032
5,73	330	304	2,464	2,556	0,0965	2,688	0,1912	-0,0036
5,74	330	304	2,4332	2,532	0,1064	2,688	0,1916	-0,0036
5,75	331	305	2,42	2,53	0,1177	2,6852	0,1912	-0,0032
5,76	331	305	2,3364	2,4908	0,1289	2,6828	0,1912	-0,0032
5,77	332	306	2,3072	2,4884	0,1375	2,6832	0,1916	-0,0036
5,78	333	306	2,2532	2,4484	0,144	2,6864	0,1916	-0,0036
5,79	333	307	2,2672	2,4692	0,1492	2,6876	0,1908	-0,0032
5,8	334	307	2,3212	2,5688	0,1514	2,686	0,1912	-0,0036
5,81	334	308	2,278	2,5388	0,1499	2,6832	0,1908	-0,0036
5,82	335	308	2,3032	2,5544	0,1459	2,6824	0,1908	-0,0036
5,83	335	309	2,3132	2,6168	0,1391	2,682	0,1908	-0,0032
5,84	336	309	2,3272	2,6052	0,1302	2,682	0,1912	-0,0036
5,85	336	310	2,4152	2,636	0,1207	2,6812	0,1912	-0,0036
5,86	337	310	2,376	2,632	0,111	2,6788	0,1904	-0,0032
5,87	338	311	2,4092	2,6344	0,1009	2,678	0,1904	-0,0036
5,88	338	311	2,508	2,6268	0,0923	2,678	0,1912	-0,0036
5,89	339	311	2,486	2,542	0,0871	2,678	0,1912	-0,0032
5,9	339	312	2,554	2,62	0,0844	2,6788	0,1912	-0,0036
5,91	340	312	2,5008	2,5372	0,0845	2,6812	0,1916	-0,0036
5,92	340	313	2,4712	2,5092	0,0889	2,6816	0,1908	-0,0032
5,93	341	313	2,4696	2,5692	0,0966	2,6804	0,1908	-0,0032
5,94	341	314	2,3832	2,4832	0,1067	2,6784	0,1908	-0,0036
5,95	342	314	2,4432	2,5284	0,1187	2,6776	0,1908	-0,0032
5,96	342	315	2,3904	2,5084	0,1318	2,6752	0,1908	-0,0032
5,97	343	315	2,3724	2,488	0,1438	2,6744	0,1912	-0,0036
5,98	344	316	2,4636	2,5132	0,1544	2,6756	0,1916	-0,0036
5,99	344	316	2,4236	2,4816	0,1628	2,6776	0,1916	-0,0032
6	345	317	2,4316	2,4964	0,1673	2,6784	0,1916	-0,0036
6,01	345	317	2,4292	2,4844	0,1673	2,6804	0,1912	-0,0032
6,02	346	318	2,4168	2,444	0,1645	2,6816	0,1912	-0,0032
6,03	346	318	2,5104	2,5628	0,1578	2,6832	0,1916	-0,0036
6,04	347	319	2,474	2,5632	0,1474	2,6868	0,1916	-0,0036
6,05	348	319	2,4736	2,52	0,136	2,6876	0,1912	-0,0036
6,06	348	319	2,5156	2,6036	0,1242	2,6832	0,1908	-0,0032
6,07	349	320	2,4296	2,5316	0,1123	2,6796	0,1912	-0,0036
6,08	349	320	2,5248	2,6096	0,1016	2,6796	0,1916	-0,0036
6,09	350	321	2,4948	2,6	0,0934	2,6808	0,1908	-0,0032
6,1	350	321	2,4868	2,5884	0,0876	2,6816	0,1908	-0,0036
6,11	351	322	2,5396	2,6332	0,0845	2,6804	0,1908	-0,0036
6,12	352	322	2,4472	2,5212	0,0853	2,6788	0,1908	-0,0032
6,13	352	323	2,452	2,5652	0,0893	2,678	0,1908	-0,0032
6,14	353	323	2,398	2,508	0,095	2,678	0,1908	-0,0036
6,15	353	324	2,3148	2,4588	0,1036	2,678	0,1908	-0,0036
6,16	354	324	2,3476	2,556	0,1139	2,6768	0,1904	-0,0032
6,17	354	325	2,2616	2,4844	0,1244	2,6748	0,1904	-0,0032
6,18	355	325	2,3188	2,4664	0,1342	2,6744	0,1912	-0,0036
6,19	356	326	2,3588	2,4912	0,1432	2,6744	0,1912	-0,0036
6,2	356	326	2,3212	2,456	0,1499	2,674	0,1912	-0,0036
6,21	357	327	2,4216	2,532	0,1541	2,6752	0,1908	-0,0032
6,22	357	327	2,4324	2,5408	0,1568	2,6772	0,1908	-0,0032
6,23	358	327	2,5184	2,6052	0,1567	2,6776	0,1908	-0,0036
6,24	358	328	2,5848	2,6356	0,1536	2,68	0,1912	-0,0036
6,25	359	328	2,5252	2,554	0,1486	2,6816	0,1912	-0,0032
6,26	360	329	2,578	2,5632	0,1423	2,6816	0,1908	-0,0032
6,27	360	329	2,58	2,5852	0,134	2,682	0,1908	-0,0036
6,28	361	330	2,6068	2,572	0,1254	2,682	0,1908	-0,0032
6,29	361	330	2,642	2,6416	0,1181	2,682	0,1908	-0,0032
6,3	362	331	2,5276	2,5736	0,112	2,682	0,1908	-0,0036
6,31	362	331	2,5452	2,5604	0,108	2,6816	0,1904	-0,0032
6,32	363	332	2,4888	2,5332	0,1072	2,6816	0,1904	-0,0032
6,33	364	332	2,4144	2,4856	0,1085	2,682	0,1908	-0,0036
6,34	364	333	2,4308	2,5616	0,1116	2,6808	0,1912	-0,0036
6,35	365	333	2,3616	2,5496	0,118	2,6788	0,1908	-0,0032
6,36	365	334	2,3216	2,5568	0,126	2,678	0,1908	-0,0032
6,37	366	334	2,2712	2,5612	0,1336	2,676	0,1912	-0,0036
6,38	366	335	2,2532	2,4644	0,1403	2,6748	0,1916	-0,0036
6,39	367	335	2,3364	2,5376	0,1463	2,6744	0,1908	-0,0032
6,4	368	336	2,32	2,5208	0,1492	2,674	0,1908	-0,0036
6,41	368	336	2,338	2,4496	0,1487	2,6744	0,1912	-0,0036
6,42	369	337	2,3684	2,4772	0,1466	2,674	0,1908	-0,0032
6,43	369	337	2,3284	2,462	0,1414	2,674	0,1908	-0,0036
6,44	370	337	2,4324	2,5276	0,1346	2,6744	0,1912	-0,0036
6,45	370	338	2,5016	2,5708	0,1285	2,6768	0,1916	-0,0032
6,46	371	338	2,4956	2,5588	0,1229	2,6776	0,1916	-0,0032
6,47	372	339	2,5432	2,5956	0,1172	2,6796	0,1916	-0,0036
6,48	372	339	2,5176	2,5432	0,1124	2,6816	0,1916	-0,0036
6,49	373	340	2,528	2,5428	0,1094	2,6816	0,1912	-0,0036
6,5	373	340	2,5344	2,5744	0,1073	2,6816	0,1908	-0,0036
6,51	374	341	2,4984	2,5	0,1061	2,682	0,1908	-0,0032
6,52	375	341	2,4984	2,4848	0,1079	2,6836	0,1908	-0,0032
6,53	375	342	2,4236	2,4784	0,1115	2,6864	0,1908	-0,0036
6,54	376	342	2,4092	2,4728	0,1163	2,6876	0,1912	-0,0036
6,55	376	343	2,4424	2,502	0,1235	2,6856	0,1916	-0,0032
6,56	377	343	2,3764	2,514	0,1321	2,6832	0,192	-0,0032
6,57	377	344	2,3632	2,518	0,1405	2,682	0,1916	-0,0036
6,58	378	344	2,334	2,4896	0,1489	2,6796	0,1912	-0,0036
6,59	379	345	2,3308	2,5076	0,1566	2,6788	0,1916	-0,0036
6,6	379	346	2,374	2,5536	0,1615	2,6804	0,1912	-0,0036
6,61	380	346	2,3368	2,5064	0,1631	2,6816	0,1912	-0,0032
6,62	380	346	2,3664	2,5164	0,1621	2,6816	0,1908	-0,0032
6,63	381	347	2,3888	2,5628	0,1576	2,682	0,1908	-0,0036
6,64	382	347	2,3756	2,5296	0,1495	2,6824	0,1912	-0,0036

6,65	382	348	2,4424	2,558	0,14	2,682	0,1912	-0,0032
6,66	383	348	2,4408	2,5992	0,1296	2,682	0,1908	-0,0032
6,67	383	349	2,4852	2,6092	0,1186	2,6824	0,1912	-0,0036
6,68	384	349	2,55	2,5952	0,1087	2,6856	0,1912	-0,0032
6,69	384	350	2,4992	2,5356	0,1007	2,6872	0,1908	-0,0032
6,7	385	350	2,5516	2,5744	0,0948	2,6876	0,1908	-0,0036
6,71	386	351	2,5552	2,5492	0,0895	2,688	0,1908	-0,0036
6,72	386	351	2,5276	2,5	0,0883	2,688	0,1908	-0,0032
6,73	387	352	2,538	2,5508	0,0894	2,688	0,1908	-0,0032
6,74	387	352	2,4468	2,488	0,0918	2,688	0,1912	-0,0036
6,75	388	352	2,444	2,4764	0,0966	2,6872	0,1912	-0,0036
6,76	388	353	2,494	2,388	0,1033	2,6836	0,1904	-0,0032
6,77	389	353	2,3452	2,4868	0,1106	2,682	0,1904	-0,0036
6,78	390	354	2,4112	2,532	0,1186	2,6804	0,1908	-0,0036
6,79	390	354	2,3424	2,5156	0,1276	2,6788	0,1912	-0,0036
6,8	391	355	2,3548	2,5356	0,1351	2,6784	0,1908	-0,0036
6,81	392	355	2,4208	2,5296	0,1404	2,6804	0,1908	-0,0032
6,82	392	356	2,4004	2,48	0,1447	2,6816	0,1908	-0,0032
6,83	393	356	2,49	2,6092	0,1466	2,682	0,1908	-0,0036
6,84	393	357	2,4484	2,5508	0,1463	2,6824	0,1912	-0,0036
6,85	394	357	2,4532	2,5292	0,1447	2,6828	0,1912	-0,0032
6,86	394	358	2,5088	2,602	0,1416	2,6856	0,1908	-0,0032
6,87	395	358	2,428	2,5412	0,1356	2,6876	0,1912	-0,0036
6,88	396	359	2,5176	2,586	0,1279	2,6888	0,1916	-0,0036
6,89	396	359	2,4908	2,5736	0,12	2,6908	0,1912	-0,0032
6,9	397	360	2,4644	2,5928	0,1115	2,6916	0,1912	-0,0036
6,91	397	360	2,504	2,6352	0,1036	2,6896	0,1908	-0,0032
6,92	398	361	2,4132	2,5756	0,0985	2,688	0,1904	-0,0032
6,93	398	362	2,4276	2,6256	0,1098	2,6872	0,1908	-0,0036
6,94	399	362	2,4156	2,6388	0,0958	2,684	0,1912	-0,0036
6,95	400	362	2,3432	2,558	0,0991	2,6824	0,1908	-0,0032
6,96	400	363	2,3776	2,6356	0,1049	2,682	0,1908	-0,0032
6,97	401	363	2,2752	2,5596	0,1117	2,6816	0,1908	-0,0036
6,98	402	364	2,2896	2,5352	0,1189	2,6816	0,1908	-0,0032
6,99	403	364	2,4392	2,5536	0,1279	2,6796	0,1912	-0,0032
7	403	365	2,2848	2,5168	0,1316	2,6784	0,1912	-0,0036
7,01	403	365	2,3596	2,5572	0,1334	2,6784	0,1916	-0,0032
7,02	404	366	2,2844	2,456	0,1339	2,678	13,1068	-0,0036
7,03	404	366	2,3232	2,5036	0,1321	2,6784	13,1068	-0,0036
7,04	405	367	2,4424	2,5656	0,1278	2,6808	13,1068	-0,0036
7,05	406	367	2,4568	2,6232	0,1231	2,6824	13,1068	-0,0036
7,06	406	368	2,5512	2,5408	0,1187	2,6824	13,1068	-0,0036
7,07	407	368	2,5568	2,5324	0,1134	2,6824	13,1068	-0,0036
7,08	407	368	2,5472	2,466	0,1087	2,6828	13,1068	-0,0036
7,09	408	369	2,6348	2,5508	0,1058	2,6828	13,1068	-0,0036
7,1	409	370	2,5768	2,4936	0,1026	2,6828	13,1068	-0,0036
7,11	409	371	2,6288	2,4916	0,0991	2,6836	13,1068	-0,0036
7,12	410	370	2,6252	2,4956	0,0973	2,6872	13,1068	-0,0036
7,13	410	371	2,5604	2,4768	0,0968	2,6884	13,1068	-0,0036
7,14	411	371	2,5916	2,5184	0,0978	2,6884	13,1068	-0,0036
7,15	412	372	2,5352	2,4792	0,1013	2,688	13,1068	-0,0036
7,16	412	372	2,4976	2,49	0,1072	2,688	13,1068	-0,0036
7,17	413	373	2,4756	2,546	0,1141	2,688	13,1068	-0,0036
7,18	413	373	2,424	2,494	0,1222	2,688	13,1068	-0,0036
7,19	414	374	2,456	2,5376	0,1304	2,6876	13,1068	-0,0036
7,2	415	374	2,4032	2,5388	0,1367	2,688	13,1068	-0,0036
7,21	415	375	2,3584	2,4724	0,1402	2,6884	13,1068	-0,0036
7,22	416	375	2,3948	2,5348	0,1417	2,6876	13,1068	-0,0036
7,23	416	376	2,3396	2,5396	0,1397	2,6876	13,1068	-0,0036
7,24	417	376	2,3912	2,56	0,1343	2,6892	13,1068	-0,0036
7,25	418	377	2,4336	2,5808	0,1273	2,6912	13,1068	-0,0036
7,26	418	377	2,422	2,5708	0,1195	2,6916	13,1068	-0,0036
7,27	419	378	2,4712	2,6132	0,1109	2,6916	13,1068	-0,0036
7,28	419	378	2,4376	2,5608	0,1027	2,6916	13,1068	-0,0036
7,29	420	379	2,4288	2,5684	0,0961	2,6912	1,904	-0,0032
7,3	421	379	2,45	2,6076	0,091	2,6892	1,0184	-0,0036
7,31	421	380	2,4448	2,5368	0,0875	2,6884	0,376	-0,0032
7,32	422	380	2,4928	2,564	0,0869	2,6884	0,2332	-0,0032
7,33	422	381	2,4432	2,5648	0,0881	2,6884	0,2012	-0,0036
7,34	423	381	2,4056	2,5212	0,0904	2,688	0,1916	-0,0036
7,35	423	382	2,432	2,53	0,0948	2,688	0,1916	-0,0032
7,36	424	382	2,4188	2,548	0,1001	2,688	0,1908	-0,0032
7,37	425	383	2,4628	2,5836	0,1054	2,6864	0,1908	-0,0036
7,38	425	383	2,4428	2,5256	0,1105	2,6836	0,1912	-0,0036
7,39	426	384	2,4068	2,4808	0,1154	2,682	0,1908	-0,0032
7,4	426	384	2,4324	2,5116	0,1127	2,682	0,1908	-0,0036
7,41	427	385	2,4036	2,472	0,1208	2,682	0,1912	-0,0036
7,42	428	385	2,414	2,4812	0,123	2,6832	0,1908	-0,0032
7,43	428	386	2,4024	2,5288	0,1241	2,6864	0,1908	-0,0036
7,44	429	386	2,3844	2,53	0,1232	2,6876	0,1912	-0,0036
7,45	429	387	2,4148	2,5268	0,1219	2,686	0,1912	-0,0032
7,46	430	387	2,3952	2,5344	0,1201	2,6828	0,1908	-0,0032
7,47	431	388	2,4576	2,5816	0,1166	2,682	0,1912	-0,0036
7,48	431	388	2,5216	2,5936	0,1127	2,682	0,1912	-0,0032
7,49	432	389	2,4632	2,5532	0,1087	2,682	0,1912	-0,0032
7,5	432	389	2,4696	2,5456	0,1044	2,684	0,1912	-0,0036
7,51	433	390	2,442	2,494	0,101	2,6864	0,1904	-0,0032
7,52	434	390	2,4624	2,4892	0,0997	2,6872	0,1904	-0,0032
7,53	434	391	2,5116	2,5704	0,0991	2,6848	0,1912	-0,0036
7,54	435	391	2,4204	2,5236	0,0994	2,6832	0,1916	-0,0036
7,55	436	392	2,4088	2,5196	0,1022	2,6848	0,1916	-0,0036
7,56	436	392	2,3756	2,5596	0,1061	2,6896	0,1912	-0,0032
7,57	437	393	2,3256	2,5256	0,1092	2,6912	0,1912	-0,0036
7,58	437	393	2,3928	2,5284	0,1122	2,69	0,1912	-0,0032
7,59	438	394	2,3968	2,5624	0,115	2,6884	0,1908	-0,0032
7,6	439	394	2,456	2,6012	0,1157	2,6872	0,1908	-0,0036
7,61	439	395	2,4836	2,5892	0,1145	2,684	0,1908	-0,0036

7,62	440	395	2,4204	2,5312	0,1135	2,6824	0,1908	-0,0032
7,63	440	395	2,4788	2,622	0,1112	2,686	0,1908	-0,0036
7,64	441	396	2,4428	2,5836	0,1085	2,6904	0,1908	-0,0036
7,65	442	396	2,4092	2,5412	0,1074	2,6916	0,1912	-0,0036
7,66	442	397	2,4216	2,6164	0,1067	2,6916	0,1904	-0,0032
7,6	443	397	2,3924	2,5636	0,1055	2,6916	0,1908	-0,0036
7,68	443	398	2,5148	2,5624	0,1046	2,6908	0,1912	-0,0036
7,69	444	398	2,4872	2,5872	0,1052	2,6888	0,1912	-0,0036
7,7	445	399	2,4656	2,5276	0,1062	2,6884	0,1908	-0,0036
7,71	445	399	2,5688	2,5792	0,1072	2,69	0,1908	-0,0032
7,72	446	400	2,506	2,5072	0,1096	2,6912	0,1908	-0,0032
7,73	446	400	2,534	2,5112	0,1122	2,6924	0,1908	-0,0036
7,74	447	401	2,4504	2,5328	0,115	2,696	0,1912	-0,0036
7,75	448	401	2,4352	2,4728	0,1193	2,6976	0,1916	-0,0032
7,76	448	402	2,5	2,558	0,1243	2,6952	0,192	-0,0036
7,77	449	402	2,382	2,4736	0,1286	2,6932	0,192	-0,0036
7,78	450	403	2,3764	2,4636	0,1331	2,6924	0,192	-0,0036
7,79	450	403	2,3968	2,544	0,1376	2,6924	0,1916	-0,0032
7,8	451	404	2,302	2,4996	0,1405	2,692	0,1912	-0,0036
7,81	451	404	2,3884	2,5688	0,1415	2,6904	0,1912	-0,0032
7,82	452	404	2,366	2,564	0,1415	2,6884	0,1904	-0,0032
7,83	453	405	2,336	2,5636	0,14	2,688	0,1908	-0,0036
7,84	453	405	2,4296	2,634	0,1368	2,688	0,1912	-0,0036
7,85	454	405	2,378	2,5568	0,1331	2,688	0,1908	-0,0032
7,86	454	406	2,424	2,588	0,1289	2,6884	0,1908	-0,0036
7,87	455	407	2,4312	2,616	0,124	2,6912	0,1912	-0,0036
7,88	456	407	2,3916	2,5272	0,12	2,692	0,1912	-0,0032
7,89	456	408	2,4768	2,6012	0,1169	2,6916	0,1908	-0,0032
7,9	457	409	2,4224	2,5452	0,1141	2,6916	0,1908	-0,0036
7,91	458	408	2,4572	2,5208	0,1127	2,692	0,1908	-0,0036
7,92	458	409	2,4384	2,504	0,1136	2,6916	0,1908	-0,0032
7,93	459	410	2,382	2,46	0,1154	2,6916	0,1908	-0,0036
7,94	459	410	2,4692	2,5224	0,1176	2,6916	0,1908	-0,0036
7,95	460	411	2,4528	2,4664	0,1208	2,6916	0,1908	-0,0032
7,96	461	411	2,4632	2,4716	0,1248	2,6912	0,1904	-0,0032
7,97	461	412	2,508	2,5188	0,1285	2,6892	0,1904	-0,0032
7,98	462	412	2,4628	2,4652	0,1316	2,6884	0,1912	-0,0036
7,99	462	413	2,4948	2,5088	0,1346	2,688	0,1908	-0,0036
8	463	413	2,456	2,5336	0,1363	2,688	0,1912	-0,0036
8,01	464	414	2,402	2,4832	0,1369	2,6884	0,1916	-0,0036
8,03	464	414	2,4392	2,5412	0,138	2,6904	0,1912	-0,0032
8,03	465	415	2,3912	2,538	0,1375	2,6912	0,1912	-0,0036
8,04	465	415	2,4452	2,5312	0,1358	2,6924	0,192	-0,0036
8,05	466	415	2,4792	2,5476	0,1348	2,692	0,1912	-0,0032
8,06	467	416	2,4232	2,5236	0,1336	2,692	0,1908	-0,0032
8,07	467	416	2,408	2,5216	0,1315	2,692	0,1912	-0,0036
8,08	468	417	2,4888	2,528	0,1289	2,6912	0,1912	-0,0032
8,09	468	417	2,4528	2,5272	0,1266	2,6928	0,1908	-0,0032
8,1	469	418	2,4348	2,5352	0,1241	2,6984	0,1908	-0,0036
8,11	470	418	2,3912	2,4772	0,122	2,7004	0,1904	-0,0032
8,12	470	419	2,4116	2,518	0,122	2,6996	0,1904	-0,0032
8,13	471	419	2,368	2,548	0,1238	2,6984	0,1908	-0,0036
8,14	472	420	2,4136	2,582	0,1268	2,6976	0,1912	-0,0036
8,15	472	420	2,4696	2,6284	0,1321	2,694	0,1912	-0,0032
8,16	473	421	2,4504	2,624	0,1374	2,6924	0,1908	-0,0032
8,17	473	421	2,4948	2,6068	0,141	2,692	0,1908	-0,0036
8,18	474	422	2,4768	2,536	0,1438	2,692	0,1908	-0,0036
8,19	475	422	2,4288	2,5028	0,1452	2,6916	0,1908	-0,0032
8,2	475	423	2,4416	2,5308	0,1441	2,6896	0,1908	-0,0036
8,21	476	423	2,3796	2,4944	0,1402	2,6884	0,1912	-0,0036
8,22	476	424	2,3684	2,514	0,1351	2,6884	0,1908	-0,0032
8,23	477	424	2,39	2,5776	0,1288	2,6904	0,1908	-0,0036
8,24	478	425	2,3716	2,5452	0,1216	2,6916	0,1912	-0,0036
8,25	478	425	2,4272	2,5628	0,1151	2,694	0,1912	-0,0036
8,26	479	426	2,406	2,5648	0,1088	2,6964	0,1904	-0,0032
8,27	479	426	2,4272	2,53	0,1032	2,6972	0,1908	-0,0036
8,28	480	427	2,536	2,5424	0,0989	2,6976	0,1912	-0,0036
8,29	481	427	2,51	2,4804	0,0964	2,6976	0,1912	-0,0032
8,3	481	428	2,5716	2,4956	0,0946	2,6976	0,1912	-0,0036
8,31	482	428	2,5072	2,4804	0,0942	2,6976	0,1912	-0,0036
8,32	483	429	2,5672	2,4388	0,0971	2,698	0,1916	-0,0032
8,33	483	429	2,5652	2,5372	0,102	2,698	0,1916	-0,0036
8,34	484	430	2,4604	2,5024	0,1082	2,698	0,1916	-0,0036
8,35	484	430	2,4272	2,4784	0,1154	2,6964	0,1912	-0,0032
8,36	485	431	2,3704	2,5156	0,1229	2,6932	0,1908	-0,0032
8,37	486	431	2,3116	2,4868	0,1292	2,692	0,1908	-0,0036
8,38	486	432	2,3936	2,5288	0,135	2,69	0,1908	-0,0036
8,39	487	432	2,3512	2,5368	0,14	2,6884	0,1908	-0,0032
8,4	488	433	2,3316	2,5424	0,1424	2,688	0,1908	-0,0036
8,41	488	433	2,398	2,5756	0,1424	2,688	0,1908	-0,0032
8,42	489	434	2,3792	2,5372	0,141	2,688	0,1912	-0,0032
8,43	489	434	2,3852	2,5144	0,1366	2,688	0,1916	-0,0036
8,44	490	435	2,3528	2,5904	0,1295	2,688	0,1912	-0,0036
8,45	491	435	2,3252	2,5544	0,122	2,6884	0,1912	-0,0036
8,46	491	436	2,408	2,6396	0,1146	2,6908	0,1912	-0,0032
8,47	492	436	2,366	2,5796	0,1074	2,6916	0,1912	-0,0036
8,48	493	437	2,4696	2,588	0,1012	2,6932	0,1908	-0,0032
8,49	493	437	2,4876	2,548	0,0962	2,6964	0,1908	-0,0032
8,5	494	438	2,5052	2,5004	0,0924	2,6972	0,1908	-0,0036
8,51	494	438	2,6276	2,5536	0,0901	2,6976	0,1908	-0,0036
8,52	495	439	2,5888	2,5048	0,0906	2,6976	0,1908	-0,0032
8,53	496	439	2,6304	2,5612	0,0924	2,6976	0,1908	-0,0036
8,54	496	440	2,6032	2,5552	0,0952	2,6976	0,1908	-0,0036
8,55	497	440	2,5036	2,4548	0,0998	2,6976	0,1908	-0,0032
8,56	498	440	2,5188	2,5516	0,1051	2,6948	0,1904	-0,0032
8,57	498	441	2,4184	2,488	0,11	2,6924	0,1908	-0,0036
8,58	499	441	2,3732	2,4536	0,1152	2,692	0,1912	-0,0036

8.59	499	442	2,3492	2,5076	0,1201	2,692	0,1912	-0,0032
8.6	500	442	2,2596	2,468	0,1238	2,692	0,1912	-0,0036
8.61	501	443	2,3476	2,5788	0,1264	2,694	0,1908	-0,0032
8.62	501	443	2,3364	2,5768	0,1282	2,694	0,1908	-0,0032
8.63	502	444	2,324	2,5496	0,1277	2,6972	0,1908	-0,0036
8.64	502	444	2,4292	2,4296	0,125	2,6976	0,1908	-0,0036
8.65	503	445	2,3968	2,5388	0,122	2,6976	0,1908	-0,0032
8.66	504	445	2,4608	2,5796	0,1193	2,6976	0,1908	-0,0032
8.67	504	446	2,4988	2,614	0,1157	2,6976	0,1912	-0,0036
8.68	505	446	2,4536	2,5308	0,1127	2,6976	0,1908	-0,0032
8.69	506	447	2,4756	2,5964	0,1106	2,6944	0,1908	-0,0032
8.7	507	447	2,4144	2,5328	0,1088	2,6924	0,1908	-0,0036
8.71	507	448	2,5316	2,59	0,1084	2,6932	0,1904	-0,0032
8.72	508	448	2,5448	2,6224	0,1104	2,696	0,19	-0,0032
8.73	508	449	2,4332	2,542	0,1135	2,6972	0,1908	-0,0036
8.74	509	449	2,4828	2,5876	0,1177	2,6952	0,1912	-0,0036
8.75	509	450	2,4512	2,5424	0,1232	2,6928	0,1908	-0,0036
8.76	510	450	2,428	2,5232	0,1288	2,6924	0,1908	-0,0032
8.77	511	451	2,474	2,5576	0,1328	2,6956	0,1908	-0,0036
8.78	511	451	2,4224	2,482	0,1358	2,6972	0,1908	-0,0036
8.79	512	452	2,4392	2,514	0,138	2,6952	0,1908	-0,0032
8.8	513	452	2,3428	2,4952	0,1375	2,6928	0,1908	-0,0036
8.81	513	453	2,2988	2,4544	0,1343	2,6924	0,1912	-0,0036
8.82	514	453	2,386	2,5496	0,1304	2,6952	0,1908	-0,0032
8.83	514	454	2,3664	2,56	0,1244	2,6968	0,1908	-0,0036
8.84	515	454	2,4204	2,5408	0,1174	2,6976	0,1908	-0,0036
8.85	516	455	2,4772	2,5672	0,1111	2,6976	0,1908	-0,0036
8.86	516	455	2,5044	2,6056	0,1055	2,6972	0,1908	-0,0032
8.87	517	456	2,5496	2,6484	0,1006	2,6948	0,1908	-0,0036
8.88	518	456	2,4888	2,5916	0,097	2,6928	0,1916	-0,0036
8.89	518	456	2,436	2,5432	0,0952	2,6924	0,1916	-0,0036
8.9	519	457	2,4436	2,5904	0,0943	2,692	0,1912	-0,0036
8.91	519	457	2,4048	2,5476	0,0943	2,692	0,1912	-0,0036
8.92	520	458	2,3804	2,5604	0,0968	2,69	0,1908	-0,0032
8.93	521	458	2,322	2,5172	0,1015	2,6884	0,1908	-0,0036
8.94	521	459	2,346	2,5628	0,1082	2,6876	0,1916	-0,0036
8.95	522	459	2,4032	2,6312	0,1169	2,684	0,1908	-0,0032
8.96	523	460	2,3404	2,5948	0,126	2,682	0,1908	-0,0036
8.97	523	460	2,3668	2,5512	0,1354	2,6844	0,1912	-0,0036
8.98	524	461	2,4276	2,5524	0,145	2,6868	0,1912	-0,0036
8.99	525	461	2,4076	2,4936	0,1538	2,6876	0,1908	-0,0032
9	525	462	2,4228	2,5032	0,1589	2,69	0,1908	-0,0036
9.01	526	462	2,3964	2,4408	0,161	2,6916	0,1916	-0,0036
9.02	526	463	2,4536	2,4368	0,1607	2,6932	0,1912	-0,0032
9.03	527	463	2,5308	2,5364	0,1562	2,6968	0,1916	-0,0036
9.04	528	464	2,5116	2,4956	0,1478	2,698	0,1916	-0,0036
9.05	528	464	2,5236	2,5136	0,1386	2,702	0,1912	-0,0036
9.06	529	465	2,5412	2,5956	0,1288	2,7044	0,1908	-0,0036
9.07	529	465	2,4972	2,5728	0,1194	2,7048	0,1912	-0,0036
9.08	530	466	2,5404	2,622	0,1121	2,7028	0,1908	-0,0032
9.09	531	466	2,484	2,6568	0,1068	2,7016	0,1908	-0,0032
9.1	531	467	2,5024	2,7124	0,1031	2,7	0,1908	-0,0036
9.11	532	467	2,4436	2,6704	0,1009	2,6984	0,1912	-0,0036
9.12	533	468	2,356	2,6064	0,1018	2,6972	0,1908	-0,0032
9.13	533	468	2,3492	2,6416	0,1046	2,694	0,1908	-0,0036
9.14	534	469	2,2932	2,5644	0,1093	2,6924	0,1908	-0,0036
9.15	534	469	2,3004	2,4972	0,1159	2,6908	0,1908	-0,0032
9.16	535	469	2,2908	2,5336	0,1235	2,6884	0,1904	-0,0032
9.17	536	470	2,264	2,4924	0,1313	2,6876	0,1908	-0,0032
9.18	536	470	2,3584	2,5104	0,139	2,6844	0,1912	-0,0036
9.19	537	471	2,3536	2,5384	0,1459	2,6824	0,1908	-0,0036
9.2	538	472	2,3612	2,496	0,1502	2,6832	0,1912	-0,0036
9.21	538	472	2,4764	2,516	0,152	2,6868	0,192	-0,0036
9.22	539	473	2,4468	2,4476	0,1517	2,6876	0,1912	-0,0032
9.23	539	473	2,5412	2,506	0,1474	2,69	0,1908	-0,0032
9.24	540	474	2,5696	2,4968	0,1397	2,6916	0,1916	-0,0036
9.25	541	474	2,55	2,4536	0,1313	2,692	0,1912	-0,0032
9.26	541	475	2,6116	2,5408	0,1226	2,6916	0,1908	-0,0032
9.27	542	475	2,5272	2,504	0,1141	2,692	0,1908	-0,0036
9.28	543	475	2,5544	2,5372	0,1107	2,6936	0,1908	-0,0032
9.29	543	476	2,5004	2,56	0,1022	2,6964	0,1908	-0,0032
9.3	544	476	2,4408	2,5476	0,0989	2,6972	0,1908	-0,0036
9.31	544	477	2,5108	2,5688	0,0973	2,6972	0,1904	-0,0032
9.32	545	477	2,444	2,5296	0,0989	2,6976	0,1904	-0,0032
9.33	546	478	2,4352	2,534	0,1022	2,6976	0,1908	-0,0036
9.34	546	478	2,4848	2,554	0,1074	2,6976	0,1912	-0,0036
9.35	547	479	2,426	2,4408	0,1148	2,6976	0,1908	-0,0032
9.36	548	479	2,474	2,5116	0,1222	2,6976	0,1908	-0,0032
9.37	548	480	2,3944	2,4648	0,1282	2,6976	0,1912	-0,0036
9.38	549	481	2,3568	2,438	0,133	2,6972	0,1916	-0,0036
9.39	549	481	2,378	2,5268	0,1355	2,694	0,1912	-0,0032
9.4	550	482	2,2836	2,4612	0,1346	2,6924	0,1916	-0,0036
9.41	551	482	2,3912	2,538	0,131	2,6924	0,192	-0,0036
9.42	551	483	2,392	2,5332	0,126	2,692	0,1912	-0,0032
9.43	552	483	2,3732	2,5344	0,1192	2,692	0,1912	-0,0032
9.44	553	483	2,4408	2,6252	0,1116	2,6916	0,1912	-0,0036
9.45	553	484	2,3664	2,5748	0,1054	2,6916	0,1908	-0,0036
9.46	554	484	2,378	2,6092	0,1	2,6916	0,1904	-0,0032
9.47	555	485	2,3136	2,5736	0,0952	2,6916	0,1904	-0,0032
9.48	555	485	2,3016	2,5116	0,0917	2,6916	0,1908	-0,0036
9.49	556	486	2,428	2,5916	0,0896	2,6916	0,1908	-0,0036
9.5	557	486	2,4028	2,5328	0,0882	2,6916	0,1908	-0,0036
9.51	557	487	2,4508	2,6032	0,0878	2,6932	0,1908	-0,0036
9.52	558	487	2,4496	2,4424	0,0894	2,6964	0,1908	-0,0032
9.53	558	488	2,4244	2,3996	0,0923	2,6972	0,1908	-0,0036
9.54	559	488	2,4908	2,4568	0,0961	2,698	0,1916	-0,0036
9.55	560	489	2,4832	2,4592	0,1015	2,6984	0,1916	-0,0036

9,56	560	489	2,5156	2,5268	0,108	2,6968	0,1916	-0,0032
9,57	561	490	2,5488	2,5976	0,1145	2,6936	0,1916	-0,0036
9,58	562	490	2,4672	2,5004	0,1206	2,6924	0,1916	-0,0032
9,59	562	491	2,4892	2,5236	0,1262	2,6908	0,1912	-0,0032
9,6	563	491	2,4568	2,544	0,1296	2,6888	0,1912	-0,0036
9,6	564	492	2,4492	2,542	0,1342	2,688	0,1912	-0,0032
9,62	564	492	2,4672	2,5524	0,1318	2,6876	0,1904	-0,0032
9,63	565	493	2,3376	2,6032	0,1302	2,688	0,1908	-0,0036
9,64	565	493	2,3564	2,6092	0,1267	2,688	0,1912	-0,0036
9,65	566	494	2,3888	2,6596	0,1232	2,688	0,1908	-0,0036
9,66	567	494	2,3512	2,6208	0,1189	2,688	0,1908	-0,0036
9,67	567	495	2,4416	2,6142	0,1142	2,69	0,1908	-0,0036
9,68	568	495	2,4296	2,5996	0,1099	2,6916	0,1908	-0,0032
9,69	569	496	2,4612	2,5756	0,1061	2,6908	0,1908	-0,0032
9,7	569	496	2,5108	2,582	0,1025	2,6888	0,1908	-0,0036
9,71	570	497	2,4904	2,5164	0,0994	2,688	0,1912	-0,0032
9,72	571	497	2,5152	2,5236	0,0983	2,6896	0,1908	-0,0032
9,73	571	498	2,466	2,5316	0,0983	2,6912	0,1908	-0,0036
9,74	572	498	2,516	2,5644	0,099	2,692	0,192	-0,0036
9,75	572	499	2,5644	2,5992	0,1019	2,692	0,1912	-0,0032
9,76	573	499	2,5284	2,6168	0,1057	2,6916	0,1908	-0,0032
9,77	574	500	2,5368	2,6148	0,11	2,6916	0,1904	-0,0032
9,78	574	500	2,4676	2,54	0,1152	2,692	0,1912	-0,0036
9,79	575	501	2,4132	2,512	0,1202	2,6916	0,1912	-0,0036
9,8	576	501	2,4256	2,5432	0,1249	2,692	0,1908	-0,0036
9,81	576	502	2,3764	2,5188	0,129	2,692	0,1908	-0,0036
9,82	577	502	2,3672	2,52	0,1328	2,6936	0,1908	-0,0032
9,83	577	502	2,382	2,5764	0,1354	2,6964	0,1908	-0,0036
9,84	578	503	2,3636	2,5368	0,1361	2,6916	0,1916	-0,0036
9,85	579	503	2,42	2,5524	0,1368	2,698	0,1916	-0,0032
9,86	579	504	2,4184	2,5888	0,1361	2,698	0,192	-0,0036
9,87	580	504	2,4316	2,5456	0,133	2,6988	0,1916	-0,0036
9,88	581	505	2,4852	2,4972	0,1292	2,7008	0,1912	-0,0032
9,89	581	505	2,4412	2,4464	0,1256	2,7012	0,1912	-0,0036
9,9	582	506	2,4988	2,5232	0,1212	2,7	0,1912	-0,0036
9,91	582	506	2,502	2,5332	0,1182	2,6984	0,1912	-0,0032
9,92	583	507	2,4704	2,5248	0,1171	2,6976	0,1908	-0,0032
9,93	584	507	2,4716	2,5896	0,117	2,6976	0,1908	-0,0036
9,94	584	508	2,412	2,6096	0,1184	2,698	0,1916	-0,0036
9,95	585	508	2,4304	2,662	0,1223	2,6956	0,1908	-0,0032
9,96	585	509	2,3516	2,5304	0,1272	2,6924	0,1908	-0,0032
9,97	586	509	2,2984	2,568	0,1316	2,6916	0,1908	-0,0036
9,98	587	510	2,3492	2,5644	0,1361	2,6896	0,1908	-0,0032
9,99	587	510	2,3104	2,5728	0,1408	2,688	0,1908	-0,0032
10	588	511	2,31	2,5568	0,144	2,6892	0,1912	-0,0036
10,01	589	511	2,3976	2,584	0,1454	2,6912	0,1916	-0,0036
10,02	589	512	2,3488	2,5068	0,1459	2,6912	0,1912	-0,0036
10,03	590	512	2,4416	2,586	0,1433	2,6948	0,1912	-0,0036
10,04	591	513	2,4584	2,5576	0,1385	2,6972	0,1912	-0,0036
10,05	591	513	2,4648	2,4964	0,1334	2,6976	0,1912	-0,0032
10,06	592	514	2,5592	2,5848	0,1274	2,6976	0,1912	-0,0032
10,07	593	514	2,5028	2,502	0,1202	2,698	0,1916	-0,0036
10,08	593	515	2,5836	2,544	0,1141	2,7	0,1916	-0,0036
10,09	594	515	2,5708	2,5304	0,1094	2,7012	0,1912	-0,0036
10,1	594	516	2,5324	2,5152	0,1052	2,7016	0,1908	-0,0036
10,11	595	516	2,5824	2,562	0,1022	2,7016	0,1908	-0,0036
10,12	596	517	2,4668	2,514	0,1024	2,7016	0,1908	-0,0036
10,13	596	517	2,4408	2,5778	0,1048	2,7008	0,1908	-0,0036
10,14	597	517	2,4316	2,5872	0,1093	2,6984	0,1908	-0,0036
10,15	598	518	2,3744	2,552	0,1163	2,6976	0,1908	-0,0032
10,16	598	518	2,4168	2,63	0,1235	2,692	0,1912	-0,0036
10,17	599	519	2,362	2,5516	0,1303	2,6892	0,1916	-0,0036
10,18	600	520	2,414	2,5608	0,1375	2,6884	0,1912	-0,0032
10,19	600	520	2,402	2,5988	0,1442	2,688	0,1908	-0,0032
10,2	601	521	2,2872	2,528	0,1487	2,688	0,1912	-0,0036
10,21	601	521	2,3744	2,5612	0,1511	2,69	0,1908	-0,0032
10,22	602	521	2,3868	2,5596	0,1517	2,6912	0,1908	-0,0032
10,23	603	522	2,406	2,5244	0,149	2,6932	0,1912	-0,0036
10,24	603	522	2,5364	2,586	0,1434	2,6988	0,1912	-0,0036
10,25	604	523	2,5132	2,5244	0,1375	2,7008	0,1912	-0,0036
10,26	605	523	2,5756	2,5456	0,1315	2,7032	0,1912	-0,0036
10,27	605	524	2,6084	2,592	0,1253	2,7052	0,1912	-0,0036
10,28	606	524	2,54	2,4992	0,1204	2,7056	0,1912	-0,0036
10,29	606	525	2,5948	2,5916	0,1169	2,7056	0,1908	-0,0032
10,3	607	525	2,4984	2,5208	0,1142	2,7056	0,1908	-0,0036
10,31	608	526	2,4792	2,502	0,1132	2,7044	0,1908	-0,0036
10,32	608	526	2,422	2,522	0,1147	2,7024	0,1908	-0,0032
10,33	609	527	2,3232	2,4732	0,1174	2,7016	0,1908	-0,0036
10,34	610	527	2,3576	2,5544	0,1211	2,7016	0,1908	-0,0036
10,35	610	528	2,318	2,5208	0,1265	2,7016	0,1908	-0,0032
10,36	611	528	2,3192	2,5208	0,1321	2,6996	0,19	-0,0032
10,37	611	529	2,3724	2,578	0,137	2,694	0,1904	-0,0036
10,38	612	529	2,3164	2,5008	0,1416	2,6924	0,1912	-0,0036
10,39	613	530	2,3664	2,542	0,1458	2,692	0,1912	-0,0036
10,4	613	530	2,3472	2,5644	0,1476	2,692	0,1912	-0,0036
10,41	614	531	2,3076	2,5036	0,1472	2,6932	0,1916	-0,0036
10,42	615	531	2,3936	2,568	0,1459	2,6988	0,1916	-0,0032
10,43	615	532	2,3808	2,5312	0,142	2,7012	0,1916	-0,0036
10,44	616	532	2,4644	2,5244	0,1366	2,702	0,1916	-0,0036
10,45	616	533	2,5348	2,5628	0,1314	2,7016	0,1912	-0,0032
10,46	617	533	2,5	2,5168	0,1265	2,7016	0,1908	-0,0036
10,47	618	534	2,552	2,5676	0,1218	2,7016	0,1908	-0,0036
10,48	618	534	2,5332	2,5432	0,1183	2,7016	0,1908	-0,0032
10,49	619	535	2,5076	2,5336	0,117	2,7016	0,1908	-0,0032
10,5	620	535	2,4532	2,5636	0,1175	2,7016	0,1908	-0,0036
10,51	620	536	2,3824	2,486	0,1195	2,7012	0,1904	-0,0032
10,52	621	536	2,3872	2,5292	0,1242	2,6992	0,1904	-0,0032

10,53	621	537	2,3164	2,5376	0,1297	2,698	0,1908	-0,0036
10,54	622	537	2,3172	2,4884	0,1351	2,6968	0,1908	-0,0036
10,55	623	538	2,3352	2,4548	0,1415	2,6932	0,1908	-0,0036
10,56	623	538	2,2864	2,4244	0,1466	2,692	0,1908	-0,0036
10,57	624	539	2,3584	2,4756	0,1495	2,692	0,1908	-0,0036
10,58	625	539	2,5148	2,4112	0,1511	2,6916	0,1908	-0,0036
10,59	625	540	2,3828	2,528	0,1508	2,692	0,1912	-0,0032
10,6	626	540	2,412	2,5824	0,1486	2,692	0,1916	-0,0036
10,61	626	541	2,3808	2,5524	0,1444	2,692	0,1912	-0,0036
10,62	627	541	2,3976	2,5684	0,1393	2,6944	0,1908	-0,0032
10,63	628	541	2,4436	2,6072	0,133	2,6996	0,1908	-0,0036
10,64	628	542	2,44	2,5348	0,1261	2,7012	0,1912	-0,0036
10,65	629	542	2,5084	2,55	0,1206	2,7012	0,1908	-0,0032
10,66	629	543	2,4944	2,5668	0,116	2,7012	0,1904	-0,0032
10,67	630	543	2,4724	2,5264	0,1126	2,7012	0,1904	-0,0036
10,68	631	544	2,4896	2,5124	0,1116	2,7016	0,1908	-0,0036
10,69	631	544	2,4196	2,458	0,1129	2,7016	0,1908	-0,0036
10,7	632	545	2,4596	2,5216	0,1159	2,7012	0,1908	-0,0036
10,71	632	545	2,474	2,5368	0,1195	2,7016	0,1908	-0,0036
10,72	633	546	2,4172	2,4788	0,1234	2,7008	0,1908	-0,0032
10,73	634	546	2,4292	2,5248	0,1266	2,6988	0,1908	-0,0036
10,74	634	547	2,3572	2,4876	0,1298	2,698	0,1912	-0,0036
10,75	635	547	2,364	2,4908	0,1336	2,6956	0,1908	-0,0032
10,76	636	548	2,3764	2,5468	0,1366	2,6924	0,1908	-0,0032
10,77	636	548	2,3532	2,502	0,1379	2,6928	0,1912	-0,0036
10,78	637	549	2,4208	2,5156	0,1387	2,696	0,1912	-0,0036
10,79	637	550	2,4184	2,5696	0,1392	2,6976	0,1916	-0,0032
10,8	638	550	2,4612	2,5988	0,1374	2,6988	0,1912	-0,0032
10,81	639	551	2,4868	2,5508	0,1344	2,7004	0,1904	-0,0032
10,82	639	551	2,4204	2,466	0,1314	2,7008	0,1904	-0,0032
10,83	640	551	2,5204	2,5404	0,1272	2,6992	0,1908	-0,0036
10,84	640	552	2,5284	2,5128	0,123	2,698	0,1908	-0,0036
10,85	641	552	2,4952	2,5264	0,1205	2,6976	0,1908	-0,0036
10,86	642	553	2,5	2,6012	0,1187	2,6976	0,1908	-0,0036
10,87	643	554	2,5424	2,5424	0,1174	2,6976	0,1912	-0,0036
10,88	643	554	2,4428	2,5312	0,1175	2,6976	0,1908	-0,0032
10,89	643	554	2,4132	2,5444	0,1188	2,6976	0,1908	-0,0032
10,9	644	555	2,366	2,5196	0,1202	2,6964	0,1908	-0,0036
10,91	645	555	2,4356	2,5512	0,121	2,6932	0,1908	-0,0036
10,92	645	556	2,3676	2,542	0,1219	2,692	0,1908	-0,0032
10,93	646	556	2,4336	2,5264	0,1218	2,6916	0,1908	-0,0036
10,94	647	557	2,3372	2,5236	0,1207	2,692	0,1912	-0,0036
10,95	647	558	2,3208	2,4508	0,1199	2,6924	0,1916	-0,0032
10,96	648	558	2,4464	2,5516	0,1177	2,692	0,1916	-0,0032
10,97	648	559	2,4252	2,518	0,1147	2,692	0,1916	-0,0036
10,98	649	559	2,4056	2,4728	0,1121	2,694	0,1916	-0,0036
10,99	650	560	2,4528	2,5588	0,1097	2,6968	0,1912	-0,0032
11	650	560	2,38	2,4956	0,1069	2,6976	0,1908	-0,0036
11,01	651	561	2,49	2,5764	0,1043	2,7016	0,1908	-0,0036
11,02	651	561	2,4804	2,5288	0,1028	2,7044	0,1908	-0,0032
11,03	652	562	2,472	2,5148	0,1021	2,7036	0,1908	-0,0036
11,04	653	562	2,5628	2,5748	0,1016	2,6992	0,1908	-0,0032
11,05	653	563	2,4936	2,4964	0,1031	2,698	0,1908	-0,0032
11,06	654	563	2,5108	2,546	0,1063	2,6976	0,1908	-0,0032
11,07	654	563	2,5048	2,57	0,1098	2,698	0,1912	-0,0036
11,08	655	564	2,4152	2,4892	0,1141	2,6976	0,1916	-0,0032
11,09	656	564	2,4356	2,5804	0,1186	2,694	0,1916	-0,0032
11,1	656	565	2,3444	2,5596	0,1217	2,6924	0,1916	-0,0036
11,11	657	565	2,332	2,5244	0,1246	2,692	0,1916	-0,0032
11,12	658	566	2,3568	2,5956	0,1276	2,692	0,1908	-0,0032
11,13	658	566	2,3472	2,5872	0,1289	2,692	0,1916	-0,0036
11,14	659	567	2,45	2,6252	0,1284	2,692	0,1916	-0,0036
11,15	659	568	2,436	2,5916	0,1277	2,692	0,1916	-0,0032
11,16	660	568	2,4156	2,5432	0,1258	2,694	0,1916	-0,0036
11,17	661	569	2,4916	2,6	0,122	2,6968	0,1916	-0,0036
11,18	661	569	2,4472	2,5248	0,1178	2,6976	0,1912	-0,0032
11,19	662	570	2,5012	2,5644	0,1138	2,6944	0,1908	-0,0032
11,2	662	570	2,5012	2,5872	0,1093	2,6924	0,1908	-0,0036
11,21	663	571	2,4672	2,5164	0,1052	2,6928	0,1912	-0,0032
11,22	664	571	2,5288	2,558	0,1022	2,696	0,1908	-0,0032
11,23	664	572	2,48	2,5204	0,0995	2,6972	0,1908	-0,0036
11,24	665	572	2,5284	2,5004	0,0978	2,6976	0,1908	-0,0032
11,25	665	573	2,5564	2,5324	0,098	2,6976	0,1908	-0,0032
11,26	666	573	2,4772	2,4856	0,0988	2,6968	0,1904	-0,0032
11,27	667	573	2,496	2,522	0,0998	2,694	0,1908	-0,0036
11,28	667	574	2,4544	2,5212	0,1024	2,6924	0,1912	-0,0032
11,29	668	574	2,3948	2,5328	0,1061	2,692	0,1908	-0,0036
11,3	669	575	2,3928	2,5964	0,1103	2,692	0,1908	-0,0036
11,31	669	575	2,3552	2,5504	0,1145	2,6916	0,1908	-0,0036
11,32	670	576	2,3824	2,5588	0,119	2,6896	0,1908	-0,0032
11,33	670	577	2,332	2,5376	0,1228	2,688	0,1908	-0,0036
11,34	671	577	2,3168	2,4732	0,1242	2,688	0,1912	-0,0036
11,35	672	578	2,396	2,5144	0,1248	2,688	0,1912	-0,0032
11,36	672	578	2,382	2,5068	0,123	2,6884	0,1912	-0,0032
11,37	673	579	2,4388	2,5024	0,1189	2,6904	0,1916	-0,0036
11,38	673	579	2,4856	2,526	0,1142	2,6916	0,1916	-0,0036
11,39	674	580	2,4672	2,5204	0,1091	2,6924	0,1912	-0,0032
11,4	675	580	2,4608	2,5248	0,1037	2,696	0,1912	-0,0036
11,41	675	580	2,4308	2,4912	0,0983	2,6976	0,1912	-0,0032
11,42	676	581	2,4744	2,5276	0,0949	2,6976	0,1908	-0,0032
11,43	677	581	2,5116	2,5924	0,0929	2,698	0,1912	-0,0036
11,44	677	582	2,4684	2,5352	0,0916	2,6984	0,1916	-0,0036
11,45	678	582	2,488	2,544	0,0919	2,7	0,1908	-0,0032
11,46	678	583	2,4508	2,57	0,0937	2,7012	0,1908	-0,0036
11,47	679	583	2,4012	2,53	0,0961	2,7004	0,1908	-0,0036
11,48	680	584	2,4268	2,5576	0,1002	2,6984	0,1908	-0,0032
11,49	680	584	2,3492	2,542	0,1049	2,698	0,1908	-0,0032

11,5	681	585	2,3452	2,5604	0,1094	2,6976	0,1908	-0,0036
11,51	682	585	2,364	2,5848	0,114	2,6976	0,1908	-0,0036
11,52	682	586	2,3188	2,5464	0,1193	2,6968	0,1908	-0,0032
11,53	683	586	2,3144	2,5768	0,1232	2,6932	0,1908	-0,0036
11,54	683	587	2,2584	2,514	0,1246	2,6924	0,1912	-0,0036
11,55	684	587	2,2896	2,5286	0,1249	2,692	0,1908	-0,0036
11,56	685	588	2,3116	2,526	0,1235	2,6916	0,1904	-0,0032
11,57	685	588	2,3356	2,5172	0,1193	2,6916	0,1904	-0,0032
11,58	686	589	2,4324	2,544	0,1135	2,6916	0,1908	-0,0036
11,59	687	589	2,4348	2,594	0,1078	2,6916	0,1908	-0,0036
11,6	687	590	2,44	2,5776	0,1015	2,694	0,1908	-0,0036
11,61	688	590	2,5468	2,5932	0,0964	2,6964	0,1908	-0,0032
11,62	688	591	2,4924	2,532	0,0931	2,6976	0,1908	-0,0032
11,63	689	591	2,5076	2,5596	0,0911	2,6976	0,1908	-0,0036
11,64	690	592	2,4672	2,4804	0,0906	2,6976	0,1908	-0,0036
11,65	690	592	2,4584	2,4756	0,0929	2,6976	0,1908	-0,0032
11,66	691	593	2,4968	2,5724	0,0968	2,6976	0,1908	-0,0036
11,67	692	593	2,4096	2,5012	0,101	2,6976	0,1912	-0,0036
11,68	692	594	2,4128	2,5088	0,1061	2,6976	0,1908	-0,0032
11,69	693	594	2,3604	2,5288	0,1117	2,6976	0,1908	-0,0032
11,7	693	595	2,3132	2,5224	0,1175	2,6968	0,1908	-0,0036
11,71	694	595	2,4084	2,5396	0,123	2,6932	0,1904	-0,0032
11,72	695	596	2,418	2,5472	0,1282	2,692	0,1904	-0,0032
11,73	695	596	2,4772	2,5764	0,1309	2,692	0,1908	-0,0036
11,74	696	596	2,5288	2,5776	0,1315	2,692	0,1908	-0,0036
11,75	697	597	2,442	2,4936	0,131	2,6916	0,1908	-0,0032
11,76	697	597	2,4876	2,5712	0,1276	2,6916	0,1908	-0,0036
11,77	698	598	2,478	2,5696	0,122	2,6916	0,1908	-0,0036
11,78	698	598	2,508	2,5608	0,1168	2,6916	0,1908	-0,0032
11,79	699	599	2,5356	2,618	0,1117	2,6964	0,1908	-0,0032
11,8	700	600	2,446	2,4952	0,1066	2,6976	0,1908	-0,0036
11,81	700	600	2,5476	2,556	0,1016	2,6976	0,1908	-0,0032
11,82	701	600	2,5176	2,5268	0,0982	2,6976	0,1908	-0,0032
11,83	702	601	2,4704	2,508	0,0954	2,6976	0,1908	-0,0036
11,84	703	601	2,5364	2,5664	0,1077	2,6976	0,1908	-0,0036
11,85	703	602	2,4532	2,4856	0,0941	2,6976	0,1904	-0,0032
11,86	704	602	2,4556	2,5444	0,0955	2,6972	0,1904	-0,0032
11,87	704	603	2,4548	2,564	0,0974	2,6976	0,1908	-0,0036
11,88	705	603	2,3684	2,4924	0,1013	2,6964	0,1908	-0,0036
11,89	705	604	2,394	2,6048	0,1062	2,6932	0,1908	-0,0032
11,9	706	604	2,3024	2,5592	0,1108	2,692	0,1908	-0,0036
11,91	707	605	2,3024	2,534	0,1159	2,6916	0,1908	-0,0036
11,92	707	605	2,3448	2,5876	0,1212	2,6916	0,1908	-0,0032
11,93	708	606	2,3352	2,5452	0,1248	2,6916	0,1908	-0,0036
11,94	709	606	2,4192	2,582	0,1264	2,692	0,1912	-0,0036
11,95	709	607	2,3712	2,512	0,1272	2,6916	0,1908	-0,0032
11,96	710	607	2,496	2,5952	0,1262	2,6932	0,1908	-0,0036
11,97	710	608	2,4824	2,5828	0,1229	2,6964	0,1908	-0,0036
11,98	711	608	2,4512	2,5204	0,1193	2,6972	0,1908	-0,0032
11,99	712	609	2,5068	2,5524	0,1158	2,6972	0,1908	-0,0032
12	712	609	2,5316	2,5792	0,1117	2,6976	0,1908	-0,0036
12,01	713	610	2,5384	2,5384	0,1108	2,6972	0,1904	-0,0032
12,02	714	610	2,5316	2,5184	0,1057	2,6972	0,1904	-0,0032
12,03	714	611	2,4212	2,5432	0,1039	2,6976	0,1908	-0,0036
12,04	715	611	2,4548	2,516	0,1026	2,6976	0,1908	-0,0036
12,05	715	612	2,4956	2,554	0,1031	2,6976	0,1908	-0,0036
12,06	716	612	2,4268	2,4964	0,1045	2,6976	0,1908	-0,0032
12,07	717	613	2,4706	2,5496	0,1073	2,6976	0,1908	-0,0036
12,08	717	613	2,4404	2,5384	0,1121	2,6976	0,1908	-0,0032
12,09	718	614	2,3868	2,5308	0,1178	2,6952	0,1908	-0,0032
12,1	719	614	2,41	2,582	0,1234	2,6928	0,1908	-0,0036
12,11	719	615	2,3792	2,5156	0,1289	2,692	0,1908	-0,0036
12,12	720	615	2,4064	2,5404	0,1346	2,6916	0,1908	-0,0032
12,13	721	616	2,3284	2,5368	0,138	2,6916	0,1908	-0,0036
12,14	721	616	2,2764	2,48	0,139	2,6916	0,1908	-0,0036
12,15	722	617	2,3548	2,5432	0,1388	2,6916	0,1908	-0,0036
12,16	722	617	2,3412	2,5384	0,136	2,6916	0,1904	-0,0032
12,17	723	618	2,3932	2,5164	0,1315	2,6916	0,1908	-0,0036
12,18	724	618	2,4736	2,5488	0,1264	2,6916	0,1908	-0,0036
12,19	724	619	2,4508	2,512	0,1202	2,6916	0,1908	-0,0036
12,2	725	619	2,4912	2,5296	0,1134	2,6916	0,1912	-0,0036
12,21	726	620	2,4924	2,5332	0,1072	2,692	0,1912	-0,0036
12,22	726	620	2,492	2,5328	0,1028	2,6944	0,1908	-0,0032
12,23	727	621	2,53	2,5768	0,0995	2,6968	0,1908	-0,0036
12,24	727	621	2,5048	2,5344	0,0971	2,6968	0,1912	-0,0036
12,25	728	622	2,5228	2,5496	0,0973	2,6936	0,1908	-0,0036
12,26	729	622	2,48	2,5796	0,0994	2,692	0,1908	-0,0036
12,27	729	622	2,4136	2,5316	0,1026	2,6916	0,1908	-0,0036
12,28	730	623	2,4476	2,5512	0,108	2,6916	0,1908	-0,0036
12,29	731	623	2,3956	2,5432	0,1141	2,6916	0,1908	-0,0036
12,3	732	624	2,4056	2,5368	0,1204	2,6916	0,1908	-0,0036
12,31	732	624	2,4396	2,542	0,1267	2,6916	0,1904	-0,0032
12,32	733	625	2,4028	2,5136	0,1326	2,6884	0,1904	-0,0032
12,33	733	625	2,4332	2,5484	0,1368	2,684	0,1912	-0,0036
12,34	734	626	2,398	2,5208	0,139	2,6828	0,1912	-0,0036
12,35	734	626	2,3972	2,504	0,1405	2,6852	0,1912	-0,0032
12,36	735	627	2,43	2,5792	0,1399	2,6872	0,1912	-0,0036
12,37	736	627	2,4048	2,5484	0,1368	2,688	0,1916	-0,0036
12,38	736	628	2,4556	2,5372	0,133	2,688	0,1912	-0,0032
12,39	737	628	2,4404	2,5972	0,1288	2,688	0,1912	-0,0032
12,4	738	629	2,4348	2,57	0,1236	2,688	0,1912	-0,0036
12,41	738	629	2,5224	2,5836	0,1183	2,688	0,1912	-0,0036
12,42	739	630	2,4136	2,5428	0,1139	2,688	0,1908	-0,0032
12,43	739	630	2,484	2,5764	0,1098	2,6904	0,1908	-0,0036
12,44	740	631	2,5056	2,5708	0,1074	2,6916	0,1908	-0,0036
12,45	741	631	2,4876	2,534	0,1075	2,6916	0,1908	-0,0032
12,46	741	632	2,5116	2,6096	0,1091	2,6916	0,1908	-0,0032

12,47	742	632	2,41	2,5396	0,1123	2,6916	0,1908	-0,0032
12,48	743	633	2,392	2,5316	0,1181	2,6896	0,1912	-0,0032
12,49	743	633	2,362	2,5756	0,1244	2,6884	0,1912	-0,0036
12,5	744	634	2,3224	2,5068	0,1295	2,6892	0,1912	-0,0036
12,51	745	634	2,4168	2,5244	0,1333	2,6912	0,1912	-0,0032
12,52	745	635	2,392	2,518	0,1367	2,6916	0,1908	-0,0032
12,53	746	635	2,3972	2,516	0,1386	2,692	0,1908	-0,0036
12,54	746	636	2,4952	2,5612	0,1392	2,6916	0,1908	-0,0036
12,55	747	636	2,4316	2,486	0,1396	2,6916	0,1908	-0,0032
12,56	748	637	2,474	2,5712	0,1385	2,6916	0,1912	-0,0036
12,57	748	637	2,4352	2,584	0,1362	2,692	0,1912	-0,0036
12,58	749	638	2,4004	2,5404	0,1343	2,6944	0,1908	-0,0036
12,59	750	638	2,4684	2,6148	0,1321	2,6968	0,1908	-0,0032
12,6	750	639	2,4348	2,57	0,1292	2,6968	0,1908	-0,0036
12,61	751	639	2,5644	2,638	0,1264	2,6936	0,1904	-0,0032
12,62	752	640	2,5224	2,5848	0,1249	2,692	0,1904	-0,0032
12,63	752	640	2,4728	2,5404	0,1241	2,6936	0,1908	-0,0036
12,64	753	641	2,5308	2,5484	0,1241	2,6964	0,1908	-0,0036
12,65	753	641	2,4412	2,4488	0,1262	2,6972	0,1908	-0,0036
12,66	754	641	2,4324	2,5252	0,1294	2,694	0,1908	-0,0036
12,67	755	642	2,4268	2,5924	0,1327	2,6924	0,1908	-0,0036
12,68	755	642	2,3292	2,5164	0,137	2,692	0,1908	-0,0032
12,69	756	643	2,3728	2,5992	0,1406	2,692	0,1908	-0,0036
12,7	757	643	2,314	2,516	0,1412	2,692	0,1908	-0,0036
12,71	757	644	2,314	2,5016	0,1417	2,69	0,1908	-0,0032
12,72	758	644	2,3692	2,5648	0,1404	2,6884	0,1908	-0,0032
12,73	759	645	2,3156	2,5076	0,1366	2,688	0,1908	-0,0032
12,74	759	645	2,4392	2,5512	0,1318	2,688	0,1908	-0,0036
12,75	760	646	2,4732	2,5956	0,1228	2,698	0,1908	-0,0032
12,76	760	646	2,4616	2,5504	0,1241	2,6876	0,1904	-0,0032
12,77	761	647	2,5232	2,5928	0,1207	2,6876	0,1908	-0,0032
12,78	762	647	2,47	2,5548	0,1183	2,688	0,1912	-0,0032
12,79	762	648	2,4952	2,5504	0,1164	2,6876	0,1908	-0,0032
12,8	763	648	2,496	2,5648	0,1145	2,6876	0,1908	-0,0036
12,81	764	649	2,4692	2,4613	0,1135	2,6888	0,1908	-0,0032
12,82	764	649	2,5228	2,5264	0,1146	2,6908	0,1908	-0,0032
12,83	765	650	2,474	2,5096	0,1166	2,6916	0,1908	-0,0036
12,84	766	650	2,4912	2,4772	0,12	2,6916	0,1908	-0,0036
12,85	766	651	2,4764	2,4712	0,1254	2,6916	0,1908	-0,0032
12,86	767	651	2,4632	2,498	0,1314	2,6916	0,1908	-0,0036
12,87	767	652	2,5192	2,5192	0,1367	2,692	0,1908	-0,0036
12,88	768	652	2,4448	2,5592	0,1418	2,692	0,1908	-0,0032
12,89	769	653	2,382	2,5328	0,1458	2,6916	0,1908	-0,0036
12,9	769	653	2,3584	2,5644	0,1477	2,692	0,1912	-0,0036
12,91	770	654	2,3076	2,4808	0,1481	2,6912	0,1912	-0,0032
12,92	771	654	2,392	2,5372	0,1477	2,6888	0,1908	-0,0032
12,93	771	655	2,4244	2,5916	0,1452	2,688	0,1912	-0,0036
12,94	772	655	2,3984	2,5096	0,1408	2,6892	0,1912	-0,0036
12,95	772	656	2,4628	2,5824	0,1376	2,6912	0,1912	-0,0032
12,96	773	656	2,436	2,602	0,1334	2,6916	0,1908	-0,0036
12,97	774	657	2,4712	2,6072	0,1285	2,6916	0,1912	-0,0036
12,98	774	657	2,4884	2,6084	0,1241	2,6916	0,1912	-0,0032
12,99	775	658	2,4252	2,5452	0,1202	2,6916	0,1908	-0,0036
13	776	658	2,4724	2,5724	0,117	2,692	0,1908	-0,0036
13,01	776	659	2,4816	2,534	0,1148	2,6916	0,1912	-0,0032
13,02	777	659	2,4856	2,5	0,1151	2,6916	0,1908	-0,0036
13,03	777	660	2,5132	2,5504	0,1168	2,6916	0,1908	-0,0036
13,04	778	660	2,4992	2,4992	0,1195	2,6916	0,1908	-0,0032
13,05	779	661	2,466	2,5236	0,1234	2,6916	0,1908	-0,0032
13,06	779	661	2,396	2,5304	0,1262	2,6916	0,1904	-0,0032
13,07	780	662	2,3456	2,486	0,1273	2,6916	0,1904	-0,0036
13,08	781	662	2,3808	2,5376	0,1286	2,692	0,1908	-0,0036
13,09	781	663	2,3652	2,5932	0,1302	2,6912	0,1912	-0,0032
13,1	782	663	2,4228	2,6352	0,1302	2,6892	0,1912	-0,0036
13,11	783	664	2,4388	2,5932	0,1294	2,6884	0,1912	-0,0036
13,12	783	664	2,39	2,5408	0,1286	2,6892	0,1908	-0,0032
13,13	784	665	2,4236	2,5832	0,1272	2,6908	0,1904	-0,0036
13,14	784	665	2,3864	2,5492	0,1253	2,6912	0,1908	-0,0036
13,15	785	666	2,3864	2,5492	0,1237	2,6916	0,1908	-0,0032
13,16	786	666	2,4172	2,5984	0,1218	2,6916	0,1908	-0,0036
13,17	786	667	2,3796	2,5496	0,1193	2,6932	0,1912	-0,0036
13,18	787	667	2,4412	2,5472	0,1171	2,6964	0,1908	-0,0032
13,19	788	668	2,4376	2,5456	0,115	2,6972	0,1908	-0,0036
13,2	788	668	2,4448	2,5104	0,1123	2,6976	0,1912	-0,0036
13,21	789	669	2,5548	2,5188	0,1106	2,6976	0,1912	-0,0032
13,22	789	669	2,5136	2,4928	0,1114	2,694	0,1904	-0,0032
13,23	790	670	2,5372	2,5528	0,1138	2,6932	0,1908	-0,0036
13,24	791	670	2,5236	2,558	0,1169	2,692	0,1912	-0,0036
13,25	791	671	2,4432	2,538	0,1214	2,692	0,1912	-0,0032
13,26	792	671	2,4312	2,604	0,1256	2,6916	0,1908	-0,0036
13,27	793	672	2,3556	2,5476	0,1296	2,6916	0,1908	-0,0036
13,28	793	672	2,3604	2,51	0,1332	2,6892	0,1908	-0,0032
13,29	794	673	2,3632	2,5688	0,1356	2,688	0,1908	-0,0032
13,3	795	673	2,3288	2,5196	0,1366	2,6892	0,1908	-0,0036
13,31	795	674	2,4324	2,5368	0,137	2,6912	0,1908	-0,0032
13,32	796	674	2,4472	2,5848	0,1363	2,6912	0,1904	-0,0032
13,33	796	675	2,4896	2,5972	0,1332	2,6916	0,1908	-0,0036
13,34	797	675	2,5276	2,5952	0,1284	2,692	0,1912	-0,0036
13,35	798	676	2,4416	2,5096	0,124	2,692	0,1916	-0,0032
13,36	798	676	2,51	2,5852	0,1183	2,692	0,1912	-0,0032
13,37	799	677	2,4932	2,5684	0,1122	2,692	0,1916	-0,0036
13,38	800	677	2,4688	2,5184	0,1069	2,6948	0,1912	-0,0036
13,39	800	678	2,5216	2,5688	0,1021	2,6968	0,1912	-0,0036
13,4	801	678	2,4648	2,5248	0,0989	2,6976	0,1908	-0,0036
13,41	802	679	2,536	2,5376	0,0976	2,6976	0,1908	-0,0036
13,42	802	679	2,5092	2,5376	0,0988	2,6976	0,1908	-0,0032
13,43	803	680	2,4504	2,5288	0,1014	2,6976	0,1908	-0,0036

13,44	803	680	2,5116	2,5552	0,1049	2,6976	0,1912	-0,0036
13,45	804	681	2,432	2,498	0,1094	2,6972	0,1908	-0,0032
13,46	805	681	2,4084	2,4936	0,1144	2,694	0,1908	-0,0036
13,47	805	681	2,4332	2,5596	0,1193	2,6924	0,1912	-0,0036
13,48	806	682	2,3552	2,4992	0,1244	2,692	0,1908	-0,0032
13,49	807	682	2,3864	2,5724	0,1294	2,6916	0,1908	-0,0032
13,5	807	683	2,3252	2,5724	0,1336	2,6916	0,1908	-0,0036
13,51	808	683	2,3236	2,5292	0,1363	2,6916	0,1904	-0,0032
13,52	809	684	2,3652	2,5636	0,1381	2,6916	0,1908	-0,0032
13,53	809	685	2,3064	2,5368	0,1376	2,6928	0,1912	-0,0036
13,54	810	685	2,4152	2,5848	0,1343	2,6964	0,1912	-0,0036
13,55	814	686	2,4544	2,5668	0,1297	2,6976	0,1908	-0,0032
13,56	811	686	2,5168	2,5972	0,1235	2,6996	0,1908	-0,0036
13,57	812	687	2,608	2,6124	0,116	2,7012	0,1908	-0,0032
13,58	812	687	2,5468	2,5328	0,1093	2,7004	0,1908	-0,0032
13,59	813	688	2,562	2,5372	0,1034	2,6952	0,1908	-0,0032
13,6	814	688	2,5576	2,566	0,0988	2,6924	0,1908	-0,0036
13,61	814	688	2,4948	2,5196	0,0964	2,692	0,1908	-0,0032
13,62	815	689	2,4976	2,57	0,0964	2,6916	0,1908	-0,0032
13,63	816	689	2,4028	2,556	0,0977	2,692	0,1908	-0,0036
13,64	816	690	2,4036	2,5208	0,1004	2,692	0,1908	-0,0036
13,65	817	690	2,414	2,552	0,1052	2,692	0,1908	-0,0032
13,66	818	691	2,3376	2,5172	0,1102	2,6908	0,1904	-0,0032
13,67	818	691	2,3708	2,5432	0,1115	2,6888	0,1904	-0,0036
13,68	819	692	2,3556	2,5488	0,1204	2,688	0,1908	-0,0032
13,69	819	692	2,3388	2,546	0,1253	2,6844	0,1908	-0,0032
13,7	820	693	2,388	2,5888	0,1282	2,6824	0,1908	-0,0036
13,71	821	693	2,3588	2,516	0,13	2,6828	0,1904	-0,0036
13,72	821	694	2,4046	2,5636	0,1308	2,686	0,1908	-0,0032
13,73	822	694	2,4096	2,5764	0,1295	2,6872	0,1908	-0,0036
13,74	823	695	2,396	2,5072	0,1265	2,6876	0,1908	-0,0032
13,75	823	695	2,4596	2,5896	0,123	2,6876	0,1908	-0,0032
13,76	824	696	2,4176	2,5876	0,1184	2,6884	0,1908	-0,0036
13,77	825	696	2,468	2,5772	0,1136	2,6944	0,1912	-0,0036
13,78	825	697	2,5016	2,551	0,1108	2,6968	0,1908	-0,0032
13,79	826	697	2,5432	2,5336	0,1086	2,6984	0,1908	-0,0032
13,8	826	698	2,5688	2,4992	0,1079	2,7008	0,1908	-0,0036
13,81	827	698	2,5484	2,4512	0,109	2,7012	0,1908	-0,0032
13,82	828	699	2,5392	2,456	0,1121	2,6988	0,1904	-0,0032
13,83	828	699	2,4912	2,4808	0,1159	2,698	0,1904	-0,0036
13,84	829	700	2,4288	2,4196	0,1195	2,698	0,1912	-0,0036
13,85	830	700	2,4124	2,4844	0,1246	2,698	0,1912	-0,0036
13,86	830	701	2,3568	2,5672	0,1292	2,698	0,1912	-0,0036
13,87	831	701	2,292	2,5296	0,1326	2,698	0,1908	-0,0036
13,88	832	702	2,332	2,5568	0,1352	2,6976	0,1908	-0,0032
13,89	832	702	2,2852	2,5724	0,1357	2,6968	0,1908	-0,0036
13,9	833	703	2,2968	2,5732	0,1336	2,6936	0,1912	-0,0036
13,91	833	703	2,36	2,6016	0,1303	2,6924	0,1912	-0,0032
13,92	834	704	2,34	2,5824	0,1264	2,692	0,1908	-0,0032
13,93	835	704	2,3528	2,588	0,1202	2,692	0,1908	-0,0036
13,94	835	705	2,3172	2,5216	0,1134	2,692	0,1912	-0,0036
13,95	836	705	2,37	2,5412	0,1084	2,692	0,1908	-0,0032
13,96	837	706	2,4348	2,6328	0,1051	2,6916	0,1904	-0,0032
13,97	837	706	2,4032	2,5824	0,1027	2,6904	0,1904	-0,0032
13,98	838	707	2,4344	2,5844	0,1021	2,6884	0,1908	-0,0036
13,99	839	707	2,422	2,5648	0,1037	2,6884	0,1912	-0,0036
14	839	708	2,4448	2,522	0,1067	2,6936	0,1908	-0,0036
14,01	840	708	2,4596	2,5484	0,1112	2,6968	0,1908	-0,0032
14,02	841	709	2,4692	2,5652	0,117	2,6976	0,1908	-0,0032
14,03	841	709	2,5056	2,466	0,1219	2,6976	0,1908	-0,0036
14,04	842	710	2,5008	2,4836	0,1267	2,6976	0,1908	-0,0036
14,05	842	710	2,4732	2,5136	0,1325	2,6976	0,1908	-0,0032
14,06	843	711	2,508	2,594	0,1376	2,6976	0,1908	-0,0036
14,07	844	711	2,4452	2,5212	0,1411	2,698	0,1912	-0,0036
14,08	844	712	2,4368	2,4956	0,1439	2,6976	0,1908	-0,0032
14,09	845	712	2,414	2,5732	0,1456	2,6976	0,1908	-0,0032
14,1	846	713	2,3428	2,5688	0,1447	2,6956	0,1908	-0,0036
14,11	846	713	2,3856	2,572	0,1421	2,6924	0,1904	-0,0032
14,12	847	714	2,3444	2,6272	0,1386	2,6916	0,1904	-0,0032
14,13	847	714	2,3268	2,6152	0,1338	2,6916	0,1908	-0,0036
14,14	848	715	2,4404	2,6376	0,1286	2,6916	0,1908	-0,0036
14,15	849	715	2,3936	2,5716	0,125	2,6916	0,1908	-0,0032
14,16	849	716	2,448	2,6048	0,1212	2,6916	0,1908	-0,0036
14,17	850	716	2,4464	2,5824	0,118	2,692	0,1912	-0,0036
14,18	851	717	2,422	2,5328	0,1166	2,692	0,1916	-0,0032
14,19	851	717	2,4808	2,5816	0,1171	2,6912	0,1916	-0,0032
14,2	852	718	2,4288	2,5076	0,1186	2,6932	0,1912	-0,0036
14,21	853	718	2,5108	2,5032	0,1206	2,696	0,1908	-0,0032
14,22	853	718	2,5	2,4896	0,1242	2,6972	0,1908	-0,0032
14,23	854	719	2,4576	2,488	0,1276	2,6972	0,1908	-0,0036
14,24	854	719	2,498	2,4996	0,1304	2,6976	0,1908	-0,0032
14,25	855	720	2,4024	2,4228	0,1337	2,6968	0,1908	-0,0036
14,26	856	720	2,402	2,4916	0,1356	2,6932	0,1904	-0,0032
14,27	856	721	2,4464	2,5648	0,1362	2,692	0,1904	-0,0036
14,28	857	721	2,3712	2,4896	0,1363	2,692	0,1908	-0,0032
14,29	858	722	2,4164	2,564	0,1345	2,6916	0,1908	-0,0036
14,3	858	722	2,3644	2,5308	0,1303	2,6908	0,1908	-0,0036
14,31	859	723	2,3428	2,4892	0,1258	2,6892	0,1908	-0,0032
14,32	860	723	2,4024	2,5956	0,1219	2,6916	0,1908	-0,0032
14,33	860	724	2,336	2,5404	0,118	2,6916	0,1908	-0,0036
14,34	861	725	2,4404	2,5828	0,1142	2,6916	0,1908	-0,0036
14,35	861	725	2,45	2,562	0,1118	2,6916	0,1908	-0,0032
14,36	862	726	2,4372	2,5312	0,1102	2,696	0,1908	-0,0036
14,37	863	726	2,53	2,5896	0,1088	2,7	0,1908	-0,0036
14,38	863	726	2,4772	2,5168	0,1088	2,7004	0,1908	-0,0036
14,39	864	727	2,51	2,5284	0,1098	2,6984	0,1908	-0,0032
14,4	865	727	2,5376	2,5436	0,1115	2,6976	0,1908	-0,0032

14,41	865	728	2,4896	2,4584	0,1147	2,6976	0,1904	-0,0032
14,42	866	728	2,5268	2,5372	0,1194	2,6972	0,1904	-0,0032
14,43	866	729	2,4312	2,5136	0,1242	2,6972	0,1908	-0,0036
14,44	867	729	2,4008	2,486	0,1291	2,694	0,1908	-0,0036
14,45	868	730	2,3992	2,5472	0,1346	2,692	0,1908	-0,0032
14,46	868	730	2,2964	2,5076	0,1386	2,6916	0,1908	-0,0036
14,47	869	731	2,3512	2,5684	0,141	2,6916	0,1908	-0,0036
14,48	870	731	2,3544	2,5648	0,1424	2,6916	0,1908	-0,0032
14,49	870	732	2,3196	2,5468	0,1422	2,6896	0,1908	-0,0032
14,5	871	732	2,3784	2,6292	0,1393	2,688	0,1908	-0,0036
14,51	871	733	2,3544	2,5556	0,1346	2,6888	0,1908	-0,0036
14,52	872	733	2,4216	2,5604	0,1295	2,6908	0,1908	-0,0032
14,53	873	734	2,468	2,5772	0,1223	2,6916	0,1908	-0,0036
14,54	873	734	2,4536	2,4856	0,1146	2,696	0,1912	-0,0036
14,55	874	735	2,524	2,5592	0,1084	2,7	0,1908	-0,0032
14,56	875	735	2,4968	2,5604	0,1027	2,7012	0,1908	-0,0036
14,57	875	736	2,5508	2,5644	0,0984	2,7012	0,1908	-0,0032
14,58	876	736	2,5848	2,5816	0,0962	2,7016	0,1908	-0,0036
14,59	876	737	2,528	2,5176	0,0955	2,7032	0,1908	-0,0032
14,6	877	737	2,5532	2,524	0,0962	2,7048	0,1908	-0,0036
14,61	878	738	2,532	2,5028	0,0995	2,7048	0,1908	-0,0036
14,62	878	738	2,4684	2,4948	0,1054	2,7028	0,1908	-0,0032
14,63	879	739	2,3952	2,5144	0,1122	2,702	0,1908	-0,0036
14,64	880	739	2,3248	2,4508	0,1193	2,6984	0,1908	-0,0036
14,65	880	740	2,3516	2,498	0,1273	2,6936	0,1908	-0,0032
14,66	881	740	2,3092	2,5756	0,1343	2,692	0,1908	-0,0036
14,67	881	741	2,2276	2,5316	0,1384	2,692	0,1908	-0,0036
14,68	882	741	2,2544	2,5684	0,141	2,692	0,1908	-0,0032
14,69	882	742	2,212	2,592	0,141	2,6912	0,1912	-0,0036
14,7	883	742	2,2452	2,6056	0,138	2,6888	0,1908	-0,0036
14,71	884	743	2,3452	2,638	0,133	2,688	0,1904	-0,0032
14,72	885	743	2,3604	2,5796	0,1266	2,6896	0,1904	-0,0032
14,73	885	744	2,4496	2,5792	0,1188	2,6912	0,1908	-0,0036
14,74	886	744	2,504	2,546	0,1102	2,6924	0,1916	-0,0036
14,75	886	745	2,5456	2,5456	0,1028	2,6956	0,1912	-0,0032
14,76	887	745	2,566	2,5832	0,0965	2,6972	0,1908	-0,0032
14,77	888	746	2,5868	2,5588	0,0912	2,6976	0,1908	-0,0036
14,78	888	746	2,6568	2,59	0,0883	2,6976	0,1908	-0,0036
14,79	889	747	2,5808	2,5776	0,0887	2,6972	0,1908	-0,0032
14,8	890	747	2,5188	2,5424	0,0911	2,694	0,1908	-0,0036
14,81	890	748	2,5552	2,5376	0,0968	2,6924	0,1908	-0,0036
14,82	891	748	2,4684	2,4916	0,1049	2,6916	0,1908	-0,0036
14,83	891	749	2,4532	2,5416	0,1128	2,692	0,1908	-0,0036
14,84	892	749	2,4212	2,5072	0,1204	2,692	0,1912	-0,0036
14,85	893	750	2,3532	2,4888	0,1283	2,6896	0,1908	-0,0032
14,86	893	750	2,3668	2,5652	0,134	2,688	0,1908	-0,0032
14,87	894	751	2,2936	2,5136	0,1364	2,688	0,1904	-0,0032
14,88	895	751	2,2948	2,5084	0,1368	2,688	0,1908	-0,0036
14,89	895	752	2,318	2,58	0,1349	2,688	0,1912	-0,0036
14,9	896	752	2,2948	2,566	0,1304	2,69	0,1916	-0,0036
14,91	896	753	2,3912	2,5908	0,1241	2,6916	0,1916	-0,0036
14,92	897	753	2,432	2,6372	0,1178	2,6924	0,1912	-0,0032
14,93	898	754	2,4964	2,6424	0,1116	2,6956	0,1912	-0,0032
14,94	898	754	2,57	2,6192	0,1061	2,6976	0,1916	-0,0036
14,95	899	755	2,5052	2,494	0,1022	2,6976	0,1912	-0,0032
14,96	900	755	2,5548	2,5356	0,0992	2,6976	0,1908	-0,0036
14,97	900	756	2,5688	2,524	0,0973	2,6976	0,1908	-0,0036
14,98	901	756	2,5456	2,5456	0,0984	2,6976	0,1908	-0,0032
14,99	901	757	2,5552	2,5136	0,1019	2,6976	0,1908	-0,0036
15	902	757	2,4332	2,4436	0,1069	2,698	0,1912	-0,0036
15,01	903	757	2,4556	2,4796	0,1138	2,6976	0,1908	-0,0032
15,02	903	758	2,3988	2,5052	0,1226	2,6976	0,1908	-0,0032
15,03	904	758	2,34	2,518	0,1315	2,698	0,1916	-0,0036
15,04	905	759	2,406	2,5708	0,1386	2,698	0,1916	-0,0036
15,05	905	759	2,34	2,5332	0,1448	2,6972	0,1912	-0,0032
15,06	906	760	2,326	2,5436	0,1483	2,6936	0,1912	-0,0036
15,07	906	760	2,3884	2,5888	0,1484	2,6924	0,1912	-0,0036
15,08	907	761	2,3224	2,5116	0,147	2,694	0,1908	-0,0032
15,09	908	761	2,3948	2,606	0,1424	2,6968	0,1908	-0,0032
15,1	908	762	2,374	2,5892	0,1354	2,6976	0,1908	-0,0036
15,11	909	762	2,3532	2,5328	0,1277	2,7004	0,1908	-0,0036
15,12	910	763	2,4292	2,638	0,1207	2,7012	0,1908	-0,0032
15,13	910	763	2,366	2,5736	0,1139	2,7024	0,1908	-0,0036
15,14	911	764	2,4584	2,5992	0,108	2,7044	0,1908	-0,0036
15,15	911	764	2,4676	2,5704	0,1036	2,7048	0,1908	-0,0032
15,16	912	765	2,4428	2,5232	0,1004	2,7004	0,1908	-0,0036
15,17	913	765	2,5172	2,564	0,0986	2,6984	0,1908	-0,0032
15,18	913	766	2,4844	2,492	0,0996	2,6984	0,1908	-0,0032
15,19	914	766	2,5484	2,5528	0,1025	2,7008	0,1912	-0,0036
15,2	915	767	2,5352	2,5808	0,1063	2,7016	0,1912	-0,0036
15,21	915	767	2,454	2,5276	0,1124	2,7	0,1912	-0,0032
15,22	916	768	2,4436	2,6056	0,1195	2,698	0,1908	-0,0032
15,23	916	768	2,3344	2,5404	0,1258	2,6968	0,1908	-0,0036
15,24	917	769	2,3176	2,4948	0,1312	2,6936	0,1908	-0,0036
15,25	918	769	2,3176	2,5136	0,1363	2,692	0,1908	-0,0032
15,26	918	770	2,2572	2,4728	0,1398	2,6916	0,1908	-0,0032
15,27	919	770	2,3672	2,554	0,1406	2,6908	0,1908	-0,0036
15,28	920	771	2,3996	2,5596	0,1397	2,692	0,1908	-0,0032
15,29	920	771	2,4004	2,542	0,1368	2,6956	0,1908	-0,0032
15,3	921	772	2,4956	2,6132	0,1321	2,6968	0,1908	-0,0036
15,31	921	772	2,4712	2,556	0,1265	2,6972	0,1904	-0,0032
15,32	922	773	2,5168	2,5984	0,1213	2,6972	0,1904	-0,0032
15,33	923	773	2,5298	2,6208	0,1157	2,6976	0,1912	-0,0036
15,34	923	774	2,4956	2,5172	0,1105	2,6996	0,1912	-0,0036
15,35	924	774	2,5568	2,5528	0,1079	2,7012	0,1908	-0,0032
15,36	925	775	2,5284	2,5332	0,106	2,7016	0,1908	-0,0032
15,37	925	775	2,5444	2,4792	0,105	2,7016	0,1912	-0,0036

15,38	926	776	2,5684	2,5024	0,1067	2,7016	0,1908	-0,0032
15,39	927	776	2,484	2,4712	0,1103	2,7	0,1908	-0,0032
15,4	927	777	2,4832	2,5116	0,1145	2,698	0,1908	-0,0036
15,41	928	777	2,4448	2,5188	0,1193	2,6976	0,1908	-0,0032
15,42	928	778	2,3976	2,5352	0,125	2,6976	0,1908	-0,0032
15,43	928	778	2,4028	2,5608	0,13	2,6976	0,1908	-0,0036
15,44	930	779	2,3728	2,5432	0,1333	2,6976	0,1908	-0,0032
15,45	930	779	2,4044	2,566	0,136	2,6976	0,1908	-0,0032
15,46	931	780	2,376	2,6072	0,1361	2,6972	0,1904	-0,0032
15,47	932	780	2,3068	2,5316	0,1333	2,6944	0,1908	-0,0032
15,48	932	781	2,3644	2,5768	0,1298	2,6924	0,1908	-0,0032
15,49	933	781	2,3384	2,5776	0,1243	2,6936	0,1908	-0,0036
15,5	933	782	2,354	2,5656	0,117	2,6964	0,1912	-0,0036
15,51	934	782	2,4308	2,6032	0,11	2,6976	0,1912	-0,0032
15,52	935	783	2,4156	2,5692	0,1049	2,6996	0,1912	-0,0032
15,53	935	783	2,4516	2,5648	0,1007	2,7012	0,1912	-0,0036
15,54	936	784	2,4488	2,4876	0,0978	2,7024	0,1916	-0,0036
15,55	937	784	2,4952	2,474	0,0967	2,7044	0,1908	-0,0032
15,56	937	785	2,5464	2,5192	0,0966	2,7052	0,1908	-0,0036
15,57	938	785	2,5172	2,4672	0,0974	2,7076	0,1908	-0,0036
15,58	939	786	2,5388	2,4832	0,1004	2,7104	0,1908	-0,0036
15,59	939	786	2,4992	2,5152	0,1042	2,7108	0,1908	-0,0036
15,6	940	787	2,4284	2,484	0,1078	2,7076	0,1908	-0,0036
15,61	940	787	2,456	2,4516	0,1132	2,706	0,1904	-0,0032
15,62	941	788	2,428	2,5856	0,1196	2,704	0,1904	-0,0032
15,63	942	788	2,4544	2,6508	0,1255	2,7024	0,1912	-0,0036
15,64	942	788	2,4112	2,5976	0,1312	2,702	0,1912	-0,0036
15,65	943	789	2,3272	2,558	0,1364	2,702	0,1916	-0,0032
15,66	943	789	2,434	2,5812	0,1399	2,7016	0,1912	-0,0036
15,67	944	790	2,3004	2,5548	0,1409	2,6992	0,1912	-0,0036
15,68	945	790	2,2964	2,5432	0,1402	2,694	0,1912	-0,0036
15,69	946	791	2,3244	2,5928	0,1368	2,6924	0,1912	-0,0036
15,7	946	791	2,3024	2,5836	0,1312	2,692	0,1912	-0,0036
15,71	947	792	2,3396	2,5764	0,1242	2,692	0,1912	-0,0036
15,72	947	793	2,313	2,5684	0,1174	2,6908	0,1908	-0,0032
15,73	948	793	2,4072	2,6036	0,1104	2,6956	0,1908	-0,0036
15,74	949	794	2,5164	2,6372	0,1043	2,6972	0,1912	-0,0036
15,75	949	794	2,478	2,5452	0,1003	2,6976	0,1908	-0,0032
15,76	950	795	2,5476	2,5716	0,0978	2,6976	0,1908	-0,0036
15,77	951	795	2,5964	2,548	0,097	2,6972	0,1904	-0,0032
15,78	951	795	2,5968	2,496	0,0972	2,6972	0,1908	-0,0032
15,79	952	796	2,602	2,5404	0,1033	2,6976	0,1912	-0,0036
15,8	952	796	2,5412	2,5036	0,108	2,6992	0,1912	-0,0036
15,81	953	797	2,574	2,5308	0,1141	2,7008	0,1908	-0,0036
15,82	954	797	2,4796	2,4916	0,1208	2,7012	0,1908	-0,0032
15,83	954	798	2,4104	2,484	0,1264	2,6964	0,1908	-0,0036
15,84	955	798	2,476	2,5508	0,1308	2,6928	0,1908	-0,0036
15,85	956	799	2,4096	2,5668	0,1354	2,692	0,1908	-0,0032
15,86	956	799	2,356	2,5664	0,1376	2,692	0,1908	-0,0036
15,87	957	800	2,41	2,6028	0,1376	2,6916	0,1908	-0,0036
15,88	958	800	2,3648	2,5632	0,137	2,6916	0,1908	-0,0032
15,89	958	801	2,4376	2,6744	0,1388	2,692	0,1908	-0,0036
15,9	959	801	2,3988	2,6192	0,1286	2,6916	0,1908	-0,0036
15,91	959	802	2,3736	2,5664	0,1231	2,6916	0,1904	-0,0032
15,92	960	802	2,4432	2,628	0,1178	2,6916	0,1904	-0,0032
15,93	961	803	2,3764	2,54	0,1127	2,6944	0,1912	-0,0036
15,94	961	803	2,466	2,5852	0,1078	2,6972	0,192	-0,0036
15,95	962	804	2,4412	2,4932	0,1044	2,6972	0,1912	-0,0032
15,96	963	804	2,4416	2,4836	0,1019	2,6944	0,1912	-0,0036
15,97	963	805	2,5648	2,5308	0,0997	2,6924	0,1912	-0,0036
15,98	964	805	2,53	2,4432	0,1	2,692	0,1908	-0,0032
15,99	964	806	2,5392	2,4968	0,1026	2,692	0,1908	-0,0036
16	965	806	2,542	2,5284	0,1066	2,692	0,1912	-0,0036
16,01	966	807	2,4568	2,4532	0,1122	2,692	0,1912	-0,0032
16,02	966	807	2,4424	2,5148	0,1181	2,692	0,1912	-0,0032
16,03	967	808	2,3276	2,4644	0,1225	2,692	0,1916	-0,0036
16,04	968	808	2,3856	2,5148	0,1261	2,6924	0,1916	-0,0036
16,05	968	809	2,4036	2,6	0,129	2,692	0,1908	-0,0032
16,06	969	809	2,2868	2,5388	0,1296	2,6916	0,1904	-0,0032
16,07	969	810	2,3452	2,586	0,1282	2,6916	0,1912	-0,0036
16,08	970	810	2,3616	2,6008	0,1259	2,692	0,1912	-0,0036
16,09	971	811	2,3636	2,5744	0,1229	2,6916	0,1908	-0,0036
16,1	971	811	2,4076	2,6044	0,1181	2,6916	0,1912	-0,0036
16,11	972	812	2,3696	2,5212	0,1126	2,6932	0,1908	-0,0036
16,12	973	812	2,44	2,5332	0,1079	2,6964	0,1908	-0,0036
16,13	973	813	2,5032	2,5748	0,1042	2,6976	0,1912	-0,0036
16,14	974	813	2,5504	2,5388	0,1016	2,7004	0,1912	-0,0036
16,15	975	814	2,6124	2,5784	0,1013	2,7012	0,1908	-0,0036
16,16	975	814	2,528	2,5236	0,1018	2,7016	0,1908	-0,0036
16,17	976	815	2,5284	2,4864	0,1036	2,7016	0,1908	-0,0036
16,18	976	815	2,5488	2,5188	0,1078	2,7016	0,1908	-0,0032
16,19	977	816	2,4596	2,482	0,1113	2,6992	0,1908	-0,0032
16,2	978	816	2,4536	2,5288	0,1188	2,698	0,1908	-0,0036
16,21	978	817	2,4084	2,5424	0,1253	2,6964	0,1904	-0,0032
16,22	979	817	2,3304	2,5544	0,1325	2,6908	0,1904	-0,0032
16,23	980	818	2,262	2,5924	0,139	2,6884	0,1908	-0,0036
16,24	980	818	2,196	2,5232	0,1438	2,6896	0,1908	-0,0036
16,25	981	819	2,266	2,5372	0,1475	2,6912	0,1908	-0,0032
16,26	981	819	2,3072	2,5996	0,1487	2,6916	0,1908	-0,0036
16,27	982	820	2,2888	2,5284	0,1469	2,692	0,1908	-0,0036
16,28	982	820	2,3676	2,5612	0,1436	2,692	0,1908	-0,0032
16,29	983	821	2,3988	2,6252	0,1374	2,692	0,1912	-0,0036
16,3	984	821	2,4684	2,6364	0,1291	2,6924	0,1916	-0,0036
16,31	985	822	2,5348	2,6428	0,1207	2,6928	0,1912	-0,0036
16,32	985	822	2,5084	2,584	0,1133	2,6976	0,1908	-0,0032
16,33	986	823	2,5692	2,5856	0,1069	2,7008	0,1912	-0,0036
16,34	987	823	2,5948	2,556	0,102	2,7016	0,1916	-0,0032

16,35	987	824	2,5856	2,5036	0,1001	2,7016	0,1908	-0,0032
16,36	988	824	2,6068	2,542	0,0998	2,7012	0,1904	-0,0032
16,37	988	825	2,5528	2,4684	0,1012	2,7012	0,1908	-0,0036
16,38	989	825	2,5668	2,474	0,1048	2,7016	0,1908	-0,0032
16,39	990	826	2,5236	2,514	0,1099	2,7012	0,1908	-0,0036
16,4	990	826	2,4328	2,468	0,1152	2,6988	0,1912	-0,0036
16,41	991	827	2,4376	2,512	0,1214	2,698	0,1912	-0,0036
16,42	992	827	2,332	2,5204	0,1274	2,696	0,1908	-0,0032
16,43	992	828	2,2924	2,5672	0,1322	2,6928	0,1908	-0,0036
16,44	993	828	2,286	2,5816	0,1362	2,692	0,1908	-0,0036
16,45	994	829	2,262	2,59	0,1396	2,6916	0,1908	-0,0036
16,46	995	829	2,1702	2,5768	0,1406	2,692	0,1912	-0,0036
16,47	995	830	2,2892	2,6044	0,1386	2,692	0,1908	-0,0036
16,48	995	830	2,3112	2,5424	0,1356	2,6916	0,1908	-0,0032
16,49	996	831	2,3804	2,596	0,131	2,6916	0,1908	-0,0036
16,5	997	831	2,384	2,5504	0,125	2,692	0,1912	-0,0036
16,51	997	832	2,4656	2,564	0,1187	2,6916	0,1908	-0,0032
16,52	998	832	2,4752	2,5988	0,1133	2,6936	0,1904	-0,0032
16,53	999	833	2,4668	2,5416	0,1085	2,6992	0,1912	-0,0036
16,54	999	833	2,6028	2,5868	0,105	2,7012	0,1916	-0,0036
16,55	1000	833	2,5796	2,5212	0,1048	2,7016	0,1908	-0,0032
16,56	1001	834	2,6412	2,606	0,1064	2,7016	0,1908	-0,0036
16,57	1001	834	2,5996	2,5628	0,11	2,7012	0,1908	-0,0036
16,58	1002	835	2,5192	2,492	0,1163	2,6988	0,1908	-0,0032
16,59	1002	835	2,518	2,5716	0,124	2,698	0,1908	-0,0036
16,6	1003	836	2,4016	2,472	0,1315	2,6992	0,1912	-0,0036
16,61	1004	836	2,4088	2,4828	0,1392	2,7012	0,1912	-0,0032
16,62	1004	837	2,3864	2,5148	0,1469	2,7012	0,1908	-0,0032
16,63	1005	837	2,3116	2,5144	0,1524	2,6992	0,1908	-0,0036
16,64	1006	838	2,368	2,5484	0,1553	2,6984	0,1912	-0,0036
16,65	1006	838	2,3412	2,5636	0,156	2,696	0,1908	-0,0032
16,66	1007	839	2,3788	2,6376	0,1523	2,6928	0,1904	-0,0032
16,67	1007	839	2,42	2,6432	0,1451	2,692	0,1908	-0,0036
16,68	1008	840	2,3248	2,59	0,1376	2,692	0,1912	-0,0036
16,69	1009	840	2,3084	2,5292	0,1295	2,692	0,1912	-0,0036
16,7	1009	841	2,3556	2,658	0,1212	2,6928	0,1908	-0,0036
16,71	1010	841	2,3516	2,594	0,1144	2,696	0,1908	-0,0036
16,72	1011	842	2,4392	2,64	0,1092	2,6972	0,1908	-0,0036
16,73	1011	842	2,3956	2,5488	0,1057	2,6952	0,1908	-0,0036
16,74	1012	843	2,5072	2,5536	0,104	2,6928	0,1908	-0,0032
16,75	1012	843	2,5252	2,5048	0,1054	2,6924	0,1908	-0,0032
16,76	1013	844	2,5208	2,4592	0,1088	2,6952	0,1908	-0,0036
16,77	1014	844	2,6136	2,4896	0,1141	2,6972	0,1908	-0,0036
16,78	1014	845	2,56	2,4408	0,1225	2,6972	0,1908	-0,0032
16,79	1015	845	2,5408	2,4744	0,1314	2,6972	0,1908	-0,0032
16,8	1016	846	2,5236	2,5104	0,1392	2,6976	0,1908	-0,0036
16,81	1016	846	2,4052	2,4452	0,1471	2,6972	0,1904	-0,0032
16,82	1017	847	2,4136	2,544	0,1546	2,6972	0,1904	-0,0032
16,83	1018	847	2,3296	2,5428	0,1602	2,6976	0,1908	-0,0036
16,84	1018	848	2,2888	2,52	0,1632	2,6976	0,1912	-0,0036
16,85	1019	848	2,3072	2,598	0,1637	2,6976	0,1908	-0,0036
16,86	1019	849	2,2688	2,5768	0,1601	2,6948	0,1908	-0,0036
16,87	1020	849	2,3488	2,6488	0,1526	2,6928	0,1912	-0,0036
16,88	1021	850	2,3376	2,6216	0,1433	2,692	0,1908	-0,0032
16,89	1021	850	2,328	2,5784	0,1326	2,6916	0,1908	-0,0036
16,9	1022	851	2,4468	2,6612	0,1218	2,6916	0,1908	-0,0036
16,91	1023	851	2,4472	2,5944	0,1126	2,6944	0,1908	-0,0032
16,92	1023	852	2,516	2,516	0,1055	2,6968	0,1908	-0,0032
16,93	1024	852	2,5296	2,598	0,1002	2,6976	0,1908	-0,0036
16,94	1025	853	2,4876	2,4984	0,0972	2,6976	0,1912	-0,0036
16,95	1025	853	2,5424	2,5568	0,0974	2,6976	0,1908	-0,0032
16,96	1026	854	2,4936	2,504	0,1001	2,6972	0,1904	-0,0032
16,97	1026	854	2,5196	2,4604	0,1049	2,6972	0,1904	-0,0036
16,98	1027	855	2,546	2,4712	0,1118	2,6976	0,1908	-0,0036
16,99	1028	855	2,4688	2,424	0,1198	2,6976	0,1908	-0,0036
17	1028	856	2,4692	2,44	0,1276	2,6976	0,1908	-0,0036
17,01	1029	856	2,4292	2,4196	0,1355	2,6968	0,1908	-0,0036
17,02	1030	857	2,3944	2,4524	0,143	2,6932	0,1908	-0,0036
17,03	1030	857	2,3472	2,5072	0,1487	2,6924	0,1912	-0,0036
17,04	1031	858	2,322	2,4792	0,1524	2,692	0,1912	-0,0032
17,05	1032	858	2,404	2,5352	0,1546	2,6916	0,1908	-0,0032
17,06	1032	859	2,4072	2,5736	0,1537	2,6924	0,1908	-0,0036
17,07	1033	859	2,3708	2,5076	0,1488	2,696	0,1912	-0,0036
17,08	1033	860	2,4424	2,5532	0,1418	2,6972	0,1908	-0,0032
17,09	1034	860	2,4572	2,596	0,1318	2,6976	0,1908	-0,0036
17,1	1034	861	2,501	2,5924	0,1213	2,6976	0,1912	-0,0036
17,11	1035	861	2,5348	2,6132	0,1122	2,6976	0,1908	-0,0032
17,12	1036	862	2,5544	2,6284	0,105	2,6996	0,1904	-0,0032
17,13	1037	862	2,6016	2,652	0,0996	2,7012	0,1908	-0,0036
17,14	1037	863	2,5656	2,6128	0,0964	2,7004	0,1908	-0,0036
17,15	1038	863	2,5288	2,5688	0,0959	2,6984	0,1908	-0,0032
17,16	1038	864	2,4948	2,5752	0,0972	2,6972	0,1908	-0,0036
17,17	1039	864	2,4412	2,5056	0,1015	2,692	0,1908	-0,0036
17,18	1040	865	2,4528	2,4752	0,1085	2,6888	0,1908	-0,0036
17,19	1040	865	2,4228	2,528	0,1165	2,688	0,1908	-0,0036
17,2	1041	866	2,3396	2,4848	0,1244	2,688	0,1912	-0,0036
17,21	1042	866	2,3512	2,522	0,1324	2,688	0,1908	-0,0032
17,22	1042	867	2,2736	2,5416	0,1386	2,6876	0,1908	-0,0032
17,23	1043	867	2,2636	2,5512	0,1417	2,688	0,1908	-0,0036
17,24	1043	868	2,3228	2,5884	0,1423	2,688	0,1912	-0,0036
17,25	1044	868	2,2932	2,55	0,1414	2,6876	0,1908	-0,0032
17,26	1045	869	2,3304	2,5724	0,1374	2,6876	0,1904	-0,0032
17,27	1045	869	2,3448	2,513	0,1302	2,6888	0,1908	-0,0036
17,28	1046	870	2,4488	2,5392	0,1218	2,6908	0,1908	-0,0036
17,29	1047	870	2,506	2,5864	0,1135	2,692	0,1908	-0,0036
17,3	1047	871	2,53	2,5492	0,1055	2,6976	0,1908	-0,0036
17,31	1048	871	2,602	2,554	0,099	2,7008	0,1908	-0,0036

17,32	1048	872	2,5348	2,5048	0,0944	2,7012	0,1908	-0,0036
17,33	1049	872	2,5148	2,4872	0,0919	2,7016	0,1908	-0,0036
17,34	1050	873	2,6068	2,5456	0,0919	2,7016	0,1908	-0,0032
17,35	1050	873	2,52	2,4716	0,0952	2,7016	0,1908	-0,0032
17,36	1051	874	2,5224	2,522	0,0991	2,7016	0,1908	-0,0036
17,37	1052	874	2,4888	2,5086	0,1046	2,7012	0,1908	-0,0036
17,38	1052	875	2,404	2,474	0,1136	2,6988	0,1908	-0,0032
17,39	1053	875	2,4024	2,5816	0,124	2,698	0,1908	-0,0036
17,4	1054	875	2,2872	2,5312	0,1331	2,6944	0,1908	-0,0036
17,41	1054	876	2,264	2,5304	0,1409	2,6896	0,1904	-0,0032
17,42	1055	876	2,2284	2,57	0,148	2,688	0,1904	-0,0032
17,43	1056	877	2,1864	2,578	0,1531	2,688	0,1908	-0,0036
17,44	1056	877	2,2996	2,612	0,1547	2,688	0,1908	-0,0036
17,45	1057	878	2,2896	2,5948	0,1536	2,6888	0,1908	-0,0032
17,46	1057	878	2,3048	2,606	0,1487	2,6908	0,1908	-0,0036
17,47	1058	879	2,6256	2,6256	0,1409	2,692	0,1912	-0,0036
17,48	1059	880	2,4196	2,5528	0,1325	2,6952	0,1912	-0,0032
17,49	1059	880	2,5232	2,62	0,1223	2,6972	0,1912	-0,0036
17,5	1060	881	2,5392	2,5444	0,1115	2,6984	0,1916	-0,0036
17,51	1060	881	2,5384	2,5076	0,1026	2,7008	0,1912	-0,0032
17,52	1061	882	2,5712	2,5664	0,0964	2,7016	0,1908	-0,0032
17,53	1062	882	2,4928	2,5044	0,0924	2,7016	0,1908	-0,0032
17,54	1062	883	2,566	2,5676	0,0906	2,7016	0,1908	-0,0036
17,55	1063	883	2,5184	2,5102	0,0917	2,7008	0,1908	-0,0036
17,56	1064	884	2,4592	2,5016	0,0953	2,6984	0,1904	-0,0032
17,57	1064	884	2,4928	2,554	0,1006	2,6976	0,1904	-0,0032
17,58	1065	885	2,4068	2,4844	0,1079	2,6976	0,1908	-0,0036
17,59	1066	885	2,3936	2,5072	0,1154	2,6976	0,1908	-0,0036
17,6	1066	885	2,4096	2,5148	0,1222	2,6972	0,1912	-0,0036
17,61	1067	886	2,3668	2,4532	0,1292	2,694	0,1908	-0,0032
17,62	1067	886	2,3996	2,5524	0,1354	2,6924	0,1908	-0,0032
17,63	1068	887	2,3036	2,5388	0,1391	2,692	0,1908	-0,0036
17,64	1069	887	2,2708	2,5036	0,1402	2,692	0,1916	-0,0036
17,65	1069	888	2,2864	2,5472	0,1391	2,692	0,1912	-0,0032
17,66	1070	889	2,3032	2,5024	0,1351	2,6948	0,1908	-0,0036
17,67	1071	889	2,3864	2,5856	0,1286	2,6972	0,1916	-0,0036
17,68	1071	890	2,456	2,5908	0,1213	2,6964	0,1912	-0,0036
17,69	1072	890	2,532	2,5948	0,1132	2,6932	0,1908	-0,0032
17,7	1072	891	2,6244	2,6384	0,105	2,6924	0,1912	-0,0036
17,71	1073	891	2,5748	2,542	0,098	2,694	0,1908	-0,0032
17,72	1073	892	2,6248	2,6852	0,0924	2,6904	0,1904	-0,0032
17,73	1074	892	2,614	2,562	0,0888	2,698	0,1908	-0,0036
17,74	1075	893	2,5488	2,4908	0,0872	2,7004	0,1912	-0,0036
17,75	1076	893	2,524	2,534	0,0886	2,7012	0,1908	-0,0036
17,76	1076	893	2,4192	2,4832	0,0918	2,7004	0,1908	-0,0036
17,77	1077	894	2,42	2,4948	0,0968	2,6984	0,1908	-0,0036
17,78	1077	894	2,426	2,5232	0,1073	2,6976	0,1908	-0,0032
17,79	1078	895	2,3428	2,4876	0,1104	2,6976	0,1908	-0,0036
17,8	1079	895	2,3536	2,536	0,117	2,6976	0,1908	-0,0036
17,81	1079	896	2,3248	2,532	0,1224	2,6976	0,1908	-0,0032
17,82	1080	896	2,3012	2,518	0,1261	2,6976	0,1908	-0,0032
17,83	1081	897	2,36	2,5764	0,1271	2,6976	0,1908	-0,0036
17,84	1081	897	2,3516	2,5292	0,1259	2,6976	0,1908	-0,0036
17,85	1082	898	2,3964	2,5468	0,1235	2,6976	0,1908	-0,0032
17,86	1082	898	2,4152	2,6016	0,1189	2,6972	0,1904	-0,0032
17,87	1083	899	2,3912	2,5456	0,1129	2,6976	0,1912	-0,0036
17,88	1084	899	2,4532	2,5876	0,1079	2,6976	0,1908	-0,0036
17,89	1084	900	2,4316	2,6028	0,1032	2,6992	0,1912	-0,0036
17,9	1085	900	2,4552	2,5772	0,0982	2,7012	0,1912	-0,0036
17,91	1086	901	2,5116	2,5832	0,0947	2,7016	0,1912	-0,0036
17,92	1086	901	2,4796	2,5548	0,0925	2,7016	0,1908	-0,0032
17,93	1087	902	2,5044	2,5644	0,0919	2,7016	0,1908	-0,0036
17,94	1087	902	2,482	2,5208	0,0932	2,7	0,1908	-0,0036
17,95	1088	903	2,4524	2,528	0,0965	2,698	0,1908	-0,0036
17,96	1089	903	2,4432	2,5644	0,1004	2,6976	0,1908	-0,0036
17,97	1089	904	2,3972	2,5088	0,1052	2,6996	0,1908	-0,0036
17,98	1090	904	2,4188	2,5324	0,1115	2,7012	0,1908	-0,0036
17,99	1091	905	2,4016	2,5512	0,1171	2,6988	0,1908	-0,0036
18	1091	905	2,3536	2,4944	0,1211	2,694	0,1908	-0,0036
18,01	1092	906	2,4072	2,5404	0,1241	2,692	0,1904	-0,0032
18,02	1093	906	2,3552	2,538	0,1259	2,6944	0,1904	-0,0032
18,03	1093	907	2,3664	2,5656	0,1261	2,6972	0,1916	-0,0036
18,04	1094	907	2,4132	2,6164	0,1244	2,698	0,1916	-0,0036
18,05	1094	908	2,3508	2,5756	0,1216	2,6976	0,1908	-0,0032
18,06	1095	908	2,3432	2,6168	0,1169	2,6976	0,1908	-0,0036
18,07	1096	909	2,324	2,5864	0,1112	2,6976	0,1908	-0,0036
18,08	1096	909	2,4092	2,6064	0,1078	2,6976	0,1908	-0,0032
18,09	1097	910	2,4316	2,6244	0,1034	2,6976	0,1908	-0,0036
18,1	1098	910	2,4092	2,5424	0,099	2,7	0,1908	-0,0036
18,11	1098	911	2,5008	2,532	0,096	2,7012	0,1908	-0,0036
18,12	1099	911	2,5104	2,5408	0,0948	2,7016	0,1908	-0,0032
18,13	1099	912	2,4916	2,5012	0,0943	2,7016	0,1908	-0,0036
18,14	1100	912	2,5752	2,5184	0,0954	2,7016	0,1908	-0,0036
18,15	1101	913	2,506	2,4556	0,0985	2,6996	0,1908	-0,0032
18,16	1101	913	2,4708	2,4864	0,1024	2,698	0,1904	-0,0032
18,17	1102	914	2,396	2,454	0,1064	2,6976	0,1904	-0,0032
18,18	1103	914	2,3812	2,4508	0,1115	2,6976	0,1908	-0,0032
18,19	1103	915	2,436	2,5432	0,1156	2,6976	0,1908	-0,0036
18,2	1104	915	2,368	2,5204	0,1183	2,6976	0,1908	-0,0036
18,21	1104	916	2,3784	2,508	0,121	2,6976	0,1908	-0,0036
18,22	1105	916	2,3752	2,5628	0,1234	2,6972	0,1908	-0,0032
18,23	1106	917	2,3412	2,5536	0,1241	2,6936	0,1908	-0,0036
18,24	1107	917	2,4212	2,5588	0,1217	2,6924	0,1908	-0,0036
18,25	1107	918	2,422	2,5816	0,1234	2,6956	0,1908	-0,0032
18,26	1108	918	2,47	2,636	0,1217	2,7	0,1908	-0,0036
18,27	1108	919	2,5148	2,6496	0,1187	2,7016	0,1912	-0,0036
18,28	1109	919	2,4292	2,5504	0,1164	2,704	0,1908	-0,0032

18,29	1109	920	2,4888	2,6148	0,1135	2,7052	0,1908	-0,0032
18,3	1110	920	2,468	2,5852	0,1109	2,7048	0,1912	-0,0036
18,31	1111	921	2,4484	2,5144	0,1094	2,7024	0,1908	-0,0032
18,32	1111	921	2,5096	2,5748	0,1087	2,7016	0,1908	-0,0032
18,33	1112	922	2,4256	2,4932	0,1088	2,7036	0,1908	-0,0036
18,34	1113	922	2,4868	2,5528	0,1098	2,7052	0,1912	-0,0036
18,35	1113	923	2,446	2,5246	0,1126	2,7048	0,1908	-0,0032
18,36	1114	923	2,4128	2,4988	0,1163	2,7028	0,1908	-0,0036
18,37	1114	923	2,51	2,5484	0,1206	2,7016	0,1908	-0,0036
18,38	1115	924	2,4668	2,4844	0,1262	2,7	0,1908	-0,0032
18,39	1116	924	2,4524	2,4976	0,1316	2,698	0,1908	-0,0032
18,4	1116	925	2,4021	2,4792	0,1362	2,6976	0,1908	-0,0036
18,41	1117	925	2,3644	2,4468	0,14	2,6976	0,1908	-0,0032
18,42	1118	926	2,4016	2,5688	0,1421	2,6976	0,1908	-0,0032
18,43	1118	926	2,3072	2,5736	0,1414	2,6976	0,1908	-0,0036
18,44	1119	927	2,2664	2,5436	0,1386	2,6976	0,1908	-0,0036
18,45	1119	927	2,308	2,6272	0,1342	2,6976	0,1908	-0,0032
18,46	1120	928	2,2696	2,5736	0,1278	2,6976	0,1908	-0,0032
18,47	1121	928	2,3752	2,6228	0,1204	2,6972	0,1904	-0,0032
18,48	1121	929	2,4048	2,6032	0,114	2,6984	0,1908	-0,0032
18,49	1122	929	2,4304	2,552	0,1092	2,7004	0,1908	-0,0036
18,5	1123	930	2,5448	2,6056	0,1055	2,7012	0,1908	-0,0036
18,51	1123	930	2,5332	2,5992	0,1036	2,7016	0,1908	-0,0032
18,52	1124	931	2,5944	2,6456	0,104	2,7016	0,1908	-0,0032
18,53	1125	931	2,5612	2,5652	0,1068	2,7016	0,1908	-0,0036
18,54	1125	932	2,4772	2,472	0,1117	2,7016	0,1908	-0,0036
18,55	1126	932	2,49	2,5352	0,1186	2,7016	0,1908	-0,0032
18,56	1126	933	2,384	2,5084	0,1255	2,7	0,1908	-0,0036
18,57	1127	934	2,3764	2,4928	0,1324	2,6984	0,1908	-0,0036
18,58	1128	934	2,366	2,4544	0,1396	2,6976	0,1908	-0,0032
18,59	1128	934	2,326	2,4232	0,1447	2,6976	0,1908	-0,0036
18,6	1129	935	2,3952	2,5032	0,1472	2,6976	0,1908	-0,0036
18,61	1130	935	2,3972	2,5364	0,1476	2,6976	0,1904	-0,0032
18,62	1130	936	2,4088	2,5524	0,1459	2,6976	0,1904	-0,0032
18,63	1131	936	2,4764	2,5976	0,1411	2,698	0,1912	-0,0036
18,64	1131	937	2,4884	2,5608	0,1345	2,7004	0,1916	-0,0036
18,65	1132	937	2,5172	2,5916	0,1273	2,7012	0,1908	-0,0032
18,66	1133	938	2,4788	2,5956	0,1198	2,702	0,1912	-0,0036
18,67	1133	938	2,4492	2,5372	0,1128	2,7048	0,1916	-0,0036
18,68	1134	939	2,5	2,588	0,1078	2,7052	0,1908	-0,0032
18,69	1135	940	2,4588	2,5712	0,104	2,7036	0,1908	-0,0036
18,7	1135	940	2,4796	2,5452	0,102	2,702	0,1908	-0,0036
18,71	1136	940	2,532	2,566	0,1034	2,7016	0,1908	-0,0036
18,72	1137	941	2,538	2,5424	0,1075	2,7016	0,1908	-0,0032
18,73	1137	941	2,5776	2,562	0,1129	2,7016	0,1908	-0,0036
18,74	1138	942	2,516	2,4972	0,119	2,7004	0,1908	-0,0032
18,75	1139	942	2,464	2,4564	0,1256	2,6984	0,1908	-0,0032
18,76	1139	943	2,4252	2,5272	0,1319	2,6976	0,1904	-0,0032
18,77	1140	943	2,3608	2,5028	0,137	2,698	0,1912	-0,0032
18,78	1140	944	2,3776	2,5296	0,141	2,6976	0,1908	-0,0032
18,79	1141	944	2,3572	2,5644	0,1428	2,6976	0,1908	-0,0036
18,8	1142	945	2,3044	2,528	0,1442	2,6976	0,1912	-0,0036
18,81	1142	945	2,3272	2,538	0,1409	2,698	0,1912	-0,0036
18,82	1143	946	2,2808	2,5076	0,1381	2,6976	0,1908	-0,0032
18,83	1144	946	2,3416	2,558	0,1333	2,6976	0,1912	-0,0036
18,84	1144	947	2,4212	2,5904	0,1276	2,6976	0,1912	-0,0036
18,85	1145	947	2,3996	2,552	0,122	2,6976	0,1912	-0,0032
18,86	1145	948	2,4312	2,5632	0,1162	2,6976	0,1908	-0,0036
18,87	1146	948	2,3992	2,4868	0,1112	2,7004	0,1908	-0,0032
18,88	1147	949	2,4508	2,4876	0,1085	2,704	0,1908	-0,0032
18,89	1147	949	2,4792	2,5268	0,1069	2,7044	0,1908	-0,0036
18,9	1148	950	2,4688	2,4788	0,107	2,7024	0,1908	-0,0036
18,91	1149	950	2,5388	2,5048	0,1097	2,7016	0,1904	-0,0032
18,92	1149	951	2,5112	2,518	0,1145	2,7024	0,1904	-0,0032
18,93	1150	951	2,4568	2,4764	0,1201	2,7048	0,1908	-0,0036
18,94	1151	952	2,5172	2,51	0,1266	2,7052	0,1912	-0,0036
18,95	1151	952	2,4224	2,4636	0,1336	2,7032	0,1908	-0,0032
18,96	1152	953	2,4012	2,5328	0,1392	2,702	0,1908	-0,0036
18,97	1152	953	2,3852	2,5552	0,144	2,7008	0,1908	-0,0036
18,98	1153	954	2,3256	2,5188	0,148	2,6984	0,1908	-0,0032
18,99	1154	954	2,372	2,5976	0,1495	2,6976	0,1904	-0,0032
19	1154	955	2,3056	2,5468	0,148	2,6948	0,1908	-0,0036
19,01	1155	955	2,3032	2,5396	0,1442	2,6924	0,1908	-0,0036
19,02	1156	956	2,2856	2,5636	0,1387	2,6928	0,1908	-0,0032
19,03	1156	956	2,2844	2,594	0,1318	2,696	0,1908	-0,0036
19,04	1157	957	2,424	2,6868	0,1242	2,6972	0,1908	-0,0036
19,05	1158	957	2,3984	2,6584	0,1175	2,6972	0,1908	-0,0032
19,06	1158	958	2,3956	2,6128	0,1109	2,6972	0,1904	-0,0032
19,07	1159	958	2,4884	2,6132	0,106	2,6972	0,1904	-0,0032
19,08	1160	959	2,4572	2,5272	0,1042	2,6976	0,1908	-0,0032
19,09	1160	959	2,53	2,5776	0,1038	2,6976	0,1908	-0,0036
19,1	1161	960	2,5376	2,5452	0,1049	2,6988	0,1908	-0,0036
19,11	1161	960	2,522	2,466	0,1092	2,7008	0,1908	-0,0032
19,12	1162	961	2,5492	2,502	0,1162	2,7012	0,1908	-0,0032
19,13	1163	961	2,4908	2,4492	0,1241	2,7012	0,1908	-0,0036
19,14	1163	961	2,5392	2,4556	0,1325	2,7012	0,1908	-0,0036
19,15	1164	962	2,5028	2,4792	0,1415	2,7016	0,1908	-0,0032
19,16	1165	962	2,4396	2,4876	0,1494	2,7016	0,1908	-0,0036
19,17	1165	963	2,4708	2,5048	0,1554	2,7016	0,1908	-0,0036
19,18	1166	963	2,3652	2,4232	0,1607	2,7	0,1908	-0,0032
19,19	1167	964	2,3332	2,4848	0,1636	2,698	0,1908	-0,0036
19,2	1167	964	2,356	2,5968	0,1634	2,6976	0,1912	-0,0036
19,21	1168	965	2,2612	2,561	0,1615	2,6976	0,1908	-0,0032
19,22	1169	965	2,326	2,6564	0,1564	2,6972	0,1904	-0,0032
19,23	1169	966	2,3056	2,6188	0,1477	2,6992	0,1908	-0,0036
19,24	1170	966	2,3084	2,568	0,138	2,7012	0,1912	-0,0036
19,25	1170	967	2,4024	2,6508	0,1286	2,7016	0,1912	-0,0032

19,26	1171	967	2,3608	2,566	0,1195	2,704	0,1912	-0,0036
19,27	1172	968	2,4864	2,6248	0,1124	2,7052	0,1912	-0,0036
19,28	1172	968	2,5208	2,5848	0,1082	2,7056	0,1912	-0,0032
19,29	1173	969	2,5036	2,5164	0,1062	2,7056	0,1912	-0,0036
19,3	1174	969	2,5872	2,5548	0,1058	2,7056	0,1912	-0,0036
19,31	1174	970	2,5552	2,4792	0,1086	2,7084	0,1908	-0,0032
19,32	1175	970	2,5912	2,54	0,1144	2,7104	0,1908	-0,0032
19,33	1176	971	2,5588	2,5648	0,1207	2,7104	0,1908	-0,0036
19,34	1176	971	2,4432	2,472	0,1285	2,7072	0,1908	-0,0036
19,35	1177	972	2,4396	2,5448	0,1374	2,706	0,1908	-0,0032
19,36	1178	972	2,354	2,5392	0,145	2,7036	0,1904	-0,0032
19,37	11731	973	2,3212	2,4736	0,1513	2,7032	0,1904	-0,0032
19,38	1179	973	2,3464	2,5376	0,1572	2,7016	0,1908	-0,0036
19,39	1180	974	2,278	2,5248	0,1604	2,7016	0,1912	-0,0036
19,4	1180	974	2,3076	2,5376	0,1602	2,7016	0,1908	-0,0036
19,41	1181	975	2,32	2,548	0,1572	2,7004	0,1908	-0,0032
19,42	1181	975	2,3412	2,5432	0,151	2,6984	0,1912	-0,0032
19,43	1182	976	2,4424	2,6156	0,142	2,698	0,1912	-0,0036
19,44	1183	976	2,4232	2,5764	0,1315	2,7	0,1912	-0,0032
19,45	1183	977	2,4544	2,5816	0,1217	2,7012	0,1908	-0,0032
19,46	1184	977	2,4932	2,6088	0,1123	2,702	0,1912	-0,0036
19,47	1185	978	2,4648	2,532	0,1042	2,7048	0,1916	-0,0036
19,48	1185	978	2,5328	2,5596	0,0988	2,7052	0,1908	-0,0032
19,49	1186	979	2,18292	2,546	0,0954	2,7052	0,1908	-0,0036
19,5	1187	979	2,5628	2,5412	0,0946	2,7052	0,1908	-0,0036
19,51	1187	980	2,5912	2,534	0,0973	2,7048	0,1904	-0,0032
19,52	1188	980	2,5112	2,47	0,1032	2,7024	0,1904	-0,0032
19,53	1188	981	2,5096	2,498	0,111	2,7016	0,1908	-0,0036
19,54	1189	981	2,4856	2,4856	0,1211	2,7016	0,1908	-0,0036
19,55	1190	982	2,4188	2,4736	0,1331	2,7016	0,1908	-0,0032
19,56	1190	982	2,4036	2,536	0,1445	2,7012	0,1908	-0,0036
19,57	1191	983	2,338	2,496	0,154	2,6992	0,1908	-0,0036
19,58	1192	983	2,342	2,5196	0,162	2,698	0,1908	-0,0032
19,59	1192	984	2,332	2,5864	0,1669	2,6976	0,1908	-0,0032
19,6	1193	984	2,27	2,5484	0,16976	2,6976	0,1912	-0,0036
19,61	1194	985	2,3288	2,5924	0,1644	2,698	0,1908	-0,0032
19,62	1194	985	2,3232	2,6136	0,1567	2,7	0,1912	-0,0032
19,63	1195	986	2,378	2,5976	0,1447	2,7012	0,1912	-0,0036
19,64	1196	986	2,4952	2,5964	0,1309	2,7016	0,1912	-0,0032
19,65	1196	987	2,5008	2,5608	0,1174	2,702	0,192	-0,0032
19,66	1197	987	2,5928	2,5928	0,105	2,7016	0,1912	-0,0032
19,67	1197	988	2,584	2,5492	0,0955	2,704	0,1912	-0,0032
19,68	1198	988	2,5684	2,5344	0,0895	2,7052	0,1912	-0,0032
19,69	1199	989	2,5776	2,5764	0,0865	2,7056	0,1912	-0,0036
19,7	1199	989	2,522	2,5276	0,0864	2,706	0,1916	-0,0036
19,71	1200	990	2,4948	2,5088	0,0902	2,7056	0,1908	-0,0032
19,72	1201	990	2,4216	2,5336	0,0978	2,7048	0,1908	-0,0032
19,73	1201	991	2,36	2,5312	0,1073	2,7024	0,1908	-0,0036
19,74	1202	991	2,3948	2,552	0,1184	2,7016	0,1908	-0,0036
19,75	1203	992	2,3176	2,5164	0,1306	2,7016	0,1908	-0,0032
19,76	1203	992	2,3144	2,526	0,1414	2,7016	0,1908	-0,0036
19,77	1204	993	2,3448	2,5348	0,1499	2,7016	0,1908	-0,0036
19,78	1204	993	2,3072	2,4836	0,1561	2,7016	0,1908	-0,0032
19,79	1205	994	2,3732	2,5492	0,1579	2,7016	0,1908	-0,0036
19,8	1206	994	2,3636	2,5392	0,1561	2,7016	0,1908	-0,0036
19,81	1206	995	2,3804	2,5416	0,1518	2,7016	0,1908	-0,0032
19,82	1207	995	2,4208	2,63	0,144	2,7016	0,19	-0,0032
19,83	1208	996	2,3686	2,5386	0,1336	2,7016	0,1908	-0,0036
19,84	1208	996	2,448	2,616	0,1222	2,7016	0,1912	-0,0036
19,85	1209	997	2,4568	2,6456	0,112	2,7032	0,1908	-0,0032
19,86	1210	997	2,4156	2,6112	0,1028	2,7048	0,1908	-0,0036
19,87	1210	998	2,514	2,6556	0,096	2,7048	0,1908	-0,0036
19,88	1211	998	2,4888	2,5748	0,0924	2,7028	0,1908	-0,0032
19,89	1212	999	2,5728	2,6452	0,0912	2,702	0,1908	-0,0036
19,9	1212	999	2,5296	2,59	0,0936	2,7004	0,1908	-0,0036
19,91	1213	1000	2,4488	2,4992	0,0998	2,6984	0,1908	-0,0032
19,92	1213	1000	2,4584	2,5372	0,1081	2,698	0,1908	-0,0036
19,93	1214	1001	2,3772	2,53	0,1177	2,698	0,1908	-0,0036
19,94	1215	1001	2,452	2,634	0,128	2,6976	0,1908	-0,0032
19,95	1215	1002	2,3912	2,5724	0,1382	2,6964	0,1908	-0,0032
19,96	1216	1002	2,3336	2,5272	0,1465	2,6932	0,1908	-0,0036
19,97	1217	1003	2,4212	2,5152	0,1517	2,6924	0,1908	-0,0032
19,98	1217	1003	2,4088	2,4904	0,1544	2,6948	0,1912	-0,0032
19,99	1218	1004	2,4176	2,5168	0,1537	2,6972	0,1912	-0,0036
20	1204	1004	2,5016	2,562	0,1488	2,6984	0,1916	-0,0036
20,01	1219	1005	2,4496	2,4996	0,1428	2,7008	0,1912	-0,0036
20,02	1220	1005	2,4892	2,5812	0,1348	2,7016	0,1908	-0,0032
20,03	1220	1006	2,4136	2,5444	0,1255	2,7016	0,1908	-0,0032
20,04	1221	1006	2,4048	2,5016	0,117	2,7016	0,1908	-0,0036
20,05	1222	1007	2,4968	2,618	0,11	2,7016	0,1908	-0,0032
20,06	1222	1007	2,4256	2,5428	0,1048	2,7016	0,1908	-0,0036
20,07	1223	1008	2,4908	2,5824	0,1002	2,7016	0,1908	-0,0032
20,08	1224	1008	2,4692	2,5456	0,099	2,7016	0,1908	-0,0032
20,09	1224	1009	2,4668	2,5224	0,0998	2,7016	0,1908	-0,0036
20,1	1225	1009	2,5364	2,5672	0,1016	2,7016	0,1908	-0,0036
20,11	1226	1010	2,4544	2,4588	0,1054	2,6992	0,1904	-0,0032
20,12	1226	1010	2,4432	2,4688	0,1108	2,698	0,1904	-0,0032
20,13	1227	1011	2,4406	2,5084	0,116	2,698	0,1916	-0,0036
20,14	1227	1011	2,3796	2,4448	0,1217	2,6984	0,192	-0,0036
20,15	1228	1012	2,4164	2,512	0,1273	2,698	0,1916	-0,0032
20,16	1229	1012	2,3632	2,508	0,1313	2,6996	0,1912	-0,0036
20,17	1229	1013	2,3492	2,484	0,1336	2,7012	0,1912	-0,0036
20,18	1230	1013	2,3852	2,5408	0,1345	2,7016	0,1912	-0,0032
20,19	1231	1014	2,3204	2,5172	0,1326	2,7016	0,1908	-0,0036
20,2	1231	1014	2,3852	2,562	0,1283	2,7016	0,1912	-0,0036
20,21	1232	1015	2,4184	2,5904	0,1231	2,7016	0,1908	-0,0036
20,22	1233	1015	2,4016	2,5652	0,1176	2,7016	0,1908	-0,0036

20,23	1233	1016	2,4664	2,6388	0,1117	2,7016	0,1908	-0,0036
20,24	1234	1016	2,4188	2,5928	0,1061	2,704	0,1908	-0,0036
20,25	1234	1017	2,4228	2,5848	0,1019	2,7048	0,1908	-0,0032
20,26	1235	1017	2,3952	2,5652	0,0983	2,704	0,1904	-0,0032
20,27	1236	1018	2,3628	2,4844	0,0956	2,702	0,1904	-0,0032
20,28	1236	1016	2,4468	2,54	0,0952	2,7016	0,1908	-0,0036
20,29	1237	1019	2,4368	2,5276	0,0955	2,7016	0,1908	-0,0036
20,3	1238	1019	2,4556	2,5128	0,0967	2,7016	0,1912	-0,0036
20,31	1238	1020	2,4852	2,5332	0,0998	2,7016	0,1912	-0,0032
20,32	1239	1020	2,4784	2,5388	0,1038	2,7016	0,1912	-0,0032
20,33	1239	1021	2,528	2,566	0,1079	2,7016	0,1912	-0,0036
20,34	1240	1021	2,5008	2,5112	0,1123	2,7008	0,1908	-0,0032
20,35	1241	1022	2,4404	2,4936	0,1174	2,6984	0,1908	-0,0032
20,36	1241	1022	2,4412	2,5576	0,1214	2,698	0,1908	-0,0036
20,37	1242	1023	2,4008	2,5436	0,1241	2,698	0,1912	-0,0036
20,38	1243	1023	2,3744	2,5708	0,1266	2,6976	0,1908	-0,0032
20,39	1243	1024	2,3336	2,6252	0,1277	2,6976	0,1908	-0,0036
20,4	1244	1024	2,294	2,5876	0,1266	2,698	0,1912	-0,0036
20,41	1244	1025	2,352	2,6104	0,1246	2,6976	0,1908	-0,0032
20,42	1245	1025	2,3328	2,6308	0,1208	2,6996	0,1904	-0,0032
20,43	1246	1026	2,3496	2,594	0,1157	2,7012	0,1908	-0,0036
20,44	1246	1026	2,4556	2,6096	0,1109	2,7024	0,1912	-0,0036
20,45	1247	1027	2,464	2,5792	0,1076	2,7048	0,1908	-0,0032
20,46	1248	1027	2,4292	2,5824	0,1052	2,7056	0,1912	-0,0036
20,47	1248	1028	2,5504	2,5484	0,1044	2,704	0,1916	-0,0036
20,48	1249	1028	2,5248	2,4932	0,1058	2,7024	0,1916	-0,0032
20,49	1249	1029	2,5236	2,5264	0,1082	2,702	0,1916	-0,0036
20,5	1250	1029	2,4668	2,5088	0,111	2,702	0,1916	-0,0036
20,51	1251	1030	2,466	2,5112	0,1156	2,7016	0,1912	-0,0032
20,52	1251	1030	2,4424	2,5712	0,1194	2,7032	0,1908	-0,0032
20,53	1252	1031	2,3648	2,5252	0,1228	2,7048	0,1908	-0,0036
20,54	1252	1031	2,4176	2,544	0,1259	2,7052	0,1908	-0,0032
20,55	1253	1032	2,3604	2,5452	0,1285	2,7032	0,1908	-0,0032
20,56	1254	1032	2,3504	2,564	0,13	2,7016	0,1904	-0,0032
20,57	1254	1033	2,3852	2,518	0,13	2,7016	0,1904	-0,0032
20,58	1255	1033	2,33	2,5464	0,1292	2,7016	0,1908	-0,0032
20,59	1256	1034	2,37	2,6096	0,1262	2,7016	0,1908	-0,0036
20,6	1256	1034	2,3492	2,5712	0,1214	2,7036	0,1908	-0,0036
20,61	1257	1035	2,3528	2,5368	0,116	2,7052	0,1912	-0,0032
20,62	1257	1035	2,3904	2,5948	0,11	2,7044	0,1908	-0,0032
20,63	1258	1036	2,4046	2,5807	0,107	2,7024	0,1912	-0,0036
20,64	1259	1036	2,51	2,6408	0,0983	2,702	0,1912	-0,0032
20,65	1259	1037	2,48	2,64	0,0952	2,7036	0,1912	-0,0032
20,66	1260	1037	2,4424	2,5756	0,0938	2,7052	0,1912	-0,0036
20,67	1261	1038	2,5296	2,5956	0,0944	2,7056	0,1912	-0,0032
20,68	1261	1038	2,4732	2,492	0,0974	2,706	0,1916	-0,0032
20,69	1262	1038	2,4856	2,5164	0,1012	2,7056	0,1912	-0,0036
20,7	1262	1039	2,4764	2,5432	0,107	2,704	0,1912	-0,0036
20,71	1263	1039	2,398	2,4832	0,1142	2,702	0,1908	-0,0032
20,72	1264	1040	2,4184	2,5652	0,1219	2,7016	0,1904	-0,0032
20,73	1264	1040	2,3332	2,5372	0,1289	2,7016	0,1908	-0,0036
20,74	1265	1041	2,3964	2,4932	0,1356	2,7016	0,1908	-0,0036
20,75	1265	1041	2,32	2,4808	0,1411	2,7016	0,1908	-0,0036
20,76	1266	1042	2,3416	2,5192	0,1444	2,7016	0,1908	-0,0036
20,77	1267	1042	2,4352	2,5356	0,145	2,702	0,1912	-0,0036
20,78	1267	1043	2,4156	2,53	0,1438	2,7016	0,1912	-0,0032
20,79	1268	1043	2,4084	2,5276	0,1396	2,7016	0,1912	-0,0036
20,8	1268	1044	2,4524	2,5464	0,1327	2,7016	0,1916	-0,0036
20,81	1269	1044	2,4468	2,5204	0,125	2,7092	0,1916	-0,0032
20,82	1270	1045	2,5476	2,6228	0,1162	2,7112	0,1916	-0,0032
20,83	1270	1045	2,5228	2,6216	0,1069	2,7116	0,1916	-0,0036
20,84	1271	1046	2,4904	2,5468	0,0995	2,7116	0,1912	-0,0036
20,85	1272	1046	2,5452	2,6252	0,0947	2,7108	0,1912	-0,0032
20,86	1272	1047	2,4468	2,5708	0,0922	2,7072	0,1904	-0,0032
20,87	1273	1047	2,4908	2,6028	0,0922	2,706	0,1908	-0,0032
20,88	1274	1048	2,4632	2,5708	0,096	2,7056	0,1908	-0,0036
20,89	1274	1048	2,384	2,5236	0,1025	2,7056	0,1908	-0,0036
20,9	1275	1049	2,4316	2,5676	0,1104	2,7052	0,1908	-0,0036
20,91	1276	1049	2,3656	2,4732	0,1196	2,7028	0,1908	-0,0032
20,92	1276	1050	2,3572	2,4816	0,1288	2,702	0,1908	-0,0036
20,93	1277	1050	2,3716	2,5224	0,1366	2,702	0,1912	-0,0036
20,94	1277	1051	2,308	2,4736	0,1436	2,702	0,1912	-0,0032
20,95	1278	1051	2,3412	2,592	0,1493	2,7016	0,1908	-0,0032
20,96	1279	1052	2,306	2,5692	0,1512	2,7016	0,1912	-0,0036
20,97	1279	1052	2,3852	2,5736	0,1494	2,702	0,1916	-0,0036
20,98	1280	1053	2,280	2,6252	0,1454	2,7024	0,1908	-0,0032
20,99	1281	1053	2,3656	2,5652	0,1384	2,7044	0,1908	-0,0036
21	1281	1054	2,4524	2,606	0,129	2,7056	0,1916	-0,0036
21,01	1282	1054	2,49	2,6136	0,1189	2,7056	0,1908	-0,0032
21,02	1282	1055	2,48	2,5652	0,1086	2,7052	0,1904	-0,0036
21,03	1283	1055	2,5012	2,5612	0,099	2,7064	0,1908	-0,0036
21,04	1284	1056	2,4612	2,5224	0,0917	2,7096	0,1908	-0,0036
21,05	1284	1056	2,4992	2,59	0,0875	2,7112	0,1908	-0,0032
21,06	1285	1057	2,4456	2,55	0,0862	2,7096	0,1908	-0,0036
21,07	1286	1057	2,3904	2,4672	0,0878	2,7068	0,1908	-0,0032
21,08	1286	1058	2,4216	2,5332	0,0932	2,7056	0,1908	-0,0032
21,09	1287	1058	2,3456	2,5388	0,1006	2,7036	0,1908	-0,0036
21,1	1287	1058	2,3132	2,5132	0,109	2,702	0,1908	-0,0036
21,11	1288	1059	2,3296	2,5328	0,1184	2,7008	0,1908	-0,0032
21,12	1289	1059	2,262	2,5004	0,1276	2,6984	0,1908	-0,0032
21,13	1289	1060	2,2956	2,524	0,1352	2,698	0,1908	-0,0036
21,14	1290	1060	2,324	2,5284	0,1415	2,698	0,1908	-0,0036
21,15	1291	1061	2,3252	2,5236	0,1458	2,6976	0,1904	-0,0032
21,16	1291	1061	2,394	2,5816	0,147	2,6976	0,1904	-0,0036
21,17	1292	1062	2,3988	2,5444	0,1447	2,6972	0,1904	-0,0032
21,18	1293	1062	2,4464	2,5356	0,1409	2,6976	0,1908	-0,0032
21,19	1293	1063	2,4876	2,5872	0,1351	2,6992	0,1908	-0,0036

21,2	1294	1063	2,4532	2,5444	0,1276	2,7008	0,1908	-0,0036
21,21	1294	1064	2,5056	2,5776	0,1201	2,7012	0,1908	-0,0032
21,22	1295	1064	2,4708	2,6068	0,1124	2,7012	0,1908	-0,0036
21,23	1296	1065	2,4668	2,5816	0,1051	2,7016	0,1908	-0,0036
21,24	1296	1065	2,5392	2,6008	0,0994	2,7016	0,1904	-0,0032
21,25	1296	1066	2,5076	2,5384	0,0961	2,7012	0,1908	-0,0032
21,26	1298	1066	2,512	2,502	0,095	2,7012	0,1908	-0,0036
21,27	1298	1067	2,4752	2,446	0,0964	2,7016	0,1912	-0,0036
21,28	1299	1067	2,4652	2,4444	0,1009	2,7016	0,1908	-0,0032
21,29	1299	1068	2,4728	2,5296	0,1068	2,7016	0,1912	-0,0036
21,3	1300	1068	2,4608	2,4984	0,1132	2,702	0,1912	-0,0036
21,31	1301	1069	2,5052	2,5156	0,1201	2,7016	0,1912	-0,0032
21,32	1301	1069	2,4624	2,5524	0,1264	2,7012	0,1904	-0,0032
21,33	1302	1070	2,378	2,462	0,1313	2,7016	0,1912	-0,0036
21,34	1303	1070	2,4444	2,5136	0,1346	2,7024	0,1912	-0,0036
21,35	1303	1071	2,3948	2,504	0,1362	2,7044	0,1908	-0,0032
21,36	1304	1071	2,4024	2,522	0,1354	2,7052	0,1908	-0,0036
21,37	1304	1072	2,4588	2,5788	0,1328	2,7056	0,1908	-0,0032
21,38	1305	1072	2,3988	2,5412	0,1297	2,7056	0,1908	-0,0032
21,39	1306	1073	2,4336	2,616	0,1258	2,7056	0,1908	-0,0036
21,4	1306	1073	2,3864	2,6012	0,1214	2,7056	0,1908	-0,0036
21,41	1307	1074	2,3712	2,5684	0,1178	2,7056	0,1912	-0,0032
21,42	1308	1074	2,38	2,6064	0,1145	2,7056	0,1912	-0,0036
21,43	1308	1075	2,3464	2,5704	0,1111	2,7056	0,1912	-0,0036
21,44	1309	1075	2,418	2,5632	0,1086	2,7056	0,1912	-0,0032
21,45	1310	1076	2,396	2,5952	0,1079	2,7032	0,1908	-0,0032
21,46	1310	1076	2,3348	2,5832	0,1088	2,702	0,1908	-0,0032
21,47	1311	1077	2,4152	2,616	0,1112	2,7016	0,1908	-0,0032
21,48	1311	1077	2,3607	2,542	0,1158	2,7016	0,1908	-0,0032
21,49	1312	1078	2,3648	2,5424	0,12	2,7016	0,1908	-0,0036
21,5	1313	1078	2,32	2,4948	0,1247	2,7016	0,1912	-0,0036
21,51	1313	1079	2,3392	2,4476	0,13	2,7016	0,1908	-0,0032
21,52	1314	1079	2,4616	2,544	0,1344	2,7016	0,1908	-0,0032
21,53	1315	1080	2,4156	2,5124	0,1378	2,7016	0,1912	-0,0036
21,54	1315	1080	2,4698	2,4604	0,1401	2,7016	0,1912	-0,0032
21,55	1316	1080	2,456	2,5432	0,1422	2,7028	0,1908	-0,0032
21,56	1316	1081	2,3964	2,53	0,1414	2,7048	0,1908	-0,0036
21,57	1317	1081	2,4516	2,5404	0,1379	2,7052	0,1908	-0,0036
21,58	1318	1082	2,4	2,504	0,1338	2,7052	0,1908	-0,0032
21,59	1318	1082	2,4588	2,6004	0,1278	2,7052	0,1908	-0,0036
21,6	1318	1083	2,5012	2,6012	0,121	2,7056	0,1912	-0,0032
21,61	1320	1083	2,4136	2,5624	0,1154	2,7052	0,1908	-0,0032
21,62	1320	1084	2,4696	2,6292	0,1103	2,7052	0,1908	-0,0032
21,63	1321	1084	2,4576	2,6052	0,1057	2,7056	0,1916	-0,0036
21,64	1321	1085	2,4932	2,5808	0,103	2,7056	0,1912	-0,0036
21,65	1322	1085	2,5168	2,6304	0,1025	2,7048	0,1908	-0,0032
21,66	1322	1086	2,382	2,5402	0,1038	2,7028	0,1908	-0,0036
21,67	1323	1086	2,418	2,564	0,1062	2,7016	0,1908	-0,0032
21,68	1324	1087	2,372	2,504	0,1111	2,7016	0,1908	-0,0032
21,69	1325	1087	2,342	2,4976	0,1164	2,7012	0,1908	-0,0032
21,7	1325	1088	2,4332	2,5456	0,1212	2,7016	0,1908	-0,0036
21,71	1326	1088	2,4076	2,4888	0,1265	2,7016	0,1908	-0,0032
21,72	1327	1089	2,434	2,4916	0,1312	2,7016	0,1908	-0,0036
21,73	1327	1089	2,488	2,5076	0,1344	2,7028	0,1908	-0,0036
21,74	1328	1090	2,4616	2,4556	0,137	2,7048	0,1908	-0,0036
21,75	1328	1090	2,5012	2,5548	0,1382	2,7052	0,1908	-0,0032
21,76	1329	1091	2,4332	2,5328	0,1372	2,7052	0,1904	-0,0032
21,77	1330	1091	2,418	2,496	0,1344	2,7052	0,1908	-0,0032
21,78	1330	1092	2,4484	2,5664	0,1302	2,7052	0,1908	-0,0032
21,79	1331	1092	2,3596	2,546	0,1235	2,7052	0,1908	-0,0036
21,8	1332	1093	2,4016	2,616	0,116	2,7056	0,1908	-0,0036
21,81	1332	1093	2,4024	2,6224	0,11	2,7056	0,1908	-0,0032
21,82	1333	1094	2,3728	2,5916	0,1045	2,7052	0,1908	-0,0032
21,83	1333	1094	2,4464	2,6328	0,0997	2,7056	0,1908	-0,0036
21,84	1334	1095	2,4428	2,5544	0,097	2,7056	0,1912	-0,0032
21,85	1335	1095	2,474	2,546	0,0971	2,7056	0,1908	-0,0032
21,86	1335	1096	2,4836	2,5824	0,0991	2,7056	0,1908	-0,0036
21,87	1336	1096	2,4172	2,5008	0,1025	2,7052	0,1908	-0,0036
21,88	1337	1097	2,4356	2,5312	0,1078	2,7052	0,1908	-0,0032
21,89	1337	1097	2,3824	2,5272	0,1134	2,7052	0,1908	-0,0036
21,9	1338	1098	2,3812	2,4784	0,1187	2,7056	0,1908	-0,0036
21,91	1339	1098	2,4376	2,4972	0,1241	2,7056	0,1908	-0,0032
21,92	1339	1099	2,3928	2,4672	0,128	2,7052	0,1904	-0,0032
21,93	1340	1099	2,4	2,482	0,1303	2,7056	0,1908	-0,0036
21,94	1340	1100	2,392	2,4852	0,1319	2,7056	0,1908	-0,0036
21,95	1341	1100	2,3792	2,4984	0,1326	2,7056	0,1908	-0,0032
21,96	1342	1101	2,4196	2,5728	0,1304	2,7056	0,1912	-0,0036
21,97	1342	1101	2,4204	2,534	0,126	2,706	0,1912	-0,0036
21,98	1343	1102	2,4576	2,5628	0,1213	2,7056	0,1908	-0,0032
21,99	1344	1102	2,3968	2,5924	0,1159	2,7036	0,1908	-0,0036
22	1344	1103	2,437	2,6012	0,1106	2,7024	0,1916	-0,0036
22,01	1345	1103	2,4432	2,5964	0,107	2,702	0,1912	-0,0032
22,02	1345	1104	2,3836	2,6584	0,1045	2,7016	0,1908	-0,0032
22,03	1346	1104	2,3716	2,6	0,1028	2,7016	0,1908	-0,0036
22,04	1347	1105	2,4416	2,6172	0,1032	2,7016	0,1908	-0,0032
22,05	1347	1105	2,402	2,5332	0,105	2,7016	0,1908	-0,0032
22,06	1348	1106	2,4188	2,5272	0,1079	2,7012	0,1904	-0,0032
22,07	1349	1106	2,4124	2,47	0,1112	2,7016	0,1908	-0,0032
22,08	1349	1107	2,4424	2,4588	0,1162	2,7016	0,1912	-0,0036
22,09	1350	1107	2,4924	2,5256	0,121	2,7028	0,1912	-0,0036
22,1	1351	1108	2,4732	2,4792	0,1246	2,7048	0,1908	-0,0036
22,11	1351	1108	2,4768	2,4596	0,1283	2,7056	0,1908	-0,0032
22,12	1352	1109	2,4392	2,5004	0,1308	2,7056	0,1908	-0,0036
22,13	1352	1109	2,3972	2,4852	0,1308	2,7056	0,1908	-0,0036
22,14	1353	1110	2,4624	2,5308	0,1303	2,7056	0,1908	-0,0032
22,15	1354	1110	2,42	2,5796	0,129	2,7056	0,1908	-0,0032
22,16	1354	1111	2,408	2,5872	0,1256	2,7056	0,1912	-0,0036

22,17	1355	1111	2,4408	2,6176	0,1213	2,7056	0,1912	-0,0036
22,18	1356	1112	2,3716	2,5888	0,1171	2,7056	0,1908	-0,0032
22,19	1356	1112	2,3948	2,6272	0,1122	2,7052	0,1912	-0,0036
22,2	1357	1113	2,3612	2,6072	0,1072	2,7032	0,1912	-0,0036
22,21	1357	1113	2,3392	2,566	0,103	2,702	0,1904	-0,0032
22,22	1358	1114	2,3396	2,5672	0,0998	2,7004	0,19	-0,0032
22,23	1359	1114	2,3648	2,5552	0,0978	2,6984	0,1908	-0,0036
22,24	1359	1115	2,4732	2,6176	0,0979	2,6984	0,1908	-0,0036
22,25	1360	1115	2,4188	2,628	0,1002	2,7	0,1912	-0,0036
22,26	1361	1116	2,336	2,5724	0,1037	2,7012	0,1908	-0,0036
22,27	1361	1116	2,3992	2,5624	0,1081	2,7016	0,1908	-0,0036
22,28	1362	1116	2,3824	2,5824	0,1134	2,7016	0,1908	-0,0032
22,29	1362	1117	2,4844	2,5804	0,1177	2,7016	0,1912	-0,0036
22,3	1363	1117	2,5052	2,5672	0,1214	2,7016	0,1908	-0,0036
22,31	1364	1118	2,4632	2,47	0,1253	2,7016	0,1908	-0,0032
22,32	1364	1118	2,5308	2,5208	0,1279	2,7024	0,1908	-0,0032
22,33	1365	1119	2,4768	2,494	0,1291	2,7044	0,1908	-0,0036
22,34	1365	1119	2,4704	2,4792	0,1294	2,7056	0,1908	-0,0036
22,35	1366	1120	2,4216	2,49	0,129	2,704	0,1908	-0,0032
22,36	1367	1120	2,3656	2,5088	0,1271	2,702	0,1904	-0,0032
22,37	1367	1121	2,4224	2,5552	0,1241	2,702	0,1904	-0,0036
22,38	1368	1121	2,366	2,514	0,1216	2,7044	0,1908	-0,0032
22,39	1369	1122	2,372	2,5296	0,1188	2,7052	0,1908	-0,0036
22,4	1369	1122	2,4916	2,6052	0,1156	2,7068	0,1908	-0,0036
22,41	1370	1123	2,4332	2,5028	0,1138	2,71	0,1908	-0,0032
22,42	1371	1123	2,488	2,5768	0,1121	2,7108	0,1908	-0,0036
22,43	1371	1124	2,4576	2,5584	0,1114	2,7084	0,1908	-0,0036
22,44	1372	1124	2,4076	2,4976	0,113	2,706	0,1908	-0,0032
22,45	1372	1125	2,4326	2,4976	0,1168	2,7068	0,1908	-0,0032
22,46	1373	1125	2,3316	2,476	0,12	2,7056	0,1908	-0,0036
22,47	1374	1126	2,398	2,5304	0,1237	2,7056	0,1908	-0,0032
22,48	1374	1126	2,3828	2,5344	0,1282	2,7056	0,1908	-0,0032
22,49	1375	1127	2,34	2,5228	0,1318	2,7052	0,1908	-0,0036
22,5	1376	1127	2,43	2,5604	0,134	2,7048	0,1908	-0,0036
22,51	1376	1128	2,4012	2,506	0,1308	2,7024	0,1908	-0,0032
22,52	1377	1128	2,4192	2,5176	0,1361	2,7016	0,1904	-0,0032
22,53	1377	1129	2,4568	2,5604	0,1357	2,7016	0,1908	-0,0036
22,54	1378	1129	2,3952	2,5296	0,1351	2,7016	0,1908	-0,0036
22,55	1379	1130	2,4152	2,596	0,134	2,7016	0,1908	-0,0032
22,56	1379	1130	2,37	2,6036	0,1314	2,704	0,1908	-0,0036
22,57	1380	1131	2,6208	2,6276	0,1276	2,7052	0,1908	-0,0036
22,58	1381	1131	2,4584	2,6544	0,1234	2,7072	0,1908	-0,0032
22,59	1381	1132	2,3708	2,564	0,1183	2,7104	0,1912	-0,0036
22,6	1382	1132	2,4648	2,578	0,1132	2,7112	0,1912	-0,0036
22,61	1383	1133	2,5096	2,57	0,1085	2,7116	0,1912	-0,0032
22,62	1383	1133	2,496	2,5128	0,1045	2,7112	0,1908	-0,0032
22,63	1384	1134	2,5652	2,5748	0,1016	2,7124	0,1916	-0,0036
22,64	1384	1134	2,552	2,5108	0,1003	2,7144	0,1916	-0,0032
22,65	1385	1135	2,5648	2,5196	0,1014	2,7152	0,1912	-0,0032
22,66	1386	1135	2,5284	2,5616	0,1036	2,7156	0,1912	-0,0032
22,67	1386	1136	2,414	2,508	0,1072	2,7156	0,1912	-0,0032
22,68	1387	1136	2,3772	2,5516	0,1127	2,7152	0,1912	-0,0032
22,69	1388	1136	2,3016	2,5196	0,1176	2,7152	0,1912	-0,0036
22,7	1388	1137	2,3148	2,4948	0,1217	2,7152	0,1908	-0,0036
22,71	1389	1137	2,362	2,5512	0,1266	2,714	0,1908	-0,0032
22,72	1389	1138	2,3	2,5276	0,1312	2,712	0,1908	-0,0032
22,73	1390	1138	2,3268	2,5684	0,1351	2,7116	0,1908	-0,0036
22,74	1391	1139	2,3596	2,5984	0,1381	2,7116	0,1908	-0,0032
22,75	1391	1139	2,292	2,5796	0,1397	2,7112	0,1908	-0,0032
22,76	1392	1140	2,3436	2,6344	0,1393	2,7124	0,1908	-0,0036
22,77	1393	1140	2,3576	2,618	0,1369	2,7148	0,1912	-0,0036
22,78	1393	1141	2,4084	2,63	0,1343	2,7152	0,1912	-0,0032
22,79	1394	1141	2,3996	2,646	0,13	2,7136	0,1912	-0,0032
22,8	1394	1142	2,3412	2,5792	0,1244	2,712	0,1916	-0,0032
22,81	1395	1142	2,354	2,5692	0,1199	2,7116	0,1912	-0,0032
22,82	1396	1143	2,3056	2,5388	0,1154	2,7112	0,1912	-0,0032
22,83	1396	1143	2,3532	2,5452	0,1117	2,7116	0,1912	-0,0036
22,84	1397	1144	2,4512	2,5992	0,1104	2,7116	0,1912	-0,0032
22,85	1398	1144	2,426	2,5668	0,112	2,7112	0,1908	-0,0032
22,86	1398	1145	2,4632	2,5888	0,1159	2,7108	0,1908	-0,0036
22,87	1399	1145	2,4528	2,5536	0,1216	2,7076	0,1908	-0,0036
22,88	1399	1146	2,4428	2,4944	0,1284	2,706	0,1908	-0,0032
22,89	1400	1146	2,4608	2,4944	0,135	2,7076	0,1908	-0,0036
22,9	1401	1147	2,414	2,4264	0,14	2,7104	0,1912	-0,0036
22,91	1401	1147	2,4568	2,4396	0,1446	2,7112	0,1908	-0,0032
22,92	1402	1148	2,4628	2,4992	0,1474	2,7112	0,1908	-0,0036
22,93	1403	1148	2,4116	2,4596	0,1474	2,7116	0,1912	-0,0036
22,94	1403	1149	2,4824	2,4964	0,1463	2,712	0,1908	-0,0032
22,95	1404	1149	2,4428	2,5364	0,1438	2,7144	0,1912	-0,0032
22,96	1404	1150	2,446	2,5612	0,1385	2,7148	0,1908	-0,0032
22,97	1405	1150	2,5004	2,5664	0,1318	2,7152	0,1908	-0,0032
22,98	1405	1151	2,4664	2,5524	0,1253	2,7152	0,1908	-0,0032
22,99	1406	1151	2,5176	2,5964	0,1187	2,7152	0,1908	-0,0036
23	1407	1152	2,476	2,5628	0,1129	2,7152	0,1908	-0,0036
23,01	1408	1152	2,452	2,5388	0,109	2,7152	0,1908	-0,0032
23,02	1408	1153	2,4372	2,568	0,1066	2,7136	0,1908	-0,0036
23,03	1409	1153	2,3784	2,5216	0,1054	2,712	0,1908	-0,0036
23,04	1409	1154	2,4408	2,5424	0,1066	2,7112	0,1908	-0,0032
23,05	1410	1154	2,4	2,5804	0,1115	2,708	0,1908	-0,0032
23,06	1411	1154	2,3412	2,5608	0,1187	2,706	0,1908	-0,0036
23,07	1411	1155	2,4124	2,58	0,1267	2,7056	0,1908	-0,0032
23,08	1412	1155	2,3384	2,498	0,1355	2,7056	0,1912	-0,0032
23,09	1413	1156	2,3632	2,5336	0,1429	2,706	0,1912	-0,0036
23,1	1413	1156	2,3872	2,5372	0,1484	2,7092	0,192	-0,0036
23,11	1414	1157	2,3536	2,4756	0,1522	2,7112	0,1912	-0,0032
23,12	1415	1157	2,426	2,55	0,1529	2,7116	0,1912	-0,0032
23,13	1415	1158	2,3692	2,5176	0,1507	2,712	0,1916	-0,0036

23,14	1416	1158	2,4112	2,5236	0,146	2,712	0,1916	-0,0036
23,15	1416	1159	2,4504	2,5484	0,1398	2,7136	0,1908	-0,0032
23,16	1417	1160	2,466	2,5236	0,1316	2,7148	0,1908	-0,0036
23,17	1418	1160	2,5468	2,5488	0,1223	2,7152	0,1908	-0,0036
23,18	1418	1160	2,4832	2,5408	0,1138	2,7152	0,1908	-0,0032
23,19	1418	1161	2,4356	2,5556	0,106	2,7152	0,1908	-0,0036
23,2	1420	1161	2,4372	2,5676	0,1	2,7172	0,1908	-0,0036
23,21	1420	1162	2,3748	2,4952	0,097	2,72	0,1908	-0,0036
23,22	1421	1162	2,4156	2,58	0,096	2,7204	0,1908	-0,0036
23,23	1421	1163	2,306	2,5168	0,0968	2,7176	0,1908	-0,0036
23,24	1422	1163	2,2828	2,4832	0,1008	2,716	0,1908	-0,0036
23,25	1423	1164	2,1968	2,4107	0,107	2,7144	0,1908	-0,0032
23,26	1423	1164	2,2468	2,544	0,115	2,712	0,1904	-0,0032
23,27	1424	1165	2,3208	2,5952	0,1237	2,7116	0,1904	-0,0036
23,28	1424	1165	2,3252	2,5472	0,1332	2,7116	0,1908	-0,0036
23,29	1425	1166	2,314	2,4824	0,1427	2,7116	0,1908	-0,0036
23,3	1426	1166	2,4352	2,5404	0,1508	2,7116	0,1912	-0,0036
23,31	1426	1167	2,4016	2,4808	0,1583	2,7116	0,1912	-0,0032
23,32	1427	1167	2,4096	2,5156	0,1638	2,7116	0,1908	-0,0036
23,33	1428	1168	2,4292	2,5748	0,1666	2,7132	0,1912	-0,0036
23,34	1428	1168	2,3612	2,5112	0,1663	2,7148	0,1912	-0,0036
23,35	1429	1169	2,4152	2,594	0,1625	2,716	0,1908	-0,0036
23,36	1429	1169	2,3712	2,5876	0,1548	2,7196	0,1908	-0,0036
23,37	1430	1170	2,3876	2,5512	0,1451	2,7208	0,1908	-0,0036
23,38	1431	1170	2,4476	2,6228	0,1354	2,7212	0,1908	-0,0032
23,39	1431	1171	2,3804	2,5764	0,1256	2,7212	0,1908	-0,0036
23,4	1432	1171	2,4604	2,6276	0,1176	2,7208	0,1908	-0,0036
23,41	1433	1172	2,4632	2,6272	0,1127	2,7172	0,1904	-0,0032
23,42	1433	1172	2,4382	2,5872	0,1098	2,7156	0,1904	-0,0032
23,43	1434	1173	2,5004	2,6208	0,1096	2,7156	0,1916	-0,0036
23,44	1434	1173	2,446	2,5088	0,1102	2,7156	0,1912	-0,0036
23,45	1435	1174	2,454	2,4772	0,1118	2,7152	0,1908	-0,0032
23,46	1436	1174	2,4472	2,4956	0,1138	2,7152	0,1908	-0,0036
23,47	1436	1175	2,446	2,4812	0,117	2,7156	0,1912	-0,0036
23,48	1437	1175	2,4788	2,5148	0,1218	2,7148	0,1908	-0,0032
23,49	1437	1176	2,3892	2,5464	0,126	2,7124	0,1908	-0,0036
23,5	1438	1176	2,3952	2,4832	0,1295	2,7116	0,1908	-0,0036
23,51	1439	1177	2,4128	2,4872	0,1338	2,7116	0,1908	-0,0036
23,52	1439	1177	2,3624	2,4532	0,1376	2,7116	0,1912	-0,0032
23,53	1440	1178	2,4128	2,5172	0,1399	2,7116	0,1912	-0,0036
23,54	1441	1178	2,424	2,5424	0,1404	2,7116	0,1912	-0,0036
23,55	1441	1179	2,36	2,5288	0,1385	2,7116	0,1908	-0,0036
23,56	1442	1179	2,406	2,584	0,1342	2,7112	0,1908	-0,0032
23,57	1442	1180	2,394	2,5488	0,1285	2,7116	0,1912	-0,0032
23,58	1443	1180	2,438	2,568	0,1229	2,7116	0,1912	-0,0036
23,59	1444	1181	2,4504	2,5932	0,117	2,7136	0,1912	-0,0036
23,6	1445	1181	2,4212	2,5424	0,1117	2,7148	0,1908	-0,0036
23,61	1445	1182	2,4968	2,578	0,1085	2,7152	0,1908	-0,0032
23,62	1446	1182	2,466	2,5444	0,1064	2,7152	0,1908	-0,0036
23,63	1446	1183	2,4992	2,5244	0,1057	2,7152	0,1908	-0,0036
23,64	1447	1183	2,546	2,5188	0,1068	2,7152	0,1908	-0,0036
23,65	1447	1184	2,5186	2,4668	0,1098	2,7152	0,1908	-0,0032
23,66	1448	1184	2,5288	2,494	0,1141	2,716	0,1908	-0,0036
23,67	1449	1185	2,4812	2,4816	0,1193	2,7196	0,1908	-0,0036
23,68	1449	1185	2,4188	2,4844	0,1256	2,7208	0,1908	-0,0032
23,69	1450	1186	2,3888	2,5324	0,1316	2,7188	0,1908	-0,0036
23,7	1451	1186	2,3432	2,5	0,1364	2,7164	0,1912	-0,0036
23,71	1451	1187	2,3672	2,5028	0,1285	2,7152	0,1904	-0,0032
23,72	1452	1187	2,3408	2,5736	0,1436	2,7152	0,1904	-0,0032
23,73	1452	1188	2,29	2,5624	0,144	2,7152	0,1912	-0,0036
23,74	1453	1188	2,348	2,5812	0,1424	2,7152	0,1912	-0,0036
23,75	1454	1189	2,2952	2,564	0,1397	2,7152	0,1908	-0,0036
23,76	1454	1189	2,3272	2,5856	0,1345	2,7152	0,1908	-0,0036
23,77	1455	1190	2,3944	2,5904	0,1285	2,7152	0,1908	-0,0036
23,78	1456	1190	2,3728	2,56	0,1231	2,7152	0,1908	-0,0032
23,79	1456	1191	2,3828	2,574	0,1174	2,7152	0,1908	-0,0036
23,8	1457	1191	2,2976	2,4756	0,1124	2,7152	0,1908	-0,0036
23,81	1457	1192	2,3548	2,5044	0,1094	2,7152	0,1912	-0,0036
23,82	1458	1192	2,424	2,55	0,1074	2,7136	0,1912	-0,0032
23,83	1459	1193	2,4116	2,4932	0,106	2,712	0,1912	-0,0036
23,84	1459	1193	2,4848	2,496	0,1054	2,712	0,1912	-0,0032
23,85	1460	1194	2,4444	2,484	0,1061	2,714	0,1912	-0,0036
23,86	1461	1194	2,3996	2,4944	0,107	2,7152	0,1912	-0,0036
23,87	1461	1195	2,468	2,5388	0,1084	2,7172	0,1904	-0,0032
23,88	1462	1195	2,384	2,4852	0,1115	2,72	0,1908	-0,0032
23,89	1462	1195	2,4108	2,5544	0,1147	2,7208	0,1908	-0,0036
23,9	1463	1196	2,4236	2,5568	0,1166	2,7212	0,1912	-0,0036
23,91	1464	1197	2,3984	2,5104	0,1184	2,7212	0,1908	-0,0036
23,92	1464	1197	2,4532	2,5936	0,119	2,7224	0,1908	-0,0036
23,93	1465	1198	2,4024	2,5352	0,1181	2,724	0,1908	-0,0036
23,94	1466	1198	2,4308	2,5168	0,1157	2,7248	0,1908	-0,0036
23,95	1466	1199	2,4308	2,5564	0,1128	2,7252	0,1908	-0,0032
23,96	1467	1199	2,3956	2,5296	0,1092	2,7252	0,1912	-0,0036
23,97	1467	1200	2,4776	2,588	0,1057	2,724	0,1912	-0,0036
23,98	1468	1200	2,416	2,5884	0,1039	2,7184	0,1908	-0,0032
23,99	1469	1201	2,3564	2,5988	0,1027	2,716	0,1912	-0,0036
24,0	1469	1201	2,4412	2,52	0,1022	2,7136	0,1912	-0,0032
24,01	1470	1202	2,2708	2,5364	0,1031	2,7116	0,1908	-0,0032
24,02	1471	1202	2,3324	2,6084	0,1044	2,7112	0,1904	-0,0032
24,03	1471	1203	2,2964	2,5984	0,1052	2,7112	0,1908	-0,0036
24,04	1472	1203	2,2688	2,5536	0,1064	2,7116	0,1908	-0,0036
24,05	1473	1204	2,3288	2,5996	0,1081	2,7112	0,1908	-0,0032
24,06	1473	1204	2,2848	2,5316	0,1094	2,7112	0,1908	-0,0036
24,07	1474	1205	2,4024	2,5536	0,1112	2,7112	0,1908	-0,0036
24,08	1474	1205	2,4412	2,5296	0,1142	2,7112	0,1908	-0,0032
24,09	1475	1206	2,4552	2,4984	0,117	2,7112	0,1908	-0,0036
24,1	1476	1206	2,5548	2,5304	0,1184	2,7124	0,1916	-0,0036

24,11	1476	1207	2,5096	2,4748	0,1199	2,7148	0,1916	-0,0032
24,12	1477	1207	2,5192	2,4944	0,1205	2,7156	0,1916	-0,0036
24,13	1477	1208	2,5584	2,548	0,1188	2,7188	0,192	-0,0036
24,14	1478	1208	2,5212	2,496	0,1159	2,7208	0,1916	-0,0036
24,15	1479	1208	2,5584	2,5856	0,1122	2,7204	0,1912	-0,0032
24,16	1479	1208	2,4808	2,5552	0,1078	2,7172	0,1904	-0,0032
24,17	1480	1209	2,4544	2,5028	0,1042	2,7156	0,1904	-0,0032
24,18	1481	1210	2,476	2,592	0,1026	2,7156	0,1908	-0,0032
24,19	1481	1210	2,3732	2,534	0,1019	2,7152	0,1912	-0,0036
24,2	1482	1211	2,3964	2,5712	0,1026	2,7148	0,1908	-0,0036
24,21	1482	1211	2,3544	2,5596	0,1058	2,7092	0,1908	-0,0032
24,22	1483	1212	2,2996	2,481	0,11	2,7064	0,1908	-0,0032
24,23	1484	1212	2,3412	2,6032	0,1147	2,7056	0,1908	-0,0036
24,24	1484	1213	2,3148	2,5468	0,1196	2,7056	0,1908	-0,0036
24,25	1485	1213	2,3696	2,5496	0,1244	2,706	0,1908	-0,0032
24,26	1486	1214	2,3908	2,5512	0,128	2,7088	0,1908	-0,0036
24,27	1486	1214	2,364	2,4836	0,1304	2,7108	0,1908	-0,0036
24,28	1487	1215	2,392	2,5028	0,1324	2,7112	0,1908	-0,0032
24,29	1487	1215	2,3544	2,4928	0,1322	2,7116	0,1908	-0,0036
24,3	1488	1216	2,4096	2,4832	0,1304	2,7116	0,1912	-0,0036
24,31	1489	1216	2,484	2,5204	0,128	2,714	0,1912	-0,0032
24,32	1489	1217	2,4496	2,5104	0,1237	2,7156	0,1916	-0,0032
24,33	1490	1217	2,4928	2,5508	0,1178	2,7164	0,192	-0,0036
24,34	1490	1218	2,4912	2,5612	0,1122	2,7196	0,1916	-0,0036
24,35	1491	1218	2,4708	2,5476	0,1068	2,7208	0,1908	-0,0032
24,36	1492	1219	2,5092	2,5992	0,1013	2,7212	0,1908	-0,0036
24,37	1492	1219	2,4632	2,5424	0,0971	2,7212	0,1908	-0,0036
24,38	1493	1220	2,462	2,5476	0,0952	2,7212	0,1908	-0,0032
24,39	1494	1220	2,4368	2,5592	0,0948	2,7212	0,1908	-0,0036
24,4	1494	1221	2,3588	2,5264	0,0959	2,7212	0,1908	-0,0036
24,41	1495	1221	2,3776	2,5732	0,0992	2,7212	0,1908	-0,0032
24,42	1495	1222	2,3188	2,5656	0,1032	2,7212	0,1908	-0,0036
24,43	1496	1222	2,302	2,5284	0,1074	2,7208	0,1908	-0,0036
24,44	1497	1223	2,326	2,5328	0,1129	2,718	0,1908	-0,0032
24,45	1497	1223	2,3318	2,5181	0,1181	2,7168	0,1908	-0,0032
24,46	1498	1224	2,3972	2,5716	0,1225	2,7152	0,1904	-0,0032
24,47	1498	1224	2,3928	2,548	0,1261	2,7156	0,1908	-0,0032
24,48	1499	1225	2,3984	2,5512	0,1292	2,7156	0,1912	-0,0032
24,49	1500	1225	2,4136	2,5964	0,1314	2,7156	0,1912	-0,0036
24,5	1500	1226	2,4304	2,5848	0,1319	2,7156	0,1912	-0,0036
24,51	1501	1226	2,4968	2,5192	0,1316	2,7156	0,1912	-0,0036
24,52	1502	1227	2,472	2,6024	0,1298	2,7156	0,1908	-0,0032
24,53	1502	1227	2,4084	2,548	0,1259	2,7156	0,1908	-0,0036
24,54	1503	1228	2,462	2,5476	0,1214	2,7152	0,1908	-0,0036
24,55	1503	1228	2,43	2,5608	0,1163	2,7152	0,1908	-0,0032
24,56	1504	1229	2,4376	2,5648	0,11	2,7156	0,1908	-0,0036
24,57	1504	1229	2,4772	2,5712	0,105	2,7152	0,1908	-0,0032
24,58	1505	1230	2,4216	2,554	0,103	2,7152	0,1908	-0,0032
24,59	1506	1230	2,4472	2,6176	0,102	2,7144	0,1908	-0,0036
24,6	1507	1231	2,3908	2,5716	0,1024	2,7128	0,1916	-0,0036
24,61	1507	1231	2,36	2,5284	0,1043	2,7116	0,1904	-0,0032
24,62	1508	1232	2,374	2,5444	0,1069	2,7132	0,1904	-0,0032
24,63	1508	1232	2,386	2,5092	0,1097	2,7148	0,1908	-0,0036
24,64	1509	1233	2,4848	2,554	0,1129	2,7152	0,1912	-0,0036
24,65	1510	1233	2,4536	2,5556	0,1169	2,7152	0,1908	-0,0032
24,66	1510	1234	2,394	2,4948	0,1204	2,7152	0,1908	-0,0036
24,67	1511	1234	2,4628	2,4956	0,1241	2,7156	0,1912	-0,0036
24,68	1512	1235	2,4128	2,4272	0,1277	2,7156	0,1912	-0,0032
24,69	1512	1235	2,458	2,4856	0,1292	2,7164	0,1912	-0,0032
24,7	1513	1236	2,4956	2,5124	0,1291	2,7196	0,1912	-0,0036
24,71	1513	1236	2,4616	2,4868	0,129	2,7208	0,1912	-0,0036
24,72	1514	1237	2,4972	2,5832	0,1274	2,7212	0,1912	-0,0036
24,73	1515	1237	2,4144	2,5472	0,1238	2,7212	0,1912	-0,0036
24,74	1515	1238	2,4048	2,5156	0,1195	2,7212	0,1912	-0,0032
24,75	1516	1238	2,39	2,5712	0,1151	2,718	0,1908	-0,0032
24,76	1516	1239	2,3176	2,5432	0,1104	2,716	0,1904	-0,0032
24,77	1517	1239	2,3832	2,5852	0,106	2,7144	0,1904	-0,0032
24,78	1518	1240	2,3396	2,6012	0,1036	2,7124	0,1908	-0,0032
24,79	1518	1240	2,2884	2,5924	0,1025	2,7116	0,1912	-0,0036
24,8	1519	1241	2,3652	2,65	0,1026	2,7116	0,1912	-0,0036
24,81	1520	1241	2,2948	2,5488	0,1052	2,7112	0,1908	-0,0032
24,82	1520	1241	2,3516	2,62	0,1082	2,7112	0,1908	-0,0036
24,83	1521	1242	2,3436	2,5888	0,1115	2,7112	0,1908	-0,0036
24,84	1521	1242	2,3304	2,5252	0,1157	2,7112	0,1908	-0,0032
24,85	1522	1243	2,4164	2,5968	0,1206	2,7128	0,1908	-0,0032
24,86	1523	1243	2,3772	2,5228	0,1253	2,7144	0,1908	-0,0036
24,87	1523	1244	2,4796	2,536	0,1291	2,7152	0,1908	-0,0036
24,88	1524	1244	2,5076	2,5016	0,1328	2,7152	0,1908	-0,0032
24,89	1525	1245	2,5132	2,4736	0,1348	2,7152	0,1908	-0,0036
24,9	1525	1245	2,6208	2,4968	0,1346	2,7188	0,1912	-0,0036
24,96	1526	1246	2,5804	2,4628	0,1388	2,7232	0,1908	-0,0032
24,92	1526	1246	2,5532	2,4948	0,1331	2,7248	0,1904	-0,0032
24,93	1527	1247	2,5652	2,5544	0,1267	2,7272	0,1908	-0,0036
24,94	1528	1247	2,4684	2,4992	0,1231	2,7288	0,1912	-0,0036
24,95	1528	1248	2,4824	2,5916	0,1199	2,7268	0,1912	-0,0036
24,96	1529	1248	2,4128	2,6112	0,1164	2,7232	0,1912	-0,0036
24,97	1529	1249	2,4104	2,608	0,114	2,7144	0,1908	-0,0032
24,98	1530	1249	2,3848	2,674	0,1136	2,7192	0,1908	-0,0032
24,99	1531	1250	2,2528	2,614	0,1146	2,7168	0,1908	-0,0036
25	1531	1250	2,3124	2,6528	0,1163	2,7164	0,1908	-0,0036
25,01	1532	1251	2,2992	2,614	0,119	2,7164	0,1908	-0,0032
25,02	1533	1251	2,2608	2,5488	0,1222	2,7164	0,1908	-0,0036
25,03	1533	1252	2,3652	2,5856	0,1249	2,7168	0,1908	-0,0036
25,04	1534	1252	2,3688	2,5108	0,1278	2,716	0,1908	-0,0036
25,05	1534	1253	2,4084	2,5216	0,1303	2,7164	0,1908	-0,0036
25,06	1535	1253	2,4552	2,5608	0,1321	2,716	0,1904	-0,0036
25,07	1536	1254	2,426	2,4904	0,1339	2,716	0,1904	-0,0032

25,08	1536	1254	2,4888	2,5412	0,1357	2,7188	0,1916	-0,0036
25,09	1537	1255	2,4616	2,5224	0,1358	2,7216	0,192	-0,0036
25,1	1538	1255	2,4632	2,4716	0,1345	2,7224	0,192	-0,0036
25,11	1538	1256	2,5212	2,5264	0,133	2,7224	0,1912	-0,0036
25,12	1539	1256	2,4656	2,4904	0,1303	2,7224	0,1912	-0,0036
25,13	1539	1257	2,5128	2,512	0,127	2,7224	0,1912	-0,0036
25,14	1540	1257	2,5264	2,5264	0,1238	2,7224	0,1908	-0,0032
25,15	1541	1258	2,4692	2,5004	0,1208	2,722	0,1908	-0,0036
25,16	1541	1258	2,442	2,5456	0,1181	2,7224	0,1908	-0,0036
25,17	1542	1258	2,3612	2,4932	0,1158	2,722	0,1908	-0,0036
25,18	1542	1259	2,3612	2,524	0,1153	2,7208	0,1908	-0,0032
25,19	1543	1259	2,356	2,5146	0,1146	2,7172	0,1908	-0,0036
25,2	1544	1260	2,2752	2,5544	0,1142	2,716	0,1912	-0,0036
25,21	1544	1260	2,298	2,5908	0,1158	2,7136	0,1908	-0,0032
25,22	1545	1261	2,288	2,5972	0,1172	2,7116	0,19	-0,0032
25,23	1546	1261	2,3496	2,5856	0,1182	2,7116	0,1908	-0,0036
25,24	1546	1262	2,4188	2,5964	0,1201	2,7136	0,1908	-0,0036
25,25	1547	1262	2,378	2,526	0,1228	2,7148	0,1908	-0,0036
25,26	1547	1263	2,4168	2,524	0,1254	2,7144	0,1912	-0,0036
25,27	1548	1263	2,448	2,4948	0,1283	2,7128	0,1916	-0,0036
25,28	1549	1264	2,442	2,4568	0,1314	2,712	0,1916	-0,0032
25,29	1549	1264	2,436	2,4892	0,1336	2,714	0,1916	-0,0036
25,3	1550	1265	2,3852	2,452	0,1348	2,7152	0,1916	-0,0032
25,31	1550	1265	2,4304	2,4828	0,136	2,7152	0,1912	-0,0032
25,32	1551	1266	2,4668	2,552	0,1357	2,7152	0,1908	-0,0036
25,33	1552	1266	2,4244	2,4996	0,1344	2,7152	0,1908	-0,0036
25,34	1552	1267	2,4416	2,4944	0,1339	2,7152	0,1908	-0,0032
25,35	1553	1267	2,3856	2,4824	0,1333	2,7152	0,1908	-0,0032
25,36	1554	1268	2,356	2,482	0,1324	2,7148	0,1904	-0,0032
25,37	1554	1268	2,4724	2,5232	0,1319	2,7152	0,1904	-0,0032
25,38	1555	1269	2,424	2,5236	0,1319	2,7152	0,1908	-0,0032
25,39	1555	1269	2,4364	2,5496	0,1318	2,7152	0,1908	-0,0036
25,4	1556	1270	2,412	2,5704	0,1319	2,7156	0,1912	-0,0036
25,41	1557	1270	2,3556	2,5328	0,1337	2,7156	0,1912	-0,0032
25,42	1557	1271	2,3672	2,5672	0,1357	2,7152	0,1912	-0,0036
25,43	1558	1271	2,324	2,5204	0,1378	2,7156	0,1912	-0,0036
25,44	1559	1272	2,3648	2,506	0,1402	2,7152	0,1912	-0,0036
25,45	1559	1272	2,3864	2,5652	0,1428	2,7152	0,1908	-0,0036
25,46	1560	1273	2,3276	2,504	0,145	2,7156	0,1908	-0,0036
25,47	1560	1273	2,4028	2,5164	0,147	2,7188	0,1908	-0,0036
25,48	1561	1274	2,4308	2,5488	0,1498	2,7208	0,1908	-0,0032
25,49	1562	1274	2,374	2,4956	0,1482	2,7212	0,1908	-0,0036
25,5	1562	1275	2,4596	2,558	0,146	2,7216	0,1912	-0,0036
25,51	1563	1275	2,4068	2,4968	0,1428	2,7212	0,1908	-0,0032
25,52	1563	1276	2,4712	2,5748	0,1378	2,7212	0,1908	-0,0032
25,53	1564	1276	2,4492	2,5396	0,1318	2,7212	0,1912	-0,0036
25,54	1564	1277	2,4988	2,548	0,1271	2,7216	0,1912	-0,0036
25,55	1565	1277	2,4536	2,5668	0,1238	2,7212	0,1912	-0,0032
25,56	1566	1278	2,4012	2,564	0,1206	2,7212	0,1912	-0,0036
25,57	1567	1278	2,4672	2,608	0,1188	2,7196	0,1912	-0,0036
25,58	1567	1278	2,4136	2,6296	0,1198	2,7164	0,1908	-0,0032
25,59	1568	1278	2,3512	2,588	0,1217	2,716	0,1908	-0,0036
25,6	1568	1279	2,408	2,5864	0,124	2,7188	0,1908	-0,0036
25,61	1569	1280	2,3444	2,5212	0,1277	2,7208	0,1908	-0,0036
25,62	1570	1280	2,36	2,5228	0,131	2,7212	0,1908	-0,0036
25,63	1570	1281	2,3368	2,4864	0,134	2,7212	0,1908	-0,0036
25,64	1571	1281	2,3328	2,442	0,1376	2,7212	0,1908	-0,0032
25,65	1572	1282	2,4384	2,5448	0,1408	2,7188	0,1908	-0,0036
25,66	1572	1282	2,388	2,5152	0,1427	2,716	0,1908	-0,0032
25,67	1573	1283	2,4108	2,5092	0,1434	2,7168	0,1908	-0,0032
25,68	1573	1283	2,4276	2,5472	0,1438	2,72	0,1912	-0,0032
25,69	1574	1284	2,3876	2,5236	0,1428	2,7212	0,1912	-0,0036
25,7	1575	1284	2,5008	2,6196	0,1402	2,7216	0,1916	-0,0036
25,71	1575	1285	2,4444	2,5796	0,1378	2,7216	0,1912	-0,0032
25,72	1576	1285	2,4048	2,586	0,1355	2,7208	0,1912	-0,0036
25,73	1576	1286	2,4624	2,6328	0,133	2,7172	0,1912	-0,0036
25,74	1577	1286	2,3808	2,5236	0,1316	2,716	0,1908	-0,0032
25,75	1578	1287	2,4172	2,5884	0,131	2,7152	0,1908	-0,0032
25,76	1578	1287	2,3848	2,5736	0,1308	2,7152	0,1908	-0,0036
25,77	1579	1288	2,3424	2,518	0,1325	2,7152	0,1908	-0,0032
25,78	1580	1288	2,3452	2,5468	0,1358	2,7152	0,1908	-0,0032
25,79	1580	1289	2,2736	2,5004	0,1384	2,7152	0,1908	-0,0036
25,8	1581	1289	2,374	2,5764	0,1394	2,7156	0,1912	-0,0036
25,81	1581	1290	2,3728	2,5744	0,1403	2,7152	0,1904	-0,0032
25,82	1582	1290	2,3476	2,5284	0,1406	2,7152	0,1908	-0,0032
25,83	1583	1291	2,4556	2,5784	0,1398	2,7156	0,1912	-0,0036
25,84	1583	1291	2,4408	2,5372	0,1384	2,7156	0,1912	-0,0036
25,85	1584	1292	2,4892	2,5684	0,137	2,7152	0,1908	-0,0036
25,86	1584	1292	2,5152	2,6272	0,1356	2,7156	0,1912	-0,0036
25,87	1585	1293	2,4524	2,5404	0,1345	2,7156	0,1912	-0,0036
25,88	1586	1293	2,4896	2,5556	0,1342	2,7172	0,1908	-0,0032
25,89	1586	1294	2,4624	2,5192	0,1325	2,72	0,1908	-0,0036
25,9	1587	1294	2,4748	2,4476	0,1308	2,7208	0,1908	-0,0036
25,91	1588	1295	2,5168	2,5156	0,1303	2,7212	0,1908	-0,0032
25,92	1588	1295	2,4308	2,5	0,1292	2,7212	0,1908	-0,0036
25,93	1589	1296	2,4364	2,5268	0,1272	2,7192	0,1908	-0,0036
25,94	1589	1296	2,4168	2,5416	0,1256	2,7164	0,1908	-0,0032
25,95	1590	1297	2,3468	2,5112	0,1242	2,7156	0,1908	-0,0032
25,96	1591	1297	2,3772	2,5752	0,1224	2,7152	0,1908	-0,0032
25,97	1591	1298	2,3356	2,5384	0,1207	2,7152	0,1904	-0,0032
25,98	1592	1298	2,342	2,5412	0,12	2,7152	0,1908	-0,0036
25,99	1593	1299	2,354	2,5772	0,1194	2,7152	0,1912	-0,0036
26	1593	1299	2,3116	2,5204	0,1118	2,7156	0,1912	-0,0036
26,01	1594	1300	2,3808	2,54	0,1166	2,7152	0,1908	-0,0036
26,02	1594	1300	2,378	2,5244	0,1146	2,7152	0,1908	-0,0036
26,03	1595	1301	2,4236	2,5364	0,1127	2,7156	0,1912	-0,0036
26,04	1596	1301	2,4776	2,5788	0,1124	2,7192	0,1908	-0,0036

26,05	1596	1302	2,4404	2,536	0,1134	2,7204	0,1908	-0,0036
26,06	1597	1303	2,4856	2,5404	0,1145	2,7224	0,1908	-0,0036
26,07	1598	1303	2,5096	2,5256	0,1159	2,7244	0,1904	-0,0036
26,08	1598	1304	2,4932	2,4884	0,1183	2,7248	0,1908	-0,0032
26,09	1599	1304	2,5176	2,5384	0,1196	2,7228	0,1908	-0,0036
26,1	1599	1305	2,4636	2,4904	0,1195	2,7216	0,1908	-0,0036
26,11	1600	1305	2,4292	2,4872	0,1188	2,7212	0,1904	-0,0032
26,12	1601	1306	2,3748	2,526	0,1168	2,7212	0,1904	-0,0032
26,13	1601	1306	2,3284	2,4724	0,1135	2,7212	0,1912	-0,0036
26,14	1602	1307	2,3936	2,5216	0,1109	2,7188	0,1912	-0,0036
26,15	1603	1307	2,378	2,5748	0,1086	2,7164	0,1912	-0,0036
26,16	1604	1308	2,4048	2,5016	0,1061	2,7156	0,1912	-0,0036
26,17	1604	1308	2,4144	2,6276	0,1048	2,7156	0,1912	-0,0036
26,18	1604	1309	2,3268	2,5676	0,1051	2,7152	0,1908	-0,0032
26,19	1605	1309	2,3632	2,6068	0,1054	2,7152	0,1908	-0,0036
26,2	1606	1310	2,3508	2,5372	0,1052	2,7152	0,1908	-0,0036
26,21	1606	1310	2,3604	2,5232	0,1064	2,7152	0,1908	-0,0032
26,22	1607	1311	2,3924	2,59	0,1082	2,7152	0,1908	-0,0036
26,23	1608	1311	2,3448	2,5536	0,1103	2,7152	0,1912	-0,0036
26,24	1608	1312	2,3936	2,5552	0,1134	2,7176	0,1912	-0,0036
26,25	1609	1312	2,41	2,5784	0,1171	2,7204	0,1908	-0,0036
26,26	1609	1312	2,4156	2,5284	0,1206	2,7212	0,1908	-0,0032
26,27	1610	1313	2,5308	2,5256	0,1238	2,7232	0,1908	-0,0032
26,28	1611	1313	2,4954	2,4856	0,1273	2,7248	0,1912	-0,0032
26,29	1611	1314	2,5056	2,5104	0,1288	2,7252	0,1912	-0,0036
26,3	1612	1314	2,5364	2,5344	0,1286	2,7252	0,1908	-0,0036
26,31	1613	1315	2,4704	2,4696	0,1283	2,7252	0,1908	-0,0032
26,32	1613	1315	2,5168	2,5624	0,1262	2,7252	0,1908	-0,0036
26,33	1614	1316	2,5408	2,5048	0,1226	2,7252	0,1912	-0,0036
26,34	1615	1316	2,4056	2,4872	0,1188	2,7248	0,1908	-0,0036
26,35	1615	1317	2,384	2,5888	0,1148	2,7224	0,1908	-0,0036
26,36	1616	1317	2,3132	2,5508	0,1102	2,7216	0,1908	-0,0036
26,37	1616	1318	2,3684	2,5976	0,1068	2,7212	0,1908	-0,0036
26,38	1617	1318	2,3264	2,618	0,1054	2,7212	0,1908	-0,0032
26,39	1618	1319	2,3058	2,5928	0,1031	2,7212	0,1908	-0,0036
26,4	1618	1319	2,382	2,6068	0,1031	2,7212	0,1908	-0,0036
26,41	1619	1320	2,3524	2,5604	0,1043	2,7212	0,1904	-0,0032
26,42	1620	1320	2,4276	2,6648	0,1062	2,7212	0,1908	-0,0036
26,43	1620	1321	2,4064	2,6092	0,1085	2,7212	0,1908	-0,0036
26,44	1621	1321	2,3664	2,5476	0,1126	2,7212	0,1908	-0,0036
26,45	1621	1322	2,4312	2,6028	0,1176	2,7212	0,1908	-0,0036
26,46	1622	1322	2,4216	2,5652	0,1222	2,7212	0,1912	-0,0036
26,47	1623	1323	2,5544	2,6068	0,1262	2,722	0,1912	-0,0032
26,48	1623	1323	2,5416	2,564	0,1302	2,724	0,1908	-0,0032
26,49	1624	1324	2,4776	2,5132	0,1325	2,7248	0,1908	-0,0036
26,5	1625	1324	2,5404	2,5196	0,1326	2,7272	0,1908	-0,0036
26,51	1625	1325	2,5072	2,532	0,1322	2,7284	0,1908	-0,0032
26,52	1626	1325	2,522	2,5856	0,1306	2,7284	0,1908	-0,0036
26,53	1627	1326	2,5512	2,6144	0,1271	2,7268	0,1912	-0,0036
26,54	1627	1326	2,4488	2,5244	0,1247	2,7256	0,1908	-0,0036
26,55	1628	1327	2,4692	2,6416	0,1225	2,724	0,1908	-0,0032
26,56	1628	1327	2,394	2,6012	0,1198	2,722	0,1908	-0,0036
26,57	1629	1328	2,326	2,5308	0,118	2,7212	0,1904	-0,0032
26,58	1630	1328	2,3544	2,62	0,1176	2,7212	0,1904	-0,0032
26,59	1630	1329	2,2608	2,5504	0,1182	2,7212	0,1908	-0,0036
26,6	1631	1329	2,3284	2,5984	0,1199	2,7216	0,1912	-0,0036
26,61	1632	1330	2,336	2,5792	0,1234	2,7212	0,1908	-0,0036
26,62	1632	1330	2,3008	2,5324	0,127	2,7212	0,1908	-0,0036
26,63	1633	1331	2,3956	2,5796	0,1301	2,7212	0,1908	-0,0036
26,64	1633	1331	2,3832	2,54	0,1339	2,7212	0,1908	-0,0036
26,65	1634	1332	2,4536	2,6004	0,1382	2,7212	0,1908	-0,0032
26,66	1635	1332	2,5132	2,6184	0,1411	2,7212	0,1908	-0,0036
26,67	1635	1332	2,4716	2,4936	0,1429	2,7212	0,1912	-0,0036
26,68	1636	1333	2,5116	2,5116	0,1444	2,7216	0,1912	-0,0036
26,69	1637	1333	2,4788	2,542	0,1434	2,7216	0,1912	-0,0036
26,7	1637	1334	2,4408	2,4708	0,1405	2,7212	0,1908	-0,0036
26,71	1638	1334	2,4608	2,5428	0,1375	2,7212	0,1904	-0,0032
26,72	1638	1335	2,3624	2,5328	0,1336	2,7212	0,1904	-0,0032
26,73	1639	1335	2,3828	2,55	0,1295	2,7212	0,1908	-0,0036
26,74	1640	1336	2,402	2,6	0,1268	2,7212	0,1908	-0,0032
26,75	1640	1336	2,3416	2,5552	0,1256	2,7208	0,1908	-0,0036
26,76	1641	1337	2,39	2,6032	0,1246	2,7176	0,1908	-0,0036
26,77	1642	1337	2,3636	2,548	0,1243	2,716	0,1908	-0,0032
26,78	1642	1338	2,372	2,52	0,1252	2,7156	0,1908	-0,0032
26,79	1643	1338	2,4052	2,5588	0,1261	2,7152	0,1908	-0,0036
26,8	1643	1339	2,3556	2,476	0,1264	2,7152	0,1908	-0,0036
26,81	1644	1339	2,4088	2,52	0,1268	2,7176	0,1908	-0,0032
26,82	1645	1340	2,396	2,5244	0,1266	2,7204	0,1908	-0,0036
26,83	1645	1340	2,4048	2,4768	0,1259	2,7216	0,1916	-0,0036
26,84	1646	1341	2,496	2,5168	0,1261	2,7216	0,1916	-0,0036
26,85	1647	1341	2,4784	2,4784	0,1266	2,7216	0,1912	-0,0032
26,86	1647	1342	2,5	2,5012	0,1271	2,7228	0,1908	-0,0032
26,87	1648	1342	2,5316	2,5076	0,1277	2,7244	0,1908	-0,0036
26,88	1648	1343	2,5188	2,502	0,129	2,7252	0,1908	-0,0036
26,89	1649	1343	2,5376	2,5684	0,1291	2,7256	0,1908	-0,0036
26,9	1650	1344	2,4572	2,5296	0,1282	2,7256	0,1908	-0,0036
26,91	1650	1345	2,4208	2,5188	0,1283	2,7244	0,1908	-0,0036
26,92	1651	1345	2,4028	2,5992	0,1286	2,7224	0,1908	-0,0036
26,93	1652	1345	2,3064	2,5416	0,1292	2,7212	0,1908	-0,0036
26,94	1652	1346	2,3236	2,5512	0,1314	2,7184	0,1908	-0,0032
26,95	1653	1346	2,29	2,5872	0,1338	2,716	0,1908	-0,0036
26,96	1654	1347	2,2672	2,5368	0,1357	2,7168	0,1908	-0,0036
26,97	1654	1347	2,3608	2,5608	0,1382	2,72	0,1908	-0,0036
26,98	1655	1348	2,3128	2,5336	0,1405	2,7208	0,1908	-0,0032
26,99	1655	1348	2,3476	2,5324	0,1406	2,7212	0,1908	-0,0036
27	1656	1349	2,3748	2,5252	0,1396	2,7216	0,1912	-0,0036
27,01	1657	1349	2,3712	2,5044	0,1388	2,7212	0,1908	-0,0032

27,02	1657	1350	2,4468	2,56	0,1373	2,7212	0,1908	-0,0032
27,03	1658	1350	2,44	2,5132	0,1345	2,7216	0,1916	-0,0036
27,04	1659	1351	2,4768	2,4896	0,1321	2,7228	0,1912	-0,0036
27,05	1659	1351	2,5016	2,5584	0,1298	2,7244	0,1912	-0,0036
27,06	1660	1352	2,436	2,4944	0,1273	2,7252	0,1912	-0,0036
27,07	1660	1352	2,4844	2,4756	0,1261	2,7252	0,1912	-0,0032
27,08	1661	1353	2,42	2,42	0,1259	2,7252	0,1908	-0,0032
27,09	1662	1353	2,4336	2,444	0,125	2,7252	0,1908	-0,0036
27,1	1662	1353	2,4896	2,5068	0,1247	2,7252	0,1908	-0,0032
27,11	1663	1354	2,4076	2,49	0,1258	2,7252	0,1908	-0,0032
27,12	1664	1354	2,3804	2,5144	0,1271	2,7232	0,1908	-0,0036
27,13	1662	1355	2,2672	2,2672	0,1276	2,7216	0,1912	-0,0036
27,14	1665	1355	2,2504	2,452	0,1285	2,7204	0,1908	-0,0032
27,15	1666	1356	2,2728	2,5472	0,1288	2,7168	0,1908	-0,0036
27,16	1666	1356	2,23	2,5364	0,1282	2,7156	0,1908	-0,0036
27,17	1667	1357	2,2916	2,528	0,1273	2,7152	0,1904	-0,0032
27,18	1667	1357	2,316	2,5836	0,1267	2,7156	0,1908	-0,0032
27,19	1668	1358	2,2948	2,52	0,1258	2,716	0,1908	-0,0036
27,2	1669	1358	2,4384	2,582	0,1254	2,7188	0,1908	-0,0036
27,21	1669	1359	2,4112	2,54	0,1271	2,7208	0,1912	-0,0036
27,22	1670	1359	2,4396	2,556	0,128	2,7212	0,1912	-0,0036
27,23	1671	1360	2,438	2,5208	0,1285	2,7212	0,1912	-0,0036
27,24	1671	1360	2,4276	2,46	0,1304	2,7216	0,1912	-0,0036
27,25	1672	1361	2,5348	2,5348	0,1312	2,7232	0,1912	-0,0036
27,26	1673	1361	2,5144	2,512	0,1324	2,7248	0,1912	-0,0036
27,27	1673	1362	2,6052	2,5532	0,1324	2,7252	0,1912	-0,0036
27,28	1674	1362	2,5672	2,554	0,1326	2,7252	0,1912	-0,0032
27,29	1674	1363	2,4268	2,5016	0,1321	2,7252	0,1912	-0,0036
27,3	1675	1363	2,4504	2,5504	0,1304	2,7232	0,1912	-0,0036
27,31	1676	1364	2,3812	2,546	0,1288	2,7216	0,1908	-0,0032
27,32	1676	1364	2,3212	2,55	0,1261	2,7212	0,1908	-0,0032
27,33	1677	1365	2,3824	2,6056	0,1226	2,7216	0,1912	-0,0036
27,34	1678	1365	2,3092	2,5344	0,1204	2,7212	0,1912	-0,0032
27,35	1678	1366	2,3572	2,598	0,1182	2,7212	0,1908	-0,0036
27,36	1679	1367	2,35748	2,5748	0,1115	2,7212	0,1908	-0,0036
27,37	1679	1367	2,3356	2,4932	0,1129	2,7212	0,1908	-0,0036
27,38	1680	1367	2,4164	2,5536	0,1128	2,7212	0,1908	-0,0032
27,39	1681	1368	2,3992	2,4864	0,114	2,7212	0,1908	-0,0036
27,4	1681	1368	2,5384	2,568	0,1163	2,7212	0,1908	-0,0036
27,41	1682	1369	2,5228	2,5436	0,1198	2,7212	0,1908	-0,0032
27,42	1682	1370	2,4322	2,562	0,1235	2,7212	0,1908	-0,0036
27,43	1683	1370	2,4848	2,556	0,1273	2,7212	0,1908	-0,0036
27,44	1684	1370	2,438	2,5108	0,1322	2,7212	0,1908	-0,0036
27,45	1684	1371	2,4192	2,5232	0,1367	2,7212	0,1908	-0,0036
27,46	1685	1371	2,458	2,5672	0,1398	2,7212	0,1908	-0,0032
27,47	1686	1372	2,3944	2,4832	0,1432	2,7208	0,1904	-0,0032
27,48	1687	1372	2,4832	2,5596	0,1469	2,7184	0,1912	-0,0036
27,49	1687	1373	2,3836	2,5624	0,1487	2,7164	0,1912	-0,0036
27,5	1688	1373	2,3252	2,5	0,1487	2,7164	0,1912	-0,0036
27,51	1688	1374	2,3548	2,5672	0,1482	2,7196	0,1908	-0,0032
27,52	1689	1374	2,282	2,522	0,1462	2,7208	0,1908	-0,0036
27,53	1689	1375	2,3392	2,5402	0,1408	2,7212	0,1908	-0,0036
27,54	1690	1375	2,3428	2,5596	0,139	2,7212	0,1908	-0,0032
27,55	1691	1375	2,3244	2,5276	0,1349	2,7216	0,1908	-0,0036
27,56	1691	1376	2,4296	2,6092	0,1312	2,7236	0,1908	-0,0036
27,57	1692	1376	2,426	2,562	0,1279	2,7248	0,1908	-0,0036
27,58	1693	1377	2,4412	2,5196	0,1255	2,724	0,1908	-0,0032
27,59	1693	1377	2,4876	2,5672	0,1226	2,722	0,1908	-0,0036
27,6	1694	1378	2,45	2,488	0,112	2,7216	0,1908	-0,0036
27,61	1695	1378	2,4892	2,5232	0,1188	2,7212	0,1904	-0,0032
27,62	1695	1379	2,4508	2,5364	0,1172	2,7208	0,1904	-0,0032
27,63	1696	1379	2,4248	2,4736	0,1157	2,7216	0,1908	-0,0036
27,64	1696	1380	2,4448	2,49	0,1159	2,724	0,1908	-0,0036
27,65	1697	1380	2,3848	2,4672	0,1174	2,7248	0,1908	-0,0036
27,66	1698	1381	2,4212	2,5116	0,1192	2,7228	0,1908	-0,0036
27,67	1698	1381	2,4316	2,5428	0,1218	2,7216	0,1908	-0,0036
27,68	1699	1382	2,3676	2,5068	0,125	2,7212	0,1908	-0,0032
27,69	1700	1382	2,398	2,562	0,1279	2,7212	0,1908	-0,0036
27,7	1700	1383	2,3712	2,528	0,13	2,7212	0,1908	-0,0036
27,71	1701	1383	2,364	2,5012	0,1324	2,7192	0,1908	-0,0032
27,72	1701	1384	2,3856	2,5672	0,1332	2,7164	0,1908	-0,0032
27,73	1702	1384	2,322	2,5016	0,1325	2,716	0,1908	-0,0036
27,74	1703	1385	2,328	2,5056	0,1326	2,7188	0,1908	-0,0032
27,75	1703	1385	2,3108	2,5472	0,1321	2,7204	0,1908	-0,0036
27,76	1704	1386	2,3696	2,564	0,1303	2,7186	0,1904	-0,0032
27,77	1704	1386	2,448	2,5696	0,1286	2,7164	0,1904	-0,0032
27,78	1705	1387	2,4496	2,576	0,1273	2,7156	0,1908	-0,0036
27,79	1706	1387	2,51	2,612	0,1259	2,7156	0,1908	-0,0036
27,8	1706	1388	2,4972	2,5908	0,1252	2,7152	0,1908	-0,0032
27,81	1707	1388	2,4576	2,5224	0,126	2,716	0,1908	-0,0032
27,82	1708	1388	2,502	2,5384	0,1266	2,7196	0,1908	-0,0036
27,83	1708	1389	2,51	2,5228	0,1272	2,7208	0,1908	-0,0036
27,84	1709	1390	2,5712	2,5344	0,1294	2,7212	0,1908	-0,0032
27,85	1710	1390	2,55	2,5996	0,1322	2,7212	0,1908	-0,0032
27,86	1710	1391	2,4416	2,5128	0,1345	2,7212	0,1908	-0,0036
27,87	1711	1391	2,4548	2,4956	0,1366	2,7212	0,1908	-0,0036
27,88	1712	1392	2,4082	2,498	0,1384	2,7212	0,1908	-0,0032
27,89	1712	1392	2,4432	2,5652	0,1385	2,7212	0,1908	-0,0036
27,9	1713	1393	2,4276	2,5728	0,138	2,7212	0,1908	-0,0036
27,91	1713	1393	2,3464	2,526	0,1374	2,7204	0,1904	-0,0032
27,92	1714	1394	2,372	2,5864	0,1357	2,7172	0,1904	-0,0036
27,93	1715	1394	2,3432	2,5786	0,1334	2,716	0,1912	-0,0036
27,94	1715	1395	2,3132	2,5308	0,1312	2,7156	0,1912	-0,0036
27,95	1716	1395	2,3268	2,538	0,1303	2,7152	0,1908	-0,0036
27,96	1717	1396	2,3024	2,5124	0,1271	2,7152	0,1908	-0,0036
27,97	1717	1396	2,3656	2,4928	0,1238	2,7152	0,1908	-0,0036
27,98	1718	1397	2,3884	2,558	0,1213	2,7152	0,1908	-0,0032

27,99	1718	1397	2,348	2,5268	0,1188	2,7164	0,1908	-0,0036
28	1719	1398	2,4644	2,5576	0,1169	2,7196	0,1908	-0,0032
28,01	1720	1398	2,4332	2,5288	0,1164	2,7208	0,1908	-0,0032
28,02	1720	1399	2,4496	2,5488	0,1162	2,7212	0,1908	-0,0036
28,03	1721	1399	2,5052	2,584	0,1164	2,7212	0,1908	-0,0036
28,04	1722	1400	2,4596	2,4596	0,1187	2,7212	0,1908	-0,0032
28,05	1722	1400	2,4964	2,5272	0,1213	2,7212	0,1908	-0,0032
28,06	1723	1401	2,382	2,43	0,1234	2,7212	0,1908	-0,0032
28,07	1723	1401	2,3988	2,4236	0,1259	2,7224	0,1908	-0,0032
28,08	1724	1402	2,4148	2,5184	0,1289	2,7244	0,1908	-0,0032
28,09	1725	1402	2,3656	2,5084	0,1307	2,7252	0,1908	-0,0036
28,1	1726	1403	2,4288	2,5408	0,1312	2,7232	0,1908	-0,0036
28,11	1726	1403	2,3356	2,47	0,1321	2,7216	0,1908	-0,0032
28,12	1727	1403	2,29	2,4876	0,1321	2,72	0,1908	-0,0036
28,13	1727	1404	2,3924	2,5844	0,131	2,7168	0,1908	-0,0036
28,14	1728	1405	2,3452	2,518	0,1304	2,716	0,1908	-0,0032
28,15	1728	1405	2,382	2,5888	0,129	2,718	0,1908	-0,0036
28,16	1729	1405	2,382	2,588	0,1261	2,7204	0,1908	-0,0036
28,17	1730	1406	2,3524	2,5092	0,1231	2,72	0,1908	-0,0036
28,18	1730	1406	2,4396	2,5788	0,1202	2,7168	0,1908	-0,0036
28,19	1731	1407	2,3884	2,5132	0,1171	2,7156	0,1908	-0,0036
28,2	1732	1407	2,4704	2,534	0,1146	2,7176	0,1908	-0,0036
28,21	1732	1408	2,4992	2,5332	0,1139	2,72	0,1908	-0,0032
28,22	1733	1408	2,4944	2,5136	0,1114	2,7212	0,1908	-0,0036
28,23	1733	1409	2,5788	2,5516	0,1142	2,7212	0,1908	-0,0036
28,24	1734	1409	2,5292	2,4856	0,1165	2,7212	0,1908	-0,0036
28,25	1735	1410	2,5028	2,5028	0,1207	2,7212	0,1908	-0,0036
28,26	1735	1410	2,5244	2,5624	0,1254	2,7212	0,1908	-0,0036
28,27	1736	1412	2,442	2,476	0,1312	2,7212	0,1908	-0,0036
28,28	1737	1411	2,4608	2,5372	0,1366	2,7212	0,1908	-0,0032
28,29	1737	1412	2,4076	2,526	0,1402	2,7212	0,1908	-0,0036
28,3	1738	1412	2,4316	2,5036	0,1418	2,7212	0,1908	-0,0036
28,31	1738	1413	2,4596	2,5672	0,1423	2,7212	0,1908	-0,0032
28,32	1739	1413	2,342	2,5072	0,1397	2,7212	0,1904	-0,0036
28,33	1740	1414	2,3764	2,5424	0,1414	2,7188	0,1908	-0,0036
28,34	1740	1414	2,3888	2,5664	0,1294	2,716	0,1908	-0,0036
28,35	1741	1415	2,346	2,5592	0,1244	2,7156	0,1908	-0,0036
28,36	1742	1415	2,3784	2,6044	0,1186	2,7152	0,1904	-0,0032
28,37	1742	1416	2,3544	2,52	0,1133	2,7152	0,1904	-0,0032
28,38	1743	1416	2,4104	2,5308	0,1102	2,7136	0,1908	-0,0036
28,39	1744	1417	2,4592	2,5592	0,1112	2,712	0,1908	-0,0036
28,4	1744	1417	2,396	2,5156	0,1074	2,7116	0,1908	-0,0036
28,41	1745	1418	2,428	2,546	0,1085	2,7136	0,1908	-0,0032
28,42	1745	1418	2,3948	2,5388	0,1096	2,7148	0,1908	-0,0036
28,43	1746	1419	2,3972	2,47	0,111	2,7152	0,1908	-0,0036
28,44	1747	1419	2,468	2,5152	0,1141	2,7152	0,1908	-0,0032
28,45	1748	1420	2,421	2,496	0,1177	2,7152	0,1908	-0,0032
28,46	1748	1420	2,4472	2,4932	0,1212	2,718	0,1908	-0,0036
28,47	1748	1421	2,4716	2,5212	0,1249	2,7204	0,1908	-0,0036
28,48	1749	1421	2,4304	2,4756	0,1285	2,7212	0,1908	-0,0032
28,49	1750	1422	2,4624	2,5172	0,1301	2,7212	0,1908	-0,0036
28,5	1750	1422	2,4796	2,4992	0,1388	2,7212	0,1912	-0,0036
28,51	1751	1423	2,5104	2,5036	0,127	2,7184	0,1908	-0,0032
28,52	1752	1423	2,492	2,5748	0,1236	2,716	0,1908	-0,0036
28,53	1752	1424	2,3972	2,5268	0,1192	2,716	0,1916	-0,0036
28,54	1753	1424	2,424	2,57	0,1154	2,7156	0,1912	-0,0036
28,55	1753	1425	2,3844	2,594	0,1118	2,7156	0,1908	-0,0036
28,56	1754	1425	2,4536	2,5384	0,108	2,714	0,1908	-0,0036
28,57	1755	1426	2,4456	2,5864	0,1056	2,712	0,1908	-0,0032
28,58	1755	1426	2,3908	2,546	0,1044	2,7116	0,1908	-0,0032
28,59	1756	1427	2,3832	2,5352	0,1043	2,7132	0,1908	-0,0036
28,6	1757	1427	2,3744	2,4808	0,1052	2,7148	0,1908	-0,0036
28,61	1757	1428	2,4152	2,4764	0,1079	2,7152	0,1908	-0,0032
28,62	1758	1428	2,4452	2,5388	0,1111	2,7152	0,1908	-0,0036
28,63	1758	1429	2,4076	2,4924	0,114	2,7156	0,1912	-0,0036
28,64	1759	1429	2,44	2,4816	0,118	2,7184	0,1912	-0,0036
28,65	1760	1430	2,4428	2,5404	0,1226	2,7204	0,1908	-0,0032
28,66	1760	1430	2,3916	2,4936	0,1266	2,7212	0,1908	-0,0032
28,67	1761	1431	2,4684	2,5076	0,1302	2,7212	0,1908	-0,0036
28,68	1762	1431	2,4112	2,5172	0,1334	2,7212	0,1908	-0,0036
28,69	1762	1432	2,4024	2,5296	0,1349	2,7232	0,1908	-0,0036
28,7	1763	1432	2,444	2,5444	0,1351	2,7248	0,1908	-0,0036
28,71	1763	1433	2,3904	2,5264	0,1355	2,7248	0,1908	-0,0032
28,72	1764	1433	2,436	2,6036	0,1348	2,7228	0,1908	-0,0036
28,73	1765	1434	2,3908	2,5636	0,1336	2,7216	0,1908	-0,0036
28,74	1765	1434	2,3704	2,5216	0,1313	2,7196	0,1908	-0,0032
28,75	1766	1435	2,3792	2,5796	0,1322	2,7164	0,1908	-0,0036
28,76	1766	1435	2,364	2,5652	0,1303	2,7156	0,1908	-0,0036
28,77	1767	1436	2,4532	2,6128	0,1282	2,7156	0,1908	-0,0036
28,78	1768	1436	2,3908	2,616	0,1265	2,7152	0,1908	-0,0032
28,79	1768	1437	2,4256	2,5584	0,1298	2,7152	0,1908	-0,0036
28,8	1769	1437	2,434	2,572	0,1202	2,7156	0,1916	-0,0036
28,81	1770	1438	2,3852	2,518	0,1183	2,7152	0,1904	-0,0032
28,82	1770	1438	2,4328	2,5948	0,1174	2,7152	0,1904	-0,0032
28,83	1771	1439	2,456	2,5928	0,1171	2,7156	0,1916	-0,0036
28,84	1771	1439	2,4156	2,5168	0,1187	2,7152	0,1912	-0,0036
28,85	1772	1440	2,476	2,5848	0,1207	2,7152	0,1908	-0,0032
28,86	1773	1440	2,3968	2,5168	0,1223	2,7152	0,1908	-0,0036
28,87	1773	1441	2,4228	2,5044	0,1244	2,7152	0,1908	-0,0032
28,88	1774	1441	2,404	2,5228	0,1265	2,7152	0,1908	-0,0032
28,89	1775	1442	2,372	2,5088	0,1272	2,7152	0,1908	-0,0036
28,9	1775	1442	2,4472	2,5524	0,1272	2,7152	0,1908	-0,0036
28,91	1776	1443	2,398	2,5524	0,1282	2,7152	0,1908	-0,0032
28,92	1776	1443	2,3928	2,5516	0,129	2,7152	0,1908	-0,0036
28,93	1777	1444	2,4744	2,6016	0,129	2,7152	0,1908	-0,0036
28,94	1778	1444	2,4228	2,5004	0,1295	2,7152	0,1908	-0,0032
28,95	1778	1445	2,4824	2,5472	0,1295	2,7132	0,1908	-0,0032

28,96	1779	1445	2,4632	2,5508	0,1286	2,712	0,1908	-0,0032
28,97	1780	1446	2,4348	2,4888	0,1272	2,712	0,1908	-0,0032
28,98	1780	1446	2,4792	2,5516	0,1254	2,714	0,1908	-0,0032
28,99	1781	1447	2,3948	2,4844	0,1225	2,7152	0,1912	-0,0036
29	1781	1447	2,4816	2,5312	0,1196	2,7156	0,1912	-0,0036
29,01	1782	1448	2,4724	2,5416	0,1187	2,7152	0,1908	-0,0032
29,02	1783	1448	2,4092	2,5344	0,1188	2,716	0,1908	-0,0036
29,03	1783	1449	2,4816	2,5904	0,1195	2,7192	0,1908	-0,0036
29,04	1784	1449	2,4348	2,5252	0,1223	2,7208	0,1908	-0,0032
29,05	1785	1450	2,4368	2,5436	0,1265	2,7196	0,1908	-0,0032
29,06	1785	1450	2,38	2,5108	0,1312	2,7164	0,1908	-0,0036
29,07	1786	1451	2,3304	2,4432	0,1363	2,7156	0,1908	-0,0032
29,08	1786	1451	2,3992	2,5352	0,1414	2,7156	0,1912	-0,0032
29,09	1787	1451	2,3248	2,5132	0,1451	2,7156	0,1908	-0,0036
29,1	1788	1452	2,3204	2,5024	0,1482	2,7152	0,1908	-0,0032
29,11	1788	1452	2,3584	2,5628	0,1507	2,7152	0,1904	-0,0032
29,12	1789	1453	2,3356	2,558	0,1516	2,7152	0,1904	-0,0036
29,13	1790	1453	2,41	2,6348	0,1501	2,7156	0,1912	-0,0036
29,14	1790	1454	2,3884	2,6088	0,1477	2,7156	0,1912	-0,0036
29,15	1791	1454	2,3596	2,5576	0,145	2,7152	0,1908	-0,0032
29,16	1791	1455	2,4456	2,6236	0,1408	2,7152	0,1908	-0,0036
29,17	1792	1455	2,4324	2,55	0,1357	2,7152	0,1908	-0,0032
29,18	1793	1456	2,4752	2,5492	0,1316	2,7152	0,1908	-0,0032
29,19	1793	1456	2,4936	2,5716	0,1277	2,7152	0,1908	-0,0036
29,2	1794	1457	2,4644	2,4912	0,1241	2,7152	0,1908	-0,0036
29,21	1794	1457	2,466	2,4788	0,1222	2,7152	0,1908	-0,0032
29,22	1795	1458	2,4116	2,4508	0,121	2,7152	0,1908	-0,0036
29,23	1796	1458	2,4744	2,4544	0,1205	2,7156	0,1908	-0,0036
29,24	1796	1459	2,4852	2,5228	0,1228	2,7156	0,1908	-0,0036
29,25	1797	1459	2,4524	2,498	0,1256	2,7152	0,1908	-0,0036
29,26	1798	1460	2,4316	2,524	0,1277	2,7152	0,1908	-0,0036
29,27	1798	1460	2,3656	2,5208	0,13	2,7152	0,1904	-0,0032
29,28	1799	1461	2,3088	2,542	0,1332	2,7144	0,1908	-0,0032
29,29	1799	1461	2,3068	2,5896	0,1361	2,7124	0,1908	-0,0036
29,3	1800	1462	2,3632	2,5632	0,1388	2,7116	0,1908	-0,0036
29,31	1801	1462	2,3152	2,5772	0,1422	2,7132	0,1908	-0,0032
29,32	1801	1463	2,3352	2,612	0,1453	2,7148	0,1908	-0,0036
29,33	1802	1463	2,3212	2,5396	0,1472	2,7156	0,1908	-0,0036
29,34	1803	1464	2,4104	2,5468	0,1483	2,7156	0,1912	-0,0032
29,35	1803	1464	2,4096	2,5312	0,1478	2,7156	0,1912	-0,0032
29,36	1804	1465	2,4512	2,546	0,146	2,7156	0,1912	-0,0036
29,37	1804	1465	2,5232	2,568	0,1439	2,7156	0,1912	-0,0032
29,38	1805	1466	2,4664	2,5212	0,1423	2,7152	0,1908	-0,0032
29,39	1806	1466	2,4504	2,542	0,1397	2,7152	0,1912	-0,0036
29,4	1806	1467	2,3932	2,5044	0,1368	2,7156	0,1912	-0,0036
29,41	1807	1467	2,3992	2,496	0,1355	2,714	0,1904	-0,0032
29,42	1808	1468	2,4284	2,4916	0,1348	2,712	0,1904	-0,0032
29,43	1808	1468	2,3728	2,5312	0,1339	2,7116	0,1908	-0,0036
29,44	1809	1469	2,4064	2,5208	0,134	2,7116	0,1908	-0,0036
29,45	1809	1469	2,38	2,572	0,1345	2,7116	0,1908	-0,0032
29,46	1810	1470	2,3564	2,556	0,1343	2,712	0,1908	-0,0036
29,47	1811	1470	2,4036	2,5656	0,1351	2,714	0,1908	-0,0032
29,48	1811	1471	2,3352	2,548	0,1372	2,7148	0,1908	-0,0032
29,49	1812	1471	2,3648	2,5652	0,1384	2,7152	0,1908	-0,0036
29,5	1813	1471	2,4104	2,548	0,1396	2,7152	0,1908	-0,0032
29,51	1813	1472	2,3884	2,5088	0,1423	2,7156	0,1908	-0,0032
29,52	1814	1472	2,4624	2,5684	0,1444	2,7188	0,1908	-0,0036
29,53	1814	1473	2,4284	2,5447	0,1447	2,7204	0,1908	-0,0036
29,54	1815	1473	2,4472	2,4684	0,1446	2,7208	0,1908	-0,0032
29,55	1816	1474	2,4748	2,5324	0,1441	2,7212	0,1908	-0,0032
29,56	1816	1474	2,4312	2,4892	0,1432	2,7208	0,1904	-0,0032
29,57	1817	1475	2,4976	2,5228	0,1422	2,7208	0,1904	-0,0032
29,58	1818	1475	2,4628	2,5544	0,141	2,7212	0,1908	-0,0032
29,59	1818	1476	2,4028	2,5096	0,1394	2,7212	0,1908	-0,0036
29,6	1819	1476	2,4952	2,5792	0,1382	2,7212	0,1908	-0,0036
29,61	1819	1477	2,4284	2,5176	0,1381	2,7212	0,1908	-0,0032
29,62	1820	1477	2,4704	2,602	0,1373	2,7212	0,1908	-0,0032
29,63	1821	1478	2,4164	2,5836	0,1363	2,7208	0,1908	-0,0036
29,64	1821	1478	2,344	2,5076	0,137	2,7204	0,1908	-0,0032
29,65	1822	1479	2,3688	2,5748	0,1385	2,7172	0,1908	-0,0032
29,66	1822	1479	2,2436	2,4744	0,1396	2,7156	0,1908	-0,0036
29,67	1823	1480	2,2936	2,526	0,1405	2,7136	0,1908	-0,0032
29,68	1824	1480	2,2944	2,5436	0,1421	2,7116	0,1908	-0,0032
29,69	1824	1481	2,2664	2,528	0,1432	2,7116	0,1908	-0,0036
29,7	1825	1481	2,3832	2,5424	0,1438	2,714	0,1908	-0,0036
29,71	1826	1482	2,3996	2,5028	0,1444	2,7144	0,1904	-0,0032
29,72	1826	1482	2,4368	2,4788	0,1441	2,7168	0,1908	-0,0036
29,73	1827	1483	2,4672	2,4692	0,143	2,72	0,1908	-0,0036
29,74	1827	1483	2,4524	2,4404	0,1416	2,7208	0,1908	-0,0036
29,75	1828	1484	2,5364	2,4788	0,1382	2,718	0,1908	-0,0032
29,76	1828	1484	2,5232	2,5044	0,1337	2,716	0,1912	-0,0036
29,77	1829	1485	2,4708	2,4728	0,1297	2,7168	0,1912	-0,0036
29,78	1830	1485	2,4804	2,5668	0,1259	2,7196	0,1908	-0,0032
29,79	1831	1486	2,3936	2,534	0,1216	2,7208	0,1912	-0,0036
29,8	1831	1486	2,4624	2,556	0,1175	2,7184	0,1916	-0,0036
29,81	1832	1487	2,4416	2,5632	0,1146	2,716	0,1908	-0,0032
29,82	1832	1487	2,3468	2,5136	0,1112	2,7152	0,1908	-0,0032
29,83	1833	1488	2,4248	2,594	0,1094	2,7152	0,1908	-0,0036
29,84	1834	1488	2,3624	2,5364	0,1085	2,7152	0,1908	-0,0036
29,85	1834	1489	2,3408	2,5748	0,1086	2,7152	0,1908	-0,0036
29,86	1835	1489	2,2916	2,5732	0,1091	2,7152	0,1908	-0,0036
29,87	1835	1490	2,2388	2,5236	0,1126	2,7148	0,19	-0,0032
29,88	1836	1490	2,3192	2,6772	0,1178	2,7148	0,1908	-0,0032
29,89	1837	1491	2,276	2,5728	0,1229	2,7152	0,1908	-0,0036
29,9	1837	1491	2,3192	2,4928	0,1279	2,7152	0,1908	-0,0036
29,91	1838	1492	2,4056	2,5064	0,1338	2,7152	0,1908	-0,0032
29,92	1839	1492	2,412	2,4524	0,139	2,7156	0,1908	-0,0036

29.93	1839	1493	2,5224	2,506	0,1432	2,7188	0,1912	-0,0036
29.94	1840	1493	2,5288	2,4908	0,1464	2,7204	0,1908	-0,0032
29.95	1840	1494	2,4784	2,4808	0,1481	2,7208	0,1908	-0,0032
29.96	1841	1494	2,532	2,548	0,1475	2,7212	0,1912	-0,0036
29.97	1842	1495	2,498	2,5076	0,145	2,7212	0,1912	-0,0036
29.98	1842	1495	2,5052	2,5108	0,1469	2,7212	0,1908	-0,0032
29.99	1843	1496	2,5036	2,5536	0,1345	2,7212	0,1908	-0,0036
30	1844	1496	2,43	2,5056	0,1278	2,7212	0,1908	-0,0036
30,01	1844	1497	2,4536	2,57	0,1223	2,7208	0,1904	-0,0032
30,02	1845	1497	2,3824	2,5848	0,116	2,7208	0,1904	-0,0036
30,03	1845	1498	2,3816	2,592	0,1103	2,7196	0,1908	-0,0036
30,04	1846	1498	2,4398	2,6484	0,1072	2,7164	0,1908	-0,0036
30,05	1847	1499	2,2936	2,5964	0,1056	2,7156	0,1908	-0,0036
30,06	1847	1499	2,2996	2,5868	0,1049	2,7152	0,1908	-0,0036
30,07	1848	1500	2,3204	2,586	0,1062	2,7152	0,1908	-0,0032
30,08	1849	1500	2,3184	2,548	0,1097	2,7152	0,1908	-0,0036
30,09	1849	1501	2,3912	2,5752	0,1135	2,7152	0,1912	-0,0036
30,1	1850	1501	2,3868	2,5096	0,1171	2,7152	0,1912	-0,0036
30,11	1850	1502	2,416	2,4704	0,1214	2,7128	0,1908	-0,0032
30,12	1851	1502	2,418	2,4632	0,125	2,7116	0,1908	-0,0036
30,13	1852	1503	2,39	2,4056	0,1271	2,712	0,1908	-0,0036
30,14	1852	1503	2,434	2,436	0,1291	2,714	0,1908	-0,0032
30,15	1853	1504	2,4008	2,4388	0,1294	2,7148	0,1908	-0,0036
30,16	1854	1504	2,46	2,474	0,1273	2,7172	0,1904	-0,0032
30,17	1854	1505	2,5352	2,528	0,1238	2,72	0,1904	-0,0032
30,18	1855	1505	2,4844	2,4976	0,1199	2,7204	0,1908	-0,0032
30,19	1856	1506	2,5024	2,54	0,1148	2,7172	0,1908	-0,0036
30,2	1856	1506	2,49	2,5452	0,1094	2,7156	0,1908	-0,0036
30,21	1857	1507	2,4368	2,526	0,1043	2,7156	0,1908	-0,0032
30,22	1857	1507	2,43	2,604	0,1013	2,7156	0,1908	-0,0036
30,23	1858	1508	2,3768	2,5576	0,0982	2,7152	0,1908	-0,0036
30,24	1859	1508	2,3876	2,5708	0,0971	2,7152	0,1908	-0,0032
30,25	1859	1509	2,3688	2,6256	0,0978	2,7152	0,1908	-0,0036
30,26	1860	1509	2,2788	2,5516	0,0995	2,7148	0,1908	-0,0036
30,27	1861	1510	2,3228	2,582	0,1027	2,7124	0,1908	-0,0032
30,28	1861	1510	2,2756	2,5808	0,1076	2,7116	0,1908	-0,0032
30,29	1862	1511	2,2924	2,5576	0,1126	2,7132	0,1908	-0,0036
30,3	1862	1511	2,3972	2,5596	0,1176	2,7148	0,1908	-0,0036
30,31	1863	1512	2,388	2,4876	0,1226	2,7152	0,1904	-0,0032
30,32	1864	1512	2,4564	2,5192	0,1267	2,7152	0,1904	-0,0036
30,33	1864	1513	2,5016	2,5016	0,1296	2,7152	0,1908	-0,0036
30,34	1865	1513	2,4428	2,4736	0,1324	2,7156	0,1908	-0,0036
30,35	1866	1514	2,4424	2,5064	0,1337	2,7152	0,1908	-0,0036
30,36	1866	1514	2,4092	2,4816	0,1328	2,716	0,1908	-0,0036
30,37	1867	1515	2,4804	2,4992	0,1304	2,7192	0,1908	-0,0036
30,38	1867	1515	2,4888	2,57	0,1274	2,7208	0,1908	-0,0036
30,39	1868	1516	2,4213	2,4213	0,1271	2,7212	0,1908	-0,0036
30,4	1869	1516	2,504	2,5516	0,1183	2,7212	0,1908	-0,0036
30,41	1869	1517	2,458	2,5656	0,1144	2,7212	0,1908	-0,0032
30,42	1870	1517	2,476	2,6424	0,1103	2,7184	0,1908	-0,0036
30,43	1870	1518	2,4368	2,6596	0,1064	2,7164	0,1912	-0,0036
30,44	1871	1518	2,3276	2,5908	0,1043	2,7148	0,1908	-0,0032
30,45	1872	1519	2,3552	2,6624	0,1031	2,7124	0,1912	-0,0036
30,46	1872	1519	2,2828	2,5948	0,1022	2,7116	0,1908	-0,0032
30,47	1873	1520	2,286	2,5304	0,1032	2,7112	0,1904	-0,0032
30,48	1874	1520	2,33	2,5664	0,1056	2,7112	0,1908	-0,0032
30,49	1874	1521	2,3052	2,4864	0,1079	2,7112	0,1908	-0,0036
30,5	1875	1522	2,4096	2,5296	0,1103	2,7116	0,1908	-0,0036
30,51	1875	1522	2,4152	2,5124	0,1133	2,7116	0,1908	-0,0032
30,52	1876	1522	2,3956	2,4808	0,1159	2,7128	0,1908	-0,0036
30,53	1877	1523	2,504	2,5296	0,1177	2,7144	0,1908	-0,0036
30,54	1877	1523	2,4792	2,4792	0,119	2,7152	0,1908	-0,0036
30,55	1878	1524	2,5056	2,5296	0,1199	2,7152	0,1908	-0,0036
30,56	1879	1524	2,4408	2,5296	0,1205	2,7156	0,1912	-0,0036
30,57	1879	1525	2,4596	2,5316	0,1212	2,7156	0,1912	-0,0032
30,58	1880	1525	2,5176	2,5908	0,1219	2,7152	0,1908	-0,0036
30,59	1880	1526	2,448	2,562	0,1213	2,7152	0,1912	-0,0036
30,6	1881	1526	2,4676	2,5156	0,1202	2,7156	0,1912	-0,0032
30,61	1882	1526	2,4664	2,5548	0,1196	2,7152	0,1904	-0,0032
30,62	1882	1527	2,3752	2,5408	0,1183	2,7152	0,1908	-0,0032
30,63	1883	1527	2,4192	2,5812	0,116	2,7156	0,1912	-0,0036
30,64	1884	1528	2,3744	2,5832	0,1145	2,7156	0,1912	-0,0036
30,65	1884	1528	2,3388	2,5824	0,1132	2,7152	0,1908	-0,0036
30,66	1885	1529	2,4016	2,6408	0,112	2,7152	0,1908	-0,0036
30,67	1885	1529	2,3524	2,53	0,1129	2,7156	0,1908	-0,0036
30,68	1886	1530	2,4004	2,5772	0,1145	2,7188	0,1908	-0,0032
30,69	1887	1530	2,4004	2,55	0,116	2,7204	0,1908	-0,0036
30,7	1887	1531	2,4004	2,4636	0,1187	2,7208	0,1908	-0,0032
30,71	1888	1531	2,4772	2,546	0,1219	2,7212	0,1904	-0,0032
30,72	1889	1532	2,4004	2,4756	0,1237	2,7208	0,1908	-0,0036
30,73	1889	1532	2,448	2,5252	0,1244	2,7212	0,1912	-0,0036
30,74	1890	1533	2,4468	2,5504	0,1256	2,7212	0,1912	-0,0032
30,75	1891	1533	2,3696	2,5168	0,1261	2,7212	0,1912	-0,0036
30,76	1891	1534	2,4396	2,5844	0,1256	2,7212	0,1908	-0,0032
30,77	1892	1534	2,4256	2,5424	0,1248	2,7208	0,1908	-0,0032
30,78	1892	1535	2,43	2,5464	0,124	2,7168	0,1912	-0,0036
30,79	1893	1535	2,4636	2,5912	0,1213	2,7132	0,1912	-0,0036
30,8	1894	1536	2,4028	2,5284	0,1211	2,7124	0,1912	-0,0036
30,81	1894	1536	2,4144	2,5696	0,1212	2,7144	0,1912	-0,0036
30,82	1895	1537	2,362	2,5812	0,1207	2,7152	0,1912	-0,0036
30,83	1895	1537	2,3184	2,5252	0,1204	2,7136	0,1912	-0,0036
30,84	1896	1538	2,3516	2,5652	0,1214	2,712	0,1912	-0,0032
30,85	1897	1538	2,3352	2,5352	0,1229	2,7116	0,1912	-0,0036
30,86	1897	1539	2,3348	2,5364	0,1241	2,7116	0,1912	-0,0036
30,87	1898	1539	2,3808	2,5552	0,1255	2,7116	0,1908	-0,0032
30,88	1899	1540	2,3528	2,5072	0,1274	2,7112	0,1908	-0,0032
30,89	1899	1540	2,4252	2,548	0,1283	2,7112	0,1908	-0,0036

30,9	1900	1541	2,4284	2,5008	0,1288	2,7116	0,1908	-0,0032
30,91	1900	1541	2,442	2,4696	0,1295	2,7132	0,1904	-0,0032
30,92	1901	1542	2,4396	2,494	0,1288	2,7144	0,1904	-0,0036
30,93	1902	1542	2,3876	2,4336	0,1268	2,716	0,1908	-0,0036
30,94	1902	1543	2,4724	2,4976	0,1255	2,7196	0,1908	-0,0032
30,95	1903	1543	2,4848	2,5208	0,1234	2,7208	0,1908	-0,0032
30,96	1904	1544	2,4624	2,4812	0,1205	2,7208	0,1908	-0,0036
30,97	1904	1544	2,5264	2,5288	0,1187	2,7212	0,1908	-0,0036
30,98	1905	1545	2,4656	2,5016	0,1177	2,7212	0,1904	-0,0032
30,99	1905	1545	2,4716	2,4968	0,1168	2,7212	0,1908	-0,0032
31	1906	1546	2,4764	2,4796	0,1165	2,7212	0,1908	-0,0032
31,01	1907	1546	2,4104	2,4528	0,1177	2,7188	0,1908	-0,0032
31,02	1907	1547	2,3504	2,4996	0,1193	2,716	0,1908	-0,0036
31,03	1908	1547	2,2724	2,4776	0,121	2,7148	0,1908	-0,0032
31,04	1908	1548	2,284	2,5104	0,1238	2,7096	0,1908	-0,0032
31,05	1909	1548	2,282	2,5864	0,1265	2,7064	0,1908	-0,0036
31,06	1910	1549	2,2056	2,5492	0,1283	2,7068	0,1904	-0,0032
31,07	1910	1549	2,2468	2,5764	0,1301	2,7096	0,1904	-0,0032
31,08	1911	1549	2,2484	2,6136	0,1316	2,7108	0,1908	-0,0036
31,09	1912	1550	2,2412	2,5424	0,1327	2,708	0,1908	-0,0036
31,1	1912	1550	2,3812	2,5776	0,1337	2,706	0,1908	-0,0036
31,11	1913	1551	2,4304	2,558	0,1348	2,7064	0,1908	-0,0032
31,12	1913	1551	2,5312	2,5908	0,1349	2,7096	0,1908	-0,0036
31,13	1914	1552	2,554	2,5636	0,1343	2,7112	0,1912	-0,0036
31,14	1915	1552	2,5296	2,488	0,1338	2,716	0,1912	-0,0032
31,15	1915	1553	2,6032	2,5444	0,1327	2,72	0,1908	-0,0032
31,16	1916	1553	2,576	2,5124	0,1314	2,7204	0,1912	-0,0036
31,17	1917	1554	2,5904	2,4968	0,1313	2,7172	0,1908	-0,0032
31,18	1917	1556	2,5868	2,5396	0,1318	2,7156	0,1908	-0,0032
31,19	1918	1555	2,4704	2,5052	0,1315	2,7156	0,1908	-0,0036
31,2	1918	1555	2,5044	2,5212	0,1315	2,7156	0,1912	-0,0036
31,21	1919	1556	2,422	2,5336	0,1326	2,7152	0,1908	-0,0032
31,22	1920	1556	2,3724	2,5588	0,133	2,7152	0,1908	-0,0032
31,23	1920	1557	2,3936	2,582	0,1331	2,7156	0,1912	-0,0032
31,24	1921	1557	2,3012	2,5636	0,1348	2,7148	0,1912	-0,0032
31,25	1922	1558	2,3148	2,62	0,1336	2,7124	0,1912	-0,0036
31,26	1922	1558	2,266	2,5976	0,1333	2,712	0,1916	-0,0036
31,27	1923	1559	2,2392	2,5764	0,1334	2,7116	0,1908	-0,0032
31,28	1923	1559	2,2744	2,6116	0,1338	2,7112	0,1908	-0,0032
31,29	1924	1560	2,244	2,5632	0,1339	2,7116	0,1908	-0,0036
31,3	1925	1560	2,5516	2,5714	0,1314	2,714	0,1908	-0,0032
31,31	1925	1561	2,3476	2,5852	0,1344	2,7148	0,1908	-0,0032
31,32	1926	1561	2,328	2,544	0,1343	2,7136	0,1908	-0,0036
31,33	1927	1562	2,4584	2,5932	0,1328	2,712	0,1908	-0,0036
31,34	1927	1562	2,4484	2,5032	0,1315	2,712	0,1908	-0,0032
31,35	1928	1563	2,5144	2,5264	0,1295	2,714	0,1908	-0,0032
31,36	1929	1564	2,5272	2,5714	0,1217	2,7148	0,1908	-0,0036
31,37	1929	1564	2,5104	2,4592	0,1252	2,7148	0,1904	-0,0032
31,38	1930	1564	2,5576	2,5504	0,1234	2,7152	0,1908	-0,0032
31,39	1930	1565	2,4712	2,5048	0,1213	2,7152	0,1908	-0,0036
31,4	1931	1565	2,4696	2,4896	0,1206	2,7152	0,1908	-0,0032
31,41	1932	1566	2,4512	2,5296	0,1218	2,7152	0,1908	-0,0032
31,42	1932	1566	2,3624	2,5172	0,1231	2,7144	0,1908	-0,0036
31,43	1933	1567	2,4124	2,5388	0,1246	2,7124	0,1908	-0,0032
31,44	1933	1567	2,3636	2,5412	0,1277	2,7116	0,1908	-0,0032
31,45	1934	1568	2,3168	2,5564	0,131	2,7136	0,1908	-0,0036
31,46	1935	1568	2,3792	2,592	0,1339	2,7156	0,1908	-0,0036
31,47	1936	1569	2,3396	2,5396	0,1369	2,716	0,1908	-0,0032
31,48	1936	1569	2,3936	2,5636	0,1394	2,716	0,1908	-0,0032
31,49	1936	1569	2,3996	2,5652	0,1408	2,7164	0,1908	-0,0036
31,5	1937	1570	2,374	2,4972	0,1423	2,7164	0,1904	-0,0032
31,51	1938	1570	2,4512	2,562	0,1432	2,716	0,1904	-0,0032
31,52	1938	1571	2,3992	2,502	0,1426	2,716	0,1904	-0,0036
31,53	1939	1571	2,4696	2,522	0,1415	2,7164	0,1908	-0,0036
31,54	1940	1572	2,5076	2,5488	0,141	2,7164	0,1908	-0,0032
31,55	1940	1572	2,4588	2,5124	0,1406	2,7156	0,1908	-0,0036
31,56	1941	1573	2,5292	2,5796	0,1398	2,7136	0,1908	-0,0036
31,57	1941	1573	2,4716	2,5244	0,1398	2,7128	0,1908	-0,0032
31,58	1942	1574	2,4328	2,5244	0,1397	2,7124	0,1904	-0,0032
31,59	1943	1574	2,4428	2,5648	0,139	2,7124	0,1908	-0,0036
31,6	1943	1575	2,3676	2,5028	0,1386	2,7124	0,1908	-0,0032
31,61	1944	1575	2,4024	2,568	0,1386	2,7124	0,1908	-0,0032
31,62	1945	1576	2,3808	2,5668	0,1375	2,712	0,1908	-0,0036
31,63	1945	1576	2,4312	2,586	0,1367	2,7116	0,1908	-0,0036
31,64	1946	1577	2,4756	2,64	0,1376	2,7116	0,1908	-0,0032
31,65	1946	1577	2,3784	2,5782	0,1387	2,712	0,1908	-0,0036
31,66	1947	1578	2,4136	2,5604	0,1391	2,714	0,1904	-0,0032
31,67	1948	1578	2,4512	2,562	0,14	2,7148	0,1904	-0,0032
31,68	1948	1579	2,4204	2,5224	0,1415	2,7152	0,1908	-0,0032
31,69	1949	1579	2,4932	2,5568	0,142	2,7156	0,1908	-0,0036
31,7	1950	1580	2,4864	2,5228	0,1421	2,7152	0,1908	-0,0032
31,71	1950	1580	2,482	2,5	0,1424	2,7152	0,1908	-0,0032
31,72	1951	1581	2,5204	2,55	0,142	2,7152	0,1908	-0,0036
31,73	1951	1581	2,5168	2,5128	0,1416	2,7172	0,1908	-0,0036
31,74	1952	1582	2,5612	2,562	0,1417	2,72	0,1908	-0,0032
31,75	1953	1582	2,4992	2,572	0,1405	2,7208	0,1908	-0,0036
31,76	1954	1583	2,4464	2,4984	0,1386	2,7188	0,1908	-0,0036
31,77	1954	1583	2,4928	2,5408	0,1373	2,716	0,1908	-0,0032
31,78	1954	1584	2,4396	2,5452	0,1363	2,7156	0,1908	-0,0032
31,79	1955	1584	2,4528	2,5868	0,1338	2,7152	0,1908	-0,0036
31,8	1956	1585	2,4312	2,5892	0,1312	2,7152	0,1908	-0,0032
31,81	1956	1585	2,3376	2,548	0,1295	2,7152	0,1904	-0,0032
31,82	1957	1586	2,3588	2,62	0,1277	2,7152	0,1904	-0,0036
31,83	1957	1586	2,3352	2,576	0,1265	2,7152	0,1908	-0,0036
31,84	1958	1587	2,3432	2,5744	0,1272	2,7152	0,1908	-0,0032
31,85	1959	1587	2,3604	2,6156	0,1282	2,7152	0,1908	-0,0032
31,86	1959	1588	2,3156	2,5148	0,1297	2,7152	0,1908	-0,0036

31,87	1960	1588	2,3976	2,5316	0,1332	2,7152	0,1908	-0,0032
31,88	1961	1589	2,416	2,5364	0,1368	2,7152	0,1908	-0,0032
31,89	1961	1589	2,4064	2,4696	0,139	2,7184	0,1908	-0,0036
31,9	1962	1590	2,5084	2,5156	0,1406	2,7204	0,1908	-0,0032
31,91	1962	1590	2,4628	2,4828	0,142	2,7208	0,1908	-0,0032
31,93	1963	1591	2,4752	2,5068	0,1416	2,7212	0,1908	-0,0036
31,93	1964	1591	2,4816	2,5148	0,1388	2,7212	0,1908	-0,0032
31,94	1964	1592	2,4492	2,4896	0,1358	2,7212	0,1908	-0,0032
31,95	1965	1592	2,4396	2,56	0,1325	2,7212	0,1908	-0,0036
31,96	1965	1593	2,3572	2,5208	0,1283	2,7208	0,1904	-0,0032
31,97	1966	1593	2,3828	2,5052	0,1247	2,7208	0,1904	-0,0032
31,98	1967	1594	2,4152	2,5892	0,1219	2,7208	0,1908	-0,0036
31,99	1967	1594	2,3316	2,5224	0,1195	2,7184	0,1908	-0,0036
32	1968	1595	2,3984	2,55	0,1193	2,716	0,1908	-0,0036
32,01	1968	1595	2,3576	2,5812	0,1211	2,7156	0,1908	-0,0032
32,02	1969	1596	2,3268	2,5508	0,123	2,7152	0,1908	-0,0036
32,03	1970	1596	2,3404	2,5404	0,1258	2,7152	0,1908	-0,0032
32,04	1970	1597	2,324	2,5392	0,1307	2,7152	0,1908	-0,0032
32,05	1971	1597	2,3852	2,6036	0,1361	2,7152	0,1908	-0,0032
32,06	1971	1598	2,316	2,4992	0,141	2,7152	0,1908	-0,0036
32,07	1972	1598	2,3416	2,4512	0,1456	2,7132	0,1908	-0,0032
32,08	1973	1599	2,4152	2,5096	0,1496	2,7116	0,1908	-0,0032
32,09	1973	1599	2,3936	2,5152	0,1518	2,7112	0,1908	-0,0036
32,1	1974	1600	2,4404	2,496	0,1523	2,7112	0,1908	-0,0032
32,11	1974	1600	2,4588	2,554	0,1513	2,7112	0,1904	-0,0032
32,12	1975	1601	2,4032	2,5112	0,1482	2,7132	0,1904	-0,0036
32,13	1976	1601	2,5108	2,55	0,1434	2,7152	0,1912	-0,0032
32,14	1976	1602	2,4704	2,54	0,1387	2,7152	0,1912	-0,0032
32,15	1977	1602	2,4748	2,5528	0,1312	2,7152	0,1912	-0,0036
32,16	1977	1603	2,5204	2,578	0,1256	2,7152	0,1912	-0,0036
32,17	1978	1603	2,474	2,476	0,119	2,7152	0,1912	-0,0032
32,18	1979	1604	2,526	2,572	0,1134	2,7152	0,1912	-0,0032
32,19	1979	1604	2,454	2,5424	0,1085	2,7156	0,1912	-0,0036
32,2	1980	1605	2,4372	2,5	0,1052	2,7156	0,1912	-0,0032
32,21	1981	1605	2,4056	2,5044	0,104	2,7152	0,1908	-0,0032
32,22	1981	1606	2,382	2,5452	0,1045	2,7144	0,1908	-0,0032
32,23	1982	1606	2,4692	2,6036	0,1061	2,7124	0,1908	-0,0032
32,24	1982	1607	2,4048	2,5644	0,1098	2,7116	0,1908	-0,0032
32,25	1983	1607	2,3448	2,5392	0,1141	2,7168	0,1908	-0,0036
32,26	1983	1608	2,3632	2,528	0,1184	2,7196	0,1904	-0,0032
32,27	1984	1608	2,4568	2,5327	0,1231	2,7204	0,1904	-0,0032
32,28	1985	1609	2,4036	2,5188	0,1289	2,7208	0,1908	-0,0036
32,29	1985	1609	2,4272	2,5332	0,1327	2,7212	0,1908	-0,0036
32,3	1986	1610	2,4548	2,5356	0,1357	2,7212	0,1908	-0,0032
32,31	1986	1610	2,4572	2,5624	0,1378	2,7212	0,1908	-0,0032
32,32	1987	1611	2,3728	2,5004	0,1378	2,7212	0,1908	-0,0036
32,33	1987	1611	2,4332	2,506	0,1362	2,7236	0,1908	-0,0032
32,34	1988	1612	2,4624	2,5352	0,1343	2,7248	0,1908	-0,0032
32,35	1989	1612	2,4428	2,5484	0,1312	2,7248	0,1908	-0,0036
32,36	1989	1613	2,5152	2,5972	0,1274	2,7252	0,1908	-0,0036
32,37	1990	1613	2,4828	2,5856	0,1249	2,7248	0,1908	-0,0036
32,38	1991	1613	2,5028	2,5676	0,1231	2,7228	0,1908	-0,0032
32,39	1991	1614	2,5136	2,5852	0,1207	2,7216	0,1908	-0,0032
32,4	1992	1615	2,3868	2,5704	0,1188	2,7204	0,1908	-0,0036
32,41	1992	1615	2,3516	2,582	0,1176	2,7164	0,1904	-0,0032
32,42	1993	1616	2,2964	2,5968	0,1165	2,7156	0,1904	-0,0036
32,43	1993	1616	2,258	2,534	0,1165	2,7156	0,1908	-0,0036
32,44	1994	1617	2,324	2,5924	0,1183	2,7152	0,1908	-0,0032
32,45	1995	1617	2,2992	2,5408	0,12	2,7152	0,1908	-0,0036
32,46	1995	1618	2,3644	2,5216	0,1219	2,7152	0,1904	-0,0036
32,47	1996	1618	2,4344	2,5536	0,1254	2,7152	0,1908	-0,0032
32,48	1996	1619	2,4	2,506	0,1286	2,7172	0,1908	-0,0032
32,49	1997	1619	2,4676	2,5416	0,1302	2,72	0,1908	-0,0036
32,5	1998	1620	2,4704	2,51	0,1304	2,7212	0,1908	-0,0032
32,51	1998	1620	2,4632	2,4848	0,1302	2,7236	0,1908	-0,0032
32,52	1999	1621	2,5064	2,5476	0,1286	2,7248	0,1908	-0,0036
32,53	1999	1621	2,4628	2,5092	0,1265	2,7252	0,1912	-0,0036
32,54	2000	1622	2,4908	2,5288	0,1249	2,7252	0,1908	-0,0032
32,55	2001	1622	2,492	2,5516	0,1228	2,7248	0,1908	-0,0036
32,56	2001	1623	2,508	2,5308	0,1206	2,7228	0,1908	-0,0036
32,57	2002	1623	2,5592	2,5864	0,1195	2,7212	0,1904	-0,0032
32,58	2002	1624	2,4868	2,5808	0,1177	2,7212	0,1908	-0,0032
32,59	2003	1624	2,4768	2,592	0,1151	2,7212	0,1908	-0,0036
32,6	2004	1625	2,4176	2,5796	0,1128	2,7216	0,1912	-0,0036
32,61	2004	1625	2,3216	2,536	0,1115	2,7182	0,1908	-0,0032
32,62	2005	1626	2,34	2,5896	0,1096	2,7164	0,1908	-0,0036
32,63	2005	1626	2,3216	2,5796	0,108	2,7156	0,1908	-0,0036
32,64	2006	1627	2,322	2,5404	0,1085	2,7152	0,1908	-0,0032
32,65	2007	1627	2,3936	2,594	0,1099	2,7152	0,1908	-0,0036
32,66	2007	1628	2,3976	2,5508	0,1099	2,7156	0,1908	-0,0032
32,67	2008	1628	2,4868	2,5956	0,1172	2,7152	0,1908	-0,0032
32,68	2008	1629	2,4628	2,5716	0,1218	2,7152	0,1908	-0,0032
32,69	2009	1629	2,4204	2,4764	0,1255	2,7156	0,1908	-0,0036
32,7	2010	1630	2,4708	2,5016	0,1291	2,7156	0,1908	-0,0032
32,71	2010	1630	2,4028	2,4564	0,1318	2,7176	0,1908	-0,0032
32,72	2011	1631	2,442	2,4892	0,1328	2,7228	0,19	-0,0032
32,73	2011	1631	2,4976	2,532	0,1324	2,7248	0,1908	-0,0036
32,74	2012	1632	2,4744	2,4892	0,1321	2,7232	0,1908	-0,0032
32,75	2013	1632	2,492	2,5236	0,1313	2,7216	0,1908	-0,0036
32,76	2013	1633	2,4304	2,4852	0,1292	2,72	0,1908	-0,0036
32,77	2014	1633	2,4372	2,464	0,1274	2,7168	0,1908	-0,0032
32,78	2014	1634	2,4696	2,5852	0,125	2,7156	0,1908	-0,0032
32,79	2015	1634	2,3424	2,5112	0,1212	2,7118	0,1908	-0,0036
32,8	2016	1635	2,3652	2,54	0,1183	2,7208	0,1908	-0,0032
32,81	2016	1635	2,3428	2,6216	0,1165	2,7204	0,1908	-0,0032
32,82	2017	1636	2,3572	2,646	0,1146	2,7172	0,1908	-0,0036
32,83	2018	1636	2,3888	2,6576	0,1136	2,716	0,1908	-0,0032

32,84	2018	1637	2,3144	2,556	0,1152	2,7156	0,1908	-0,0032
32,85	2019	1637	2,3476	2,5664	0,1178	2,7156	0,1908	-0,0032
32,86	2019	1638	2,3084	2,512	0,121	2,7152	0,1904	-0,0032
32,87	2020	1638	2,3348	2,4764	0,1248	2,7152	0,1904	-0,0032
32,88	2021	1639	2,3856	2,5228	0,1295	2,7152	0,1908	-0,0036
32,89	2021	1639	2,409	2,5628	0,1336	2,7168	0,1908	-0,0036
32,9	2022	1640	2,4276	2,4908	0,1372	2,72	0,1908	-0,0036
32,91	2022	1640	2,4464	2,5424	0,1408	2,7208	0,1908	-0,0032
32,92	2023	1641	2,3972	2,5236	0,1428	2,7232	0,1912	-0,0036
32,93	2024	1641	2,4808	2,5008	0,1436	2,7252	0,1916	-0,0032
32,94	2024	1642	2,4416	2,456	0,1438	2,7252	0,1912	-0,0032
32,95	2022	1642	2,5282	2,5892	0,1412	2,7252	0,1912	-0,0036
32,96	2025	1643	2,5252	2,6144	0,137	2,7252	0,1912	-0,0032
32,97	2026	1643	2,4184	2,576	0,1333	2,7236	0,1908	-0,0032
32,98	2027	1644	2,4416	2,6184	0,1295	2,722	0,1908	-0,0032
32,99	2027	1644	2,388	2,5972	0,125	2,7208	0,1908	-0,0036
33	2028	1645	2,3636	2,5384	0,1206	2,7176	0,1908	-0,0032
33,01	2028	1645	2,3548	2,5171	0,1171	2,7156	0,1904	-0,0032
33,02	2029	1646	2,2792	2,5536	0,1147	2,7172	0,1904	-0,0032
33,03	2030	1646	2,3504	2,5688	0,1134	2,72	0,1908	-0,0036
33,04	2030	1647	2,3592	2,5832	0,1146	2,7208	0,1912	-0,0032
33,05	2031	1647	2,3288	2,5448	0,1168	2,718	0,1908	-0,0036
33,06	2031	1648	2,4388	2,5688	0,1195	2,716	0,1908	-0,0036
33,07	2031	1648	2,4012	2,47	0,1242	2,7152	0,1908	-0,0032
33,08	2033	1649	2,438	2,5204	0,1288	2,7152	0,1904	-0,0032
33,09	2033	1649	2,462	2,5152	0,1314	2,7156	0,1912	-0,0036
33,1	2034	1650	2,4316	2,4404	0,1333	2,7184	0,192	-0,0036
33,11	2034	1650	2,5052	2,5264	0,1343	2,7208	0,192	-0,0032
33,12	2035	1651	2,4856	2,4656	0,133	2,7208	0,1916	-0,0036
33,13	2036	1651	2,5132	2,4944	0,1297	2,7176	0,1916	-0,0032
33,14	2036	1652	2,5216	2,5236	0,126	2,716	0,1916	-0,0032
33,15	2037	1652	2,4496	2,518	0,1218	2,7156	0,1916	-0,0036
33,16	2038	1653	2,5212	2,6156	0,1175	2,7156	0,1908	-0,0032
33,17	2038	1653	2,4652	2,594	0,1145	2,7152	0,1904	-0,0032
33,18	2039	1654	2,3968	2,5816	0,1124	2,7152	0,1908	-0,0032
33,19	2039	1654	2,4068	2,6196	0,1103	2,7152	0,1908	-0,0036
33,2	2040	1655	2,3276	2,5388	0,1098	2,714	0,1908	-0,0036
33,21	2041	1655	2,3384	2,5824	0,1116	2,712	0,1908	-0,0032
33,22	2041	1656	2,3308	2,5984	0,1142	2,7116	0,1908	-0,0036
33,23	2042	1656	2,3108	2,502	0,1184	2,7132	0,1908	-0,0036
33,24	2043	1657	2,382	2,5486	0,1252	2,7148	0,1908	-0,0032
33,25	2043	1657	2,3528	2,5204	0,1339	2,7152	0,1908	-0,0032
33,26	2044	1657	2,4156	2,5132	0,1422	2,7152	0,1908	-0,0036
33,27	2044	1658	2,4612	2,5332	0,1505	2,7152	0,1908	-0,0032
33,28	2045	1658	2,4648	2,5064	0,1573	2,7152	0,1908	-0,0036
33,29	2045	1659	2,55	2,5504	0,1613	2,7152	0,1908	-0,0036
33,3	2046	1660	2,4512	2,5632	0,1632	2,7116	0,1908	-0,0032
33,31	2047	1660	2,4956	2,4872	0,1633	2,7188	0,1904	-0,0032
33,32	2047	1660	2,4684	2,5268	0,16	2,7208	0,1904	-0,0032
33,33	2048	1661	2,3932	2,4684	0,1535	2,7212	0,1908	-0,0036
33,34	2049	1661	2,454	2,5008	0,1463	2,7212	0,1908	-0,0032
33,35	2049	1662	2,4672	2,556	0,138	2,7208	0,1908	-0,0036
33,36	2050	1662	2,4068	2,5296	0,129	2,718	0,1908	-0,0036
33,37	2050	1663	2,4092	2,5772	0,1218	2,716	0,1908	-0,0032
33,38	2051	1663	2,3072	2,5888	0,116	2,7152	0,1908	-0,0032
33,39	2052	1664	2,2812	2,6032	0,1111	2,7152	0,1908	-0,0036
33,4	2052	1664	2,3008	2,6212	0,1082	2,7152	0,1908	-0,0032
33,41	2053	1665	2,3548	2,5888	0,1078	2,7132	0,1908	-0,0032
33,42	2053	1665	2,3124	2,618	0,1084	2,7116	0,1908	-0,0036
33,43	2054	1666	2,3344	2,5668	0,1104	2,7112	0,1908	-0,0032
33,44	2055	1666	2,3772	2,5092	0,1152	2,7112	0,1908	-0,0032
33,45	2055	1667	2,4736	2,5364	0,1202	2,7112	0,1908	-0,0036
33,46	2056	1667	2,4528	2,4404	0,125	2,7128	0,1904	-0,0032
33,47	2056	1668	2,5048	2,4496	0,1306	2,7144	0,1904	-0,0032
33,48	2057	1668	2,5032	2,4972	0,1356	2,7156	0,1908	-0,0036
33,49	2058	1669	2,4544	2,434	0,1394	2,7192	0,1912	-0,0036
33,5	2058	1669	2,5352	2,502	0,1429	2,7208	0,1908	-0,0036
33,51	2059	1670	2,5196	2,5312	0,1457	2,7196	0,1908	-0,0032
33,52	2060	1670	2,5504	2,5728	0,1462	2,7164	0,1908	-0,0036
33,53	2060	1671	2,5252	2,5604	0,145	2,7156	0,1908	-0,0032
33,54	2061	1671	2,4268	2,5244	0,1426	2,7152	0,1908	-0,0032
33,55	2061	1672	2,4204	2,594	0,1382	2,7152	0,1908	-0,0036
33,56	2062	1672	2,3592	2,5944	0,1324	2,7148	0,1912	-0,0036
33,57	2063	1673	2,35	2,5624	0,1267	2,7124	0,1908	-0,0032
33,58	2063	1673	2,372	2,608	0,1217	2,7116	0,1908	-0,0032
33,59	2064	1674	2,2752	2,564	0,1165	2,7084	0,1908	-0,0036
33,6	2064	1674	2,3168	2,5788	0,1128	2,7064	0,1908	-0,0036
33,61	2065	1675	2,2948	2,6132	0,1108	2,7064	0,1904	-0,0032
33,62	2066	1675	2,2856	2,5752	0,11	2,712	0,1904	-0,0032
33,63	2066	1676	2,4012	2,5948	0,1109	2,7148	0,1912	-0,0036
33,64	2066	1676	2,408	2,5248	0,1142	2,7152	0,1908	-0,0032
33,65	2068	1677	2,4908	2,5084	0,1184	2,7152	0,1908	-0,0036
33,66	2068	1677	2,5288	2,4876	0,1228	2,7152	0,1908	-0,0036
33,67	2069	1678	2,5092	2,4224	0,1277	2,7152	0,1908	-0,0032
33,68	2069	1678	2,524	2,4664	0,1321	2,7152	0,1908	-0,0032
33,69	2070	1679	2,48	2,4496	0,1345	2,7168	0,1908	-0,0036
33,7	2071	1679	2,4936	2,4936	0,1356	2,72	0,1908	-0,0036
33,71	2071	1680	2,4844	2,4948	0,1366	2,7208	0,1908	-0,0032
33,72	2072	1680	2,4012	2,4712	0,1363	2,718	0,1912	-0,0036
33,73	2072	1681	2,456	2,5244	0,1357	2,7164	0,1912	-0,0032
33,74	2073	1681	2,3624	2,476	0,1354	2,7152	0,1912	-0,0036
33,75	2074	1682	2,3324	2,5332	0,1334	2,7128	0,1912	-0,0036
33,76	2074	1682	2,3564	2,604	0,1303	2,7116	0,1908	-0,0032
33,77	2075	1683	2,2632	2,554	0,1277	2,7088	0,1904	-0,0032
33,78	2076	1683	2,2896	2,6228	0,1247	2,7064	0,1912	-0,0032
33,79	2076	1684	2,242	2,5948	0,1207	2,706	0,1912	-0,0036
33,8	2077	1684	2,2368	2,5372	0,1177	2,7056	0,1912	-0,0036

33,81	2077	1685	2,3088	2,5672	0,1171	2,7056	0,1908	-0,0032
33,82	2078	1685	2,344	2,5396	0,1178	2,7072	0,1908	-0,0036
33,83	2079	1686	2,4636	2,5104	0,1193	2,7104	0,1908	-0,0036
33,84	2080	1686	2,4992	2,5088	0,1226	2,7116	0,1908	-0,0032
33,85	2079	1687	2,4608	2,4764	0,1268	2,714	0,1908	-0,0036
33,86	2080	1687	2,5566	2,5244	0,131	2,7152	0,1908	-0,0036
33,87	2081	1687	2,5052	2,4752	0,1354	2,7164	0,1908	-0,0032
33,88	2082	1688	2,4896	2,5108	0,138	2,72	0,1908	-0,0036
33,89	2082	1688	2,5004	2,5456	0,1381	2,7212	0,1912	-0,0036
33,9	2083	1689	2,4588	2,4704	0,1375	2,7188	0,1908	-0,0032
33,91	2084	1689	2,5224	2,5464	0,1358	2,716	0,1908	-0,0032
33,92	2086	1690	2,4546	2,5276	0,1312	2,7164	0,1904	-0,0032
33,93	2085	1690	2,448	2,5028	0,1272	2,72	0,1908	-0,0036
33,94	2085	1691	2,44	2,5564	0,1231	2,7208	0,1908	-0,0032
33,95	2086	1691	2,3412	2,5704	0,1192	2,7172	0,1908	-0,0036
33,96	2087	1692	2,382	2,6048	0,1151	2,7132	0,1912	-0,0036
33,97	2087	1692	2,3512	2,5844	0,1126	2,712	0,1912	-0,0032
33,98	2088	1693	2,2992	2,588	0,1106	2,7116	0,1908	-0,0032
33,99	2089	1693	2,3468	2,6224	0,1091	2,7116	0,1912	-0,0036
34	2089	1694	2,3032	2,5436	0,1096	2,7128	0,1912	-0,0032
34,01	2090	1694	2,3388	2,578	0,1115	2,7148	0,1912	-0,0032
34,02	2090	1695	2,3552	2,5688	0,1134	2,7152	0,1912	-0,0036
34,03	2091	1695	2,3404	2,4956	0,1165	2,71	0,1912	-0,0032
34,04	2092	1696	2,414	2,5508	0,1218	2,7064	0,1908	-0,0032
34,05	2092	1696	2,3796	2,5156	0,1274	2,7072	0,1908	-0,0036
34,06	2093	1697	2,4308	2,5144	0,1327	2,71	0,1904	-0,0032
34,07	2093	1697	2,4908	2,528	0,1381	2,7108	0,1904	-0,0032
34,08	2094	1698	2,4608	2,482	0,143	2,7128	0,1908	-0,0036
34,09	2095	1698	2,546	2,4462	0,1462	2,7148	0,1912	-0,0036
34,1	2095	1699	2,5432	2,5052	0,1472	2,7144	0,1908	-0,0032
34,11	2096	1699	2,5048	2,4888	0,1468	2,7124	0,1908	-0,0032
34,12	2097	1700	2,542	2,5676	0,1438	2,7116	0,1908	-0,0036
34,13	2097	1700	2,4808	2,5188	0,1397	2,7128	0,1908	-0,0036
34,14	2098	1701	2,4736	2,5472	0,1355	2,7148	0,1908	-0,0032
34,15	2098	1701	2,4566	2,5297	0,1348	2,7148	0,1908	-0,0032
34,16	2099	1702	2,4652	2,5636	0,1234	2,7128	0,1908	-0,0036
34,17	2100	1702	2,5108	2,6248	0,1189	2,7116	0,1908	-0,0032
34,18	2100	1703	2,3892	2,604	0,1159	2,7112	0,1908	-0,0036
34,19	2101	1703	2,3552	2,5884	0,1138	2,7112	0,1908	-0,0036
34,2	2102	1704	2,3964	2,6168	0,1139	2,7112	0,1908	-0,0036
34,21	2103	1704	2,3784	2,5164	0,1164	2,7108	0,1904	-0,0032
34,22	2103	1705	2,4508	2,6388	0,1201	2,7108	0,1904	-0,0036
34,23	2103	1705	2,4472	2,5536	0,1244	2,7112	0,1908	-0,0036
34,24	2104	1706	2,4272	2,4796	0,1292	2,7112	0,1908	-0,0036
34,25	2105	1706	2,4668	2,5248	0,1331	2,7112	0,1908	-0,0036
34,26	2105	1707	2,402	2,4644	0,136	2,7112	0,1908	-0,0036
34,27	2107	1708	2,4852	2,5398	0,1398	2,7112	0,1908	-0,0032
34,28	2107	1708	2,4284	2,534	0,1421	2,7116	0,1908	-0,0032
34,29	2107	1708	2,426	2,5116	0,1423	2,714	0,1912	-0,0036
34,3	2108	1708	2,5152	2,5588	0,1412	2,7152	0,1912	-0,0032
34,31	2108	1709	2,4804	2,516	0,1388	2,7156	0,1912	-0,0032
34,32	2109	1709	2,4992	2,5064	0,1346	2,7156	0,1912	-0,0036
34,33	2110	1710	2,5256	2,548	0,1291	2,7156	0,1912	-0,0036
34,34	2110	1710	2,4496	2,5216	0,1244	2,7156	0,1912	-0,0032
34,35	2111	1711	2,4608	2,5856	0,1196	2,7156	0,1912	-0,0036
34,36	2111	1711	2,4132	2,5696	0,1151	2,7152	0,1908	-0,0032
34,37	2112	1712	2,3876	2,5128	0,1123	2,7148	0,1904	-0,0032
34,38	2113	1713	2,4116	2,6228	0,1111	2,7152	0,1908	-0,0032
34,39	2113	1713	2,312	2,5604	0,1102	2,7152	0,1908	-0,0036
34,4	2114	1713	2,3312	2,5492	0,1118	2,7152	0,1908	-0,0032
34,41	2115	1714	2,304	2,6016	0,1159	2,7152	0,1908	-0,0032
34,42	2115	1714	2,2848	2,5336	0,1204	2,7152	0,1908	-0,0036
34,43	2116	1715	2,3872	2,5576	0,1254	2,7152	0,1908	-0,0032
34,44	2116	1715	2,3676	2,5068	0,1314	2,7152	0,1908	-0,0032
34,45	2117	1716	2,4232	2,512	0,1364	2,7152	0,1908	-0,0036
34,46	2118	1716	2,4468	2,4996	0,1402	2,7152	0,1908	-0,0036
34,47	2118	1717	2,4272	2,4564	0,1433	2,7152	0,1908	-0,0032
34,48	2119	1717	2,478	2,54	0,1453	2,7152	0,1908	-0,0032
34,49	2119	1718	2,4612	2,5168	0,1447	2,7176	0,1908	-0,0036
34,5	2120	1718	2,5488	2,5248	0,1422	2,7204	0,1908	-0,0032
34,51	2121	1719	2,5348	2,5672	0,1384	2,7208	0,1904	-0,0032
34,52	2121	1719	2,4444	2,5344	0,1324	2,7212	0,1904	-0,0032
34,53	2122	1720	2,498	2,5848	0,1261	2,7212	0,1912	-0,0036
34,54	2123	1720	2,3752	2,5156	0,1216	2,7204	0,1912	-0,0036
34,55	2123	1721	2,3632	2,5768	0,1171	2,7188	0,1908	-0,0036
34,56	2124	1721	2,3904	2,5112	0,1113	2,716	0,1908	-0,0032
34,57	2124	1722	2,3064	2,5488	0,1112	2,7156	0,1912	-0,0032
34,58	2125	1722	2,3492	2,62	0,1109	2,7156	0,1912	-0,0032
34,59	2126	1723	2,2984	2,5684	0,1116	2,7152	0,1912	-0,0036
34,6	2126	1723	2,2788	2,5172	0,114	2,7128	0,1912	-0,0032
34,61	21274	1724	2,5096	2,5708	0,1178	2,716	0,1908	-0,0032
34,62	2128	1724	2,2416	2,4708	0,1222	2,7112	0,1908	-0,0036
34,63	2128	1725	2,3588	2,522	0,1264	2,7116	0,1912	-0,0036
34,64	2129	1725	2,3996	2,532	0,1314	2,7116	0,1908	-0,0032
34,65	2129	1726	2,442	2,536	0,1354	2,7136	0,1908	-0,0036
34,66	2130	1726	2,5336	2,5776	0,1373	2,7148	0,1908	-0,0032
34,67	2131	1727	2,4652	2,488	0,1388	2,7164	0,1904	-0,0032
34,68	2131	1727	2,4988	2,5328	0,1386	2,72	0,1908	-0,0036
34,69	2132	1728	2,5352	2,5296	0,1354	2,7204	0,1908	-0,0036
34,7	2133	1728	2,5008	2,4468	0,1306	2,7176	0,1908	-0,0036
34,71	2133	1729	2,5584	2,538	0,1247	2,716	0,1908	-0,0032
34,72	2134	1729	2,4808	2,5336	0,1174	2,7164	0,1908	-0,0036
34,73	2134	1730	2,4728	2,5148	0,1108	2,7196	0,1908	-0,0036
34,74	2135	1730	2,4612	2,5548	0,1048	2,7208	0,1908	-0,0032
34,75	2136	1731	2,4136	2,5696	0,0998	2,718	0,1908	-0,0036
34,76	2136	1732	2,4668	2,5932	0,0962	2,716	0,1908	-0,0032
34,77	2137	1732	2,4216	2,5836	0,0953	2,7152	0,1912	-0,0032

34,78	2138	1732	2,3656	2,5652	0,0956	2,7128	0,1916	-0,0032
34,79	2138	1733	2,408	2,59	0,0964	2,712	0,1916	-0,0036
34,8	2139	1733	2,3604	2,5136	0,0991	2,7166	0,1908	-0,0032
34,81	2139	1734	2,3956	2,558	0,1036	2,7112	0,1904	-0,0032
34,82	2140	1734	2,3908	2,5536	0,1082	2,7112	0,1904	-0,0036
34,83	2141	1735	2,412	2,5304	0,113	2,7136	0,1908	-0,0036
34,84	2141	1735	2,472	2,5856	0,1184	2,7148	0,1908	-0,0036
34,85	2142	1736	2,388	2,5224	0,1236	2,7152	0,1908	-0,0036
34,86	2143	1736	2,4308	2,5288	0,1283	2,7152	0,1908	-0,0036
34,87	2143	1737	2,4872	2,5384	0,1326	2,7152	0,1904	-0,0032
34,88	2144	1737	2,4492	2,4824	0,1351	2,7152	0,1908	-0,0032
34,89	2144	1738	2,5148	2,5248	0,1355	2,7152	0,1908	-0,0036
34,9	2145	1738	2,5108	2,5176	0,1343	2,7152	0,1908	-0,0032
34,91	2146	1739	2,4844	2,522	0,1321	2,7152	0,1908	-0,0032
34,92	2146	1739	2,5068	2,594	0,1278	2,7152	0,1908	-0,0036
34,93	2147	1740	2,4232	2,5652	0,1228	2,7152	0,1908	-0,0036
34,94	2148	1740	2,4076	2,6108	0,118	2,7152	0,1908	-0,0032
34,95	2148	1741	2,3684	2,6372	0,1129	2,7156	0,1908	-0,0036
34,96	2149	1741	2,312	2,5624	0,1087	2,7152	0,1904	-0,0032
34,97	2150	1742	2,362	2,602	0,1063	2,7152	0,1904	-0,0032
34,98	2150	1742	2,3052	2,576	0,1057	2,7152	0,1908	-0,0036
34,99	2151	1743	2,328	2,5704	0,1063	2,7152	0,1912	-0,0036
35	2151	1743	2,4112	2,5936	0,1093	2,7152	0,1908	-0,0036
35,01	2152	1744	2,3712	2,5144	0,1144	2,7152	0,1908	-0,0032
35,02	2153	1744	2,422	2,5488	0,1198	2,7152	0,1908	-0,0036
35,03	2153	1745	2,426	2,5276	0,1259	2,7152	0,1908	-0,0032
35,04	2154	1745	2,414	2,5104	0,133	2,7152	0,1908	-0,0032
35,05	2155	1746	2,4472	2,5724	0,1387	2,7152	0,1908	-0,0036
35,06	2156	1746	2,3796	2,4936	0,1424	2,7152	0,1908	-0,0036
35,07	2157	1747	2,4208	2,5136	0,1453	2,7152	0,1904	-0,0032
35,08	2157	1747	2,444	2,5468	0,1453	2,7164	0,1908	-0,0032
35,09	2157	1748	2,4384	2,4728	0,1422	2,7196	0,1908	-0,0036
35,1	2158	1748	2,5404	2,512	0,1374	2,7212	0,1908	-0,0036
35,11	2158	1749	2,4832	2,522	0,1315	2,7212	0,1908	-0,0032
35,12	2159	1749	2,4584	2,5464	0,1252	2,7212	0,1908	-0,0036
35,13	2160	1750	2,4616	2,614	0,1193	2,7204	0,1912	-0,0036
35,14	2160	1750	2,3956	2,6196	0,1148	2,7172	0,1908	-0,0032
35,15	2161	1751	2,416	2,6672	0,1115	2,7156	0,1908	-0,0036
35,16	2162	1751	2,382	2,6248	0,1094	2,7144	0,1908	-0,0036
35,17	2162	1752	2,3672	2,5512	0,1104	2,7124	0,1908	-0,0032
35,18	2163	1752	2,3712	2,5672	0,1135	2,7116	0,1908	-0,0036
35,19	2163	1752	2,344	2,516	0,1175	2,7132	0,1908	-0,0036
35,2	2164	1753	2,4544	2,5536	0,123	2,7148	0,1908	-0,0032
35,21	2165	1753	2,4212	2,5644	0,1292	2,7152	0,1908	-0,0032
35,22	2165	1754	2,3576	2,5132	0,1354	2,7152	0,1908	-0,0036
35,23	2166	1754	2,4468	2,5652	0,1415	2,7152	0,1908	-0,0036
35,24	2167	1755	2,4016	2,5064	0,1478	2,7152	0,1908	-0,0032
35,25	2167	1755	2,4316	2,5308	0,1526	2,7152	0,1908	-0,0036
35,26	2168	1756	2,4588	2,5428	0,1558	2,7152	0,1908	-0,0036
35,27	2169	1756	2,4248	2,4984	0,1577	2,7148	0,19	-0,0032
35,28	2169	1757	2,4448	2,5376	0,1576	2,7152	0,1908	-0,0032
35,29	2170	1757	2,4368	2,4864	0,1544	2,7172	0,1908	-0,0036
35,3	2170	1758	2,5496	2,5172	0,1501	2,72	0,1908	-0,0032
35,31	2171	1758	2,5496	2,5888	0,1459	2,7212	0,1908	-0,0032
35,32	2172	1759	2,4584	2,5688	0,1402	2,7212	0,1908	-0,0036
35,33	2172	1759	2,5372	2,6188	0,135	2,7212	0,1908	-0,0036
35,34	2173	1760	2,45	2,61	0,1313	2,7192	0,1908	-0,0032
35,35	2173	1760	2,3688	2,5608	0,1278	2,7168	0,1908	-0,0036
35,36	2174	1761	2,3916	2,622	0,125	2,7152	0,1908	-0,0036
35,37	2175	1761	2,3448	2,5816	0,1246	2,7132	0,1908	-0,0032
35,38	2175	1762	2,3632	2,6152	0,1254	2,7116	0,1908	-0,0032
35,39	2176	1762	2,28	2,5496	0,1271	2,7116	0,1908	-0,0036
35,4	2177	1763	2,348	2,5584	0,1308	2,7112	0,1908	-0,0032
35,41	2177	1763	2,3472	2,5412	0,1358	2,7108	0,1904	-0,0032
35,42	2178	1764	2,3052	2,4748	0,1411	2,7108	0,1904	-0,0032
35,43	2179	1764	2,3856	2,48	0,1469	2,7112	0,1908	-0,0032
35,44	2179	1765	2,4068	2,5444	0,1534	2,7112	0,1908	-0,0032
35,45	2180	1765	2,3472	2,4984	0,1589	2,7112	0,1908	-0,0036
35,46	2180	1765	2,4544	2,5516	0,1626	2,7112	0,1908	-0,0036
35,47	2181	1766	2,4288	2,4796	0,1651	2,7128	0,1904	-0,0032
35,48	2182	1766	2,4824	2,494	0,164	2,7144	0,1908	-0,0032
35,49	2182	1767	2,5388	2,5072	0,1594	2,7148	0,1908	-0,0036
35,5	2183	1767	2,4948	2,4604	0,1526	2,7152	0,1908	-0,0032
35,51	2184	1768	2,5348	2,5532	0,1452	2,7152	0,1908	-0,0032
35,52	2184	1768	2,448	2,5584	0,1366	2,714	0,1908	-0,0036
35,53	2185	1769	2,4252	2,5568	0,1277	2,7124	0,1908	-0,0036
35,54	2185	1769	2,3888	2,5764	0,1202	2,7116	0,1908	-0,0032
35,55	2186	1770	2,298	2,576	0,1136	2,7112	0,1908	-0,0036
35,56	2187	1770	2,3636	2,578	0,108	2,7112	0,1908	-0,0032
35,57	2187	1771	2,3628	2,5644	0,1051	2,7108	0,1904	-0,0032
35,58	2188	1771	2,3468	2,5508	0,1046	2,7112	0,1908	-0,0036
35,59	2189	1772	2,4324	2,5772	0,1062	2,7112	0,1908	-0,0036
35,6	2189	1772	2,4216	2,5128	0,1111	2,7084	0,1908	-0,0032
35,61	2190	1773	2,4828	2,5508	0,1186	2,706	0,1908	-0,0032
35,62	2191	1773	2,4836	2,5284	0,1265	2,706	0,1908	-0,0036
35,63	2191	1774	2,446	2,444	0,1349	2,7092	0,1908	-0,0036
35,64	2192	1774	2,492	2,4996	0,1441	2,7108	0,1912	-0,0032
35,65	2192	1775	2,4144	2,476	0,1532	2,7112	0,1912	-0,0036
35,66	2193	1775	2,4492	2,4896	0,1606	2,7112	0,1912	-0,0036
35,67	2194	1776	2,4848	2,5012	0,1662	2,7112	0,1908	-0,0036
35,68	2194	1776	2,4424	2,4716	0,169	2,7112	0,1904	-0,0032
35,69	2195	1777	2,5184	2,5336	0,1678	2,7116	0,1912	-0,0036
35,7	2195	1777	2,4912	2,5144	0,1642	2,7116	0,1912	-0,0036
35,71	2196	1778	2,4588	2,53	0,158	2,7108	0,1904	-0,0032
35,72	2197	1778	2,4816	2,5836	0,1492	2,7112	0,1904	-0,0036
35,73	2197	1779	2,4124	2,5244	0,1396	2,7112	0,1908	-0,0036
35,74	2198	1779	2,4312	2,5724	0,1309	2,7112	0,1908	-0,0036

35,75	2199	1780	2,3676	2,54	0,1224	2,7116	0,1908	-0,0036
35,76	2199	1780	2,3272	2,4948	0,1152	2,714	0,1908	-0,0036
35,77	2200	1781	2,3832	2,5752	0,1109	2,7148	0,1908	-0,0032
35,78	2201	1781	2,32	2,5444	0,1092	2,7152	0,1908	-0,0036
35,79	2201	1782	2,34	2,5604	0,1102	2,7152	0,1908	-0,0036
35,8	2202	1782	2,3064	2,6024	0,114	2,7148	0,1908	-0,0032
35,81	2202	1783	2,3628	2,5248	0,1205	2,7128	0,1908	-0,0032
35,82	2203	1783	2,4308	2,56	0,1279	2,7116	0,1908	-0,0036
35,83	2204	1784	2,4352	2,5236	0,1354	2,712	0,1908	-0,0036
35,84	2204	1784	2,4256	2,4684	0,1433	2,7144	0,1908	-0,0032
35,85	2205	1785	2,456	2,5312	0,1496	2,7148	0,1904	-0,0036
35,86	2205	1785	2,4288	2,4972	0,1538	2,7152	0,1908	-0,0032
35,87	2206	1786	2,4776	2,5272	0,1564	2,7152	0,1904	-0,0032
35,88	2207	1786	2,4296	2,5456	0,1558	2,7144	0,1908	-0,0036
35,89	2208	1787	2,3948	2,5128	0,1517	2,7124	0,1908	-0,0036
35,9	2208	1787	2,4448	2,5688	0,1458	2,7116	0,1908	-0,0036
35,91	2209	1788	2,3628	2,5732	0,1392	2,7112	0,1908	-0,0032
35,92	2209	1788	2,3516	2,5964	0,1314	2,7112	0,1908	-0,0036
35,93	2210	1789	2,3836	2,6188	0,123	2,7112	0,1908	-0,0032
35,94	2211	1789	2,3364	2,5592	0,1159	2,7112	0,1908	-0,0032
35,95	2211	1790	2,3916	2,6196	0,1102	2,7112	0,1908	-0,0036
35,96	2212	1790	2,3744	2,5972	0,1058	2,7092	0,1908	-0,0036
35,97	2213	1791	2,3868	2,57	0,1048	2,7064	0,1908	-0,0032
35,98	2213	1791	2,4216	2,616	0,1067	2,7064	0,1908	-0,0036
35,99	2214	1792	2,3708	2,5328	0,1103	2,712	0,1908	-0,0036
36	2215	1792	2,446	2,5168	0,1163	2,7144	0,1908	-0,0032
36,01	2215	1793	2,4372	2,514	0,124	2,7148	0,1908	-0,0032
36,02	2216	1793	2,4252	2,4844	0,1315	2,7148	0,1904	-0,0032
36,03	2216	1794	2,5012	2,496	0,1398	2,7152	0,1908	-0,0036
36,04	2217	1794	2,4584	2,4736	0,1463	2,7152	0,1908	-0,0032
36,05	2218	1795	2,4908	2,4956	0,1517	2,7152	0,1908	-0,0036
36,06	2218	1795	2,5024	2,4868	0,1546	2,7152	0,1912	-0,0036
36,07	2219	1796	2,4652	2,4552	0,1554	2,7152	0,1908	-0,0032
36,08	2220	1796	2,4792	2,5176	0,1522	2,7152	0,1908	-0,0032
36,09	2221	1797	2,4112	2,5153	0,1453	2,7152	0,1908	-0,0036
36,1	2221	1797	2,4112	2,5276	0,1376	2,7152	0,1908	-0,0036
36,11	2222	1798	2,408	2,6424	0,1298	2,7152	0,1908	-0,0036
36,12	2222	1798	2,3148	2,612	0,1212	2,7152	0,1908	-0,0036
36,13	2223	1799	2,3592	2,5928	0,1133	2,7152	0,1908	-0,0036
36,14	2223	1799	2,2852	2,522	0,108	2,7152	0,1908	-0,0036
36,15	2224	1800	2,3042	2,5612	0,1042	2,7152	0,1908	-0,0036
36,16	2225	1800	2,3896	2,6	0,1022	2,7148	0,1904	-0,0032
36,17	2225	1801	2,3616	2,5184	0,1031	2,7128	0,1904	-0,0032
36,18	2226	1801	2,418	2,5208	0,1054	2,7116	0,1912	-0,0036
36,19	2227	1802	2,3524	2,4352	0,1091	2,7116	0,1908	-0,0036
36,2	2227	1802	2,3804	2,4168	0,115	2,7116	0,1908	-0,0032
36,21	2228	1803	2,4268	2,4988	0,1225	2,7112	0,1904	-0,0032
36,22	2228	1803	2,3768	2,47	0,1294	2,7132	0,1908	-0,0036
36,23	2229	1804	2,4404	2,4752	0,1356	2,7148	0,1908	-0,0036
36,24	2230	1804	2,4324	2,5172	0,142	2,7152	0,1908	-0,0032
36,25	2230	1805	2,3892	2,51	0,1468	2,7152	0,1908	-0,0036
36,26	2231	1805	2,4692	2,5488	0,1448	2,7152	0,1908	-0,0036
36,27	2232	1806	2,4016	2,468	0,1469	2,714	0,1908	-0,0032
36,28	2232	1806	2,428	2,5496	0,1432	2,712	0,1908	-0,0032
36,29	2233	1807	2,4452	2,6024	0,1372	2,7116	0,1908	-0,0036
36,3	2234	1807	2,3864	2,5624	0,1309	2,7112	0,1908	-0,0036
36,31	2234	1808	2,4476	2,6424	0,1241	2,7112	0,1904	-0,0032
36,32	2235	1808	2,3952	2,598	0,1164	2,7092	0,1904	-0,0032
36,33	2235	1809	2,4808	2,6612	0,1093	2,7064	0,1908	-0,0036
36,34	2236	1809	2,4672	2,6408	0,1046	2,7056	0,1908	-0,0032
36,35	2237	1810	2,3936	2,5684	0,1015	2,7056	0,1908	-0,0036
36,36	2237	1810	2,46	2,566	0,0992	2,7056	0,1908	-0,0032
36,37	2238	1811	2,4236	2,5248	0,0998	2,7068	0,1908	-0,0032
36,38	2239	1811	2,4044	2,5304	0,1028	2,71	0,1908	-0,0036
36,39	2239	1812	2,4788	2,5608	0,107	2,7108	0,1908	-0,0036
36,4	2240	1812	2,4424	2,4784	0,1126	2,7112	0,1908	-0,0032
36,41	2241	1813	2,4744	2,4988	0,1189	2,7112	0,1908	-0,0032
36,42	2241	1813	2,4588	2,514	0,1252	2,712	0,1908	-0,0036
36,43	2242	1814	2,4108	2,4792	0,1312	2,7144	0,1912	-0,0036
36,44	2242	1814	2,444	2,5212	0,1367	2,7152	0,1908	-0,0032
36,45	2243	1815	2,3988	2,5072	0,1396	2,7152	0,1908	-0,0036
36,46	2244	1815	2,4756	2,5364	0,1392	2,7152	0,1908	-0,0032
36,47	2244	1816	2,4892	2,5396	0,1368	2,7152	0,1904	-0,0032
36,48	2245	1816	2,406	2,5212	0,1322	2,7156	0,1908	-0,0036
36,49	2246	1817	2,4216	2,5844	0,1254	2,7156	0,1908	-0,0036
36,5	2246	1817	2,3648	2,5524	0,1192	2,714	0,1908	-0,0032
36,51	2247	1818	2,3664	2,5868	0,114	2,712	0,1908	-0,0032
36,52	2248	1818	2,4148	2,6576	0,1091	2,7116	0,1908	-0,0036
36,53	2248	1819	2,3612	2,5784	0,1054	2,7112	0,1908	-0,0032
36,54	2249	1819	2,386	2,6228	0,103	2,7112	0,1908	-0,0032
36,55	2250	1820	2,3512	2,612	0,1014	2,7112	0,1908	-0,0036
36,56	2250	1820	2,3168	2,5352	0,1016	2,7112	0,1908	-0,0036
36,57	2251	1821	2,3864	2,5652	0,1045	2,7112	0,1908	-0,0032
36,58	2251	1821	2,3492	2,5016	0,1085	2,7112	0,1908	-0,0032
36,59	2252	1822	2,3968	2,5048	0,1126	2,7112	0,1912	-0,0036
36,6	2253	1822	2,4708	2,542	0,1178	2,7116	0,1908	-0,0032
36,61	2253	1823	2,4312	2,4888	0,1243	2,714	0,1908	-0,0032
36,62	2254	1823	2,486	2,5336	0,1301	2,7144	0,19	-0,0032
36,63	2255	1824	2,4904	2,4904	0,1345	2,7176	0,1908	-0,0036
36,64	2255	1824	2,496	2,4464	0,1381	2,7204	0,1912	-0,0036
36,65	2256	1825	2,5476	2,5088	0,1396	2,7208	0,1912	-0,0036
36,66	2256	1825	2,4752	2,4604	0,1382	2,718	0,1912	-0,0032
36,67	2257	1825	2,466	2,4776	0,1358	2,7156	0,1908	-0,0032
36,68	2258	1826	2,422	2,5536	0,1304	2,714	0,1908	-0,0036
36,69	2258	1827	2,3444	2,5048	0,1224	2,712	0,1908	-0,0036
36,7	2259	1827	2,3988	2,5504	0,1146	2,7116	0,1908	-0,0032
36,71	2260	1828	2,34	2,5776	0,1081	2,7088	0,1908	-0,0032

36,72	2260	1828	2,3256	2,5856	0,1022	2,7064	0,1912	-0,0036
36,73	2261	1829	2,3572	2,6032	0,0973	2,7056	0,1908	-0,0032
36,74	2261	1829	2,318	2,534	0,0949	2,7056	0,1908	-0,0032
36,75	2262	1830	2,3736	2,582	0,0947	2,7052	0,1908	-0,0036
36,76	2263	1830	2,3968	2,5684	0,0959	2,7052	0,1904	-0,0032
36,77	2263	1831	2,3992	2,490	0,0989	2,7052	0,1904	-0,0032
36,78	2264	1831	2,4528	2,5308	0,1027	2,706	0,1908	-0,0036
36,79	2265	1832	2,39	2,4752	0,1063	2,7092	0,1912	-0,0036
36,8	2265	1832	2,4204	2,4688	0,1106	2,7108	0,1908	-0,0036
36,81	2266	1832	2,4192	2,5248	0,1152	2,7112	0,1908	-0,0032
36,82	2267	1833	2,3892	2,4824	0,1194	2,7112	0,1908	-0,0036
36,83	2267	1833	2,4996	2,5148	0,1214	2,7116	0,1908	-0,0036
36,84	2268	1834	2,4876	2,5048	0,1289	2,7136	0,1908	-0,0032
36,85	2268	1834	2,4836	2,4848	0,1324	2,7148	0,1908	-0,0032
36,86	2269	1835	2,4452	2,4644	0,1343	2,7144	0,1908	-0,0036
36,87	2270	1835	2,4252	2,4704	0,1351	2,7124	0,1908	-0,0036
36,88	2270	1836	2,464	2,5596	0,1327	2,7116	0,1908	-0,0036
36,89	2271	1836	2,442	2,5624	0,1272	2,7112	0,1908	-0,0036
36,9	2272	1837	2,4764	2,5684	0,1219	2,7112	0,1908	-0,0032
36,91	2272	1837	2,4552	2,67	0,1168	2,7112	0,1904	-0,0032
36,92	2273	1838	2,3528	2,6208	0,1105	2,7112	0,1904	-0,0036
36,93	2274	1838	2,4024	2,6128	0,1054	2,7116	0,1908	-0,0036
36,94	2274	1839	2,3788	2,6288	0,1026	2,7112	0,1908	-0,0036
36,95	2275	1839	2,366	2,5716	0,1012	2,7112	0,1908	-0,0036
36,96	2275	1840	2,4576	2,6044	0,1012	2,7116	0,1908	-0,0036
36,97	2276	1840	2,4088	2,5148	0,1039	2,7136	0,1908	-0,0032
36,98	2277	1841	2,4472	2,542	0,1078	2,7148	0,1908	-0,0036
36,99	2277	1841	2,4204	2,5348	0,1122	2,7144	0,1912	-0,0036
37	2278	1842	2,372	2,4702	0,1117	2,7124	0,1908	-0,0032
37,01	2279	1842	2,38	2,5452	0,122	2,7116	0,1908	-0,0036
37,02	2279	1843	2,326	2,522	0,1259	2,7136	0,1908	-0,0036
37,03	2280	1843	2,4008	2,5264	0,129	2,7148	0,1908	-0,0036
37,04	2280	1844	2,4264	2,5592	0,1319	2,7144	0,1908	-0,0032
37,05	2281	1844	2,3572	2,5304	0,1322	2,7124	0,1908	-0,0036
37,06	2282	1845	2,4464	2,5612	0,1312	2,7112	0,1904	-0,0032
37,07	2282	1845	2,4052	2,5236	0,1278	2,7112	0,1904	-0,0032
37,08	2283	1846	2,4136	2,5672	0,1236	2,7116	0,1908	-0,0036
37,09	2284	1846	2,4568	2,5928	0,1181	2,7116	0,1908	-0,0036
37,1	2284	1847	2,4188	2,5328	0,1135	2,7116	0,1908	-0,0036
37,11	2285	1847	2,4744	2,5976	0,1099	2,7112	0,1908	-0,0036
37,12	2286	1848	2,413	2,584	0,1066	2,7116	0,1908	-0,0036
37,13	2286	1848	2,4204	2,526	0,1044	2,7116	0,1912	-0,0032
37,14	2287	1849	2,4356	2,5556	0,1045	2,7116	0,1908	-0,0032
37,15	2287	1849	2,3768	2,5156	0,105	2,714	0,1908	-0,0036
37,16	2288	1850	2,4548	2,5004	0,1056	2,7148	0,1908	-0,0036
37,17	2289	1850	2,4692	2,522	0,1079	2,714	0,1908	-0,0032
37,18	2290	1851	2,4252	2,4968	0,1108	2,7112	0,1908	-0,0036
37,19	2290	1851	2,4892	2,5316	0,1128	2,7112	0,1908	-0,0036
37,2	2291	1852	2,4328	2,4588	0,1158	2,7112	0,1908	-0,0036
37,21	2291	1852	2,4436	2,5036	0,1192	2,7108	0,19	-0,0032
37,22	2292	1853	2,4368	2,5452	0,1225	2,7116	0,1904	-0,0036
37,23	2292	1853	2,3894	2,4804	0,1262	2,714	0,1908	-0,0036
37,24	2293	1853	2,4272	2,534	0,1301	2,7148	0,1908	-0,0036
37,25	2294	1854	2,3764	2,5104	0,132	2,7136	0,1908	-0,0036
37,26	2294	1855	2,4076	2,4872	0,1316	2,712	0,1908	-0,0036
37,27	2295	1855	2,4292	2,5088	0,1302	2,7116	0,1908	-0,0032
37,28	2296	1856	2,3652	2,5116	0,1265	2,7112	0,1908	-0,0036
37,29	2296	1856	2,5468	2,412	0,1321	2,7112	0,1908	-0,0036
37,3	2297	1856	2,372	2,5152	0,1156	2,7112	0,1904	-0,0032
37,31	2297	1857	2,3476	2,5256	0,1111	2,7112	0,1908	-0,0032
37,32	2298	1857	2,4076	2,6124	0,1072	2,7108	0,1908	-0,0036
37,33	2299	1858	2,3744	2,566	0,1049	2,7076	0,1912	-0,0032
37,34	2299	1858	2,4052	2,5796	0,1051	2,706	0,1908	-0,0032
37,35	2300	1859	2,4188	2,5844	0,1061	2,7056	0,1908	-0,0036
37,36	2301	1859	2,3872	2,4932	0,1086	2,7052	0,1904	-0,0032
37,37	2301	1860	2,4188	2,534	0,1128	2,7056	0,1904	-0,0032
37,38	2302	1860	2,3532	2,4828	0,1178	2,7056	0,1908	-0,0036
37,39	2303	1861	2,3944	2,5016	0,1232	2,7056	0,1912	-0,0036
37,4	2303	1861	2,4692	2,5632	0,1294	2,7088	0,1908	-0,0036
37,41	2304	1862	2,4204	2,4996	0,136	2,71	0,1908	-0,0036
37,42	2304	1862	2,4724	2,5652	0,1416	2,7112	0,1908	-0,0036
37,43	2305	1863	2,4576	2,5096	0,1459	2,7112	0,1908	-0,0032
37,44	2306	1863	2,452	2,4624	0,1496	2,7116	0,1908	-0,0032
37,45	2306	1864	2,5092	2,5624	0,151	2,712	0,1908	-0,0036
37,46	2307	1864	2,4444	2,5056	0,1494	2,7144	0,1912	-0,0036
37,47	2307	1865	2,4592	2,5392	0,1466	2,7152	0,1912	-0,0032
37,48	2308	1865	2,4516	2,6012	0,1416	2,7144	0,1912	-0,0036
37,49	2309	1866	2,3896	2,5528	0,1351	2,7124	0,1912	-0,0036
37,5	2309	1866	2,4424	2,6124	0,1296	2,7116	0,1908	-0,0032
37,51	2310	1867	2,372	2,6092	0,1252	2,7112	0,1904	-0,0032
37,52	2311	1867	2,364	2,6	0,1211	2,7112	0,1908	-0,0036
37,53	2311	1868	2,4228	2,6204	0,1182	2,7112	0,1908	-0,0036
37,54	2312	1868	2,3772	2,5496	0,1178	2,7112	0,1908	-0,0036
37,55	2313	1869	2,4228	2,5824	0,1188	2,7112	0,1908	-0,0036
37,56	2313	1869	2,4192	2,562	0,12	2,7088	0,1908	-0,0036
37,57	2314	1870	2,3968	2,4928	0,1232	2,7064	0,1908	-0,0032
37,58	2314	1870	2,4472	2,4472	0,1274	2,7068	0,1908	-0,0036
37,59	2315	1870	2,3692	2,5052	0,1322	2,71	0,1908	-0,0036
37,6	2316	1871	2,3996	2,5068	0,1381	2,7108	0,1908	-0,0036
37,61	2316	1871	2,412	2,5736	0,1434	2,7088	0,1908	-0,0036
37,62	2317	1872	2,356	2,472	0,1466	2,7064	0,1908	-0,0036
37,63	2318	1872	2,4692	2,5318	0,1486	2,706	0,1912	-0,0036
37,64	2318	1873	2,4332	2,4882	0,1493	2,7092	0,1908	-0,0032
37,65	2319	1873	2,4436	2,4928	0,1471	2,7108	0,1912	-0,0036
37,66	2319	1874	2,4956	2,5284	0,1427	2,7124	0,1904	-0,0032
37,67	2320	1874	2,4376	2,4844	0,1379	2,7144	0,1904	-0,0032
37,68	2321	1875	2,4884	2,5908	0,1327	2,7148	0,1908	-0,0036

37,69	2321	1875	2,4548	2,566	0,1271	2,7132	0,1912	-0,0036
37,7	2322	1876	2,438	2,5348	0,1225	2,712	0,1908	-0,0036
37,71	2323	1876	2,4608	2,638	0,1195	2,7112	0,1908	-0,0036
37,72	2323	1877	2,3624	2,5632	0,1174	2,7112	0,1908	-0,0036
37,73	2324	1877	2,4148	2,5716	0,1178	2,7112	0,1908	-0,0036
37,74	2324	1878	2,3884	2,5896	0,1205	2,7112	0,1908	-0,0032
37,75	2325	1878	2,3496	2,5424	0,124	2,7112	0,1908	-0,0036
37,76	2326	1879	2,4528	2,5676	0,128	2,7108	0,1908	-0,0036
37,77	2326	1879	2,4168	2,4796	0,1339	2,7072	0,1908	-0,0032
37,78	2327	1880	2,4344	2,4948	0,1394	2,706	0,1908	-0,0036
37,79	2327	1880	2,3696	2,4728	0,1444	2,7056	0,1908	-0,0036
37,8	2328	1881	2,3424	2,4384	0,1498	2,7052	0,1908	-0,0036
37,81	2329	1881	2,4144	2,5468	0,1549	2,7052	0,1904	-0,0032
37,82	2329	1882	2,3808	2,5232	0,1582	2,7052	0,1904	-0,0036
37,83	2330	1882	2,4576	2,5452	0,1594	2,7052	0,1908	-0,0032
37,84	2331	1883	2,4492	2,5956	0,1584	2,704	0,1908	-0,0032
37,85	2331	1883	2,3456	2,5288	0,1538	2,7024	0,1908	-0,0036
37,86	2332	1884	2,4416	2,55	0,1476	2,7016	0,1908	-0,0036
37,87	2332	1884	2,4172	2,5476	0,1412	2,7016	0,1908	-0,0032
37,88	2333	1885	2,4292	2,5708	0,1332	2,7016	0,1908	-0,0036
37,89	2334	1885	2,4844	2,5896	0,1253	2,702	0,1908	-0,0036
37,9	2334	1886	2,4472	2,5692	0,1201	2,7044	0,1912	-0,0036
37,91	2335	1886	2,5064	2,6464	0,1169	2,7052	0,1908	-0,0032
37,92	2336	1887	2,4668	2,5872	0,1115	2,7052	0,1908	-0,0032
37,93	2336	1887	2,4624	2,5132	0,115	2,7056	0,1908	-0,0036
37,94	2337	1888	2,4796	2,5168	0,1172	2,7048	0,1908	-0,0032
37,95	2337	1888	2,4188	2,4928	0,1204	2,7028	0,1908	-0,0036
37,96	2338	1889	2,482	2,4808	0,1238	2,7016	0,1904	-0,0032
37,97	2339	1889	2,4996	2,4928	0,1208	2,7024	0,1908	-0,0032
37,98	2339	1890	2,4176	2,4712	0,1327	2,7048	0,1908	-0,0036
37,99	2340	1890	2,4816	2,5456	0,1367	2,7052	0,1908	-0,0036
38	2341	1891	2,436	2,4964	0,1412	2,7052	0,1908	-0,0032
38,01	2341	1891	2,4592	2,5432	0,1451	2,7052	0,1908	-0,0036
38,02	2342	1892	2,4528	2,57	0,1462	2,7052	0,1908	-0,0036
38,03	2342	1892	2,362	2,4684	0,1454	2,7052	0,1908	-0,0036
38,04	2343	1893	2,394	2,558	0,1436	2,7052	0,1908	-0,0032
38,05	2344	1893	2,354	2,5612	0,1396	2,7056	0,1908	-0,0036
38,06	2344	1894	2,4212	2,5952	0,134	2,7056	0,1912	-0,0036
38,07	2345	1894	2,4072	2,6028	0,1285	2,7056	0,1908	-0,0032
38,08	2346	1895	2,3404	2,554	0,1232	2,7056	0,1908	-0,0036
38,09	2346	1895	2,4276	2,6116	0,1182	2,7056	0,1908	-0,0036
38,1	2347	1896	2,4152	2,6132	0,1147	2,708	0,1908	-0,0032
38,11	2347	1896	2,3788	2,5644	0,1124	2,7104	0,1904	-0,0032
38,12	2348	1897	2,4428	2,6164	0,1109	2,7104	0,1904	-0,0036
38,13	2349	1897	2,416	2,5288	0,1114	2,7076	0,1908	-0,0036
38,14	2349	1898	2,4484	2,528	0,1145	2,706	0,1908	-0,0036
38,15	2350	1898	2,5564	2,54184	0,1184	2,7056	0,1908	-0,0036
38,16	2350	1899	2,414	2,4684	0,1232	2,7056	0,1908	-0,0036
38,17	2351	1899	2,4536	2,514	0,13	2,7052	0,1908	-0,0032
38,18	2352	1900	2,3856	2,5056	0,1366	2,7052	0,1908	-0,0036
38,19	2352	1900	2,384	2,51	0,1426	2,7052	0,1908	-0,0036
38,2	2353	1901	2,4384	2,5512	0,1478	2,7052	0,1908	-0,0032
38,21	2354	1901	2,3752	2,5092	0,1518	2,7056	0,1908	-0,0032
38,22	2354	1902	2,3984	2,5388	0,153	2,7056	0,1908	-0,0036
38,23	2355	1902	2,3824	2,5188	0,1516	2,7084	0,1908	-0,0032
38,24	2356	1903	2,4032	2,5092	0,1489	2,7104	0,1908	-0,0032
38,25	2356	1903	2,486	2,5948	0,1435	2,7108	0,1908	-0,0036
38,26	2357	1904	2,356	2,56	0,1364	2,7108	0,1904	-0,0032
38,27	2357	1904	2,454	2,5636	0,13	2,7112	0,1904	-0,0032
38,28	2358	1905	2,4544	2,6316	0,1238	2,7092	0,1908	-0,0036
38,29	2359	1905	2,3952	2,5664	0,1184	2,7064	0,1908	-0,0036
38,3	2359	1906	2,4452	2,5948	0,1158	2,7056	0,1908	-0,0032
38,31	2360	1906	2,43	2,622	0,1154	2,7056	0,1908	-0,0032
38,32	2361	1907	2,4692	2,6344	0,1162	2,7052	0,1908	-0,0036
38,33	2361	1907	2,4876	2,61	0,1182	2,7052	0,1908	-0,0032
38,34	2362	1908	2,416	2,5156	0,1218	2,7052	0,1908	-0,0032
38,35	2362	1908	2,4628	2,5364	0,1261	2,7052	0,1908	-0,0036
38,36	2363	1909	2,4788	2,52	0,1309	2,7028	0,1908	-0,0036
38,37	2364	1909	2,474	2,4948	0,1372	2,7016	0,1908	-0,0032
38,38	2364	1910	2,4928	2,5368	0,1413	2,702	0,1908	-0,0036
38,39	2365	1910	2,4284	2,4848	0,1474	2,7044	0,1912	-0,0036
38,4	2366	1911	2,4604	2,4876	0,1508	2,7052	0,1908	-0,0036
38,41	2366	1911	2,4704	2,5344	0,1528	2,7052	0,1904	-0,0032
38,42	2367	1912	2,4436	2,4976	0,1529	2,7052	0,1904	-0,0036
38,43	2368	1912	2,5128	2,5464	0,1507	2,7048	0,1908	-0,0036
38,44	2368	1912	2,4324	2,5264	0,1471	2,7028	0,1908	-0,0036
38,45	2369	1913	2,4248	2,542	0,1412	2,702	0,1908	-0,0036
38,46	2369	1913	2,4508	2,5876	0,1342	2,7032	0,1908	-0,0036
38,47	2370	1914	2,3984	2,5172	0,1282	2,7048	0,1908	-0,0032
38,48	2371	1915	2,4716	2,6096	0,1219	2,7052	0,1908	-0,0036
38,49	2371	1915	2,4464	2,5612	0,1258	2,7056	0,1908	-0,0036
38,5	2372	1916	2,438	2,5088	0,1117	2,7056	0,1908	-0,0036
38,51	2373	1916	2,476	2,6092	0,1098	2,7056	0,1908	-0,0036
38,52	2373	1917	2,3924	2,5148	0,1087	2,7056	0,1908	-0,0036
38,53	2374	1917	2,4444	2,4892	0,1092	2,7056	0,1908	-0,0036
38,54	2375	1918	2,3852	2,4156	0,1116	2,7056	0,1908	-0,0032
38,55	2375	1918	2,3864	2,4344	0,1148	2,7056	0,1908	-0,0036
38,56	2376	1919	2,4828	2,522	0,1195	2,7068	0,1908	-0,0032
38,57	2376	1919	2,4448	2,5156	0,1261	2,71	0,1904	-0,0032
38,58	2377	1919	2,4924	2,5988	0,1331	2,7108	0,1908	-0,0036
38,59	2378	1920	2,4448	2,5944	0,1398	2,7092	0,1908	-0,0036
38,6	2378	1920	2,4404	2,5768	0,1466	2,7064	0,1908	-0,0036
38,61	2379	1921	2,4296	2,5996	0,1428	2,7068	0,1908	-0,0036
38,62	2380	1921	2,3312	2,5484	0,1562	2,7096	0,1908	-0,0036
38,63	2380	1922	2,3668	2,5156	0,1577	2,7112	0,1908	-0,0036
38,64	2381	1922	2,3792	2,5764	0,1576	2,7096	0,1908	-0,0032
38,65	2382	1923	2,3008	2,552	0,1538	2,7068	0,1908	-0,0036

38,66	2382	1923	2,3936	2,594	0,1465	2,706	0,1912	-0,0036
38,67	2383	1924	2,3472	2,5492	0,1378	2,7056	0,1908	-0,0036
38,68	2383	1924	2,3552	2,6096	0,1277	2,7056	0,1908	-0,0036
38,69	2384	1925	2,3772	2,6812	0,1174	2,7056	0,1908	-0,0036
38,7	2385	1925	2,3068	2,604	0,1088	2,7056	0,1908	-0,0036
38,71	2385	1926	2,3816	2,6696	0,1026	2,7052	0,1904	-0,0032
38,72	2386	1926	2,3624	2,624	0,098	2,7052	0,1904	-0,0036
38,73	2387	1927	2,4036	2,5436	0,0964	2,7056	0,1908	-0,0036
38,74	2387	1927	2,4724	2,5388	0,0982	2,7056	0,1908	-0,0036
38,75	2388	1928	2,4676	2,4656	0,1014	2,7056	0,1908	-0,0036
38,76	2388	1928	2,5556	2,454	0,1051	2,7056	0,1908	-0,0036
38,77	2389	1929	2,3808	2,4472	0,1108	2,7056	0,1908	-0,0032
38,78	2390	1930	2,4544	2,4548	0,1171	2,7056	0,1912	-0,0032
38,79	2390	1930	2,434	2,4996	0,1235	2,7056	0,1912	-0,0036
38,8	2391	1931	2,342	2,4652	0,13	2,7056	0,1908	-0,0032
38,81	2392	1931	2,354	2,5376	0,135	2,7052	0,1908	-0,0036
38,82	2392	1931	2,3468	2,5664	0,1378	2,7056	0,1912	-0,0036
38,83	2393	1932	2,3612	2,5612	0,139	2,706	0,1912	-0,0036
38,84	2394	1932	2,4304	2,594	0,138	2,7056	0,1908	-0,0032
38,85	2394	1933	2,3884	2,5348	0,1324	2,7056	0,1908	-0,0036
38,86	2395	1933	2,4352	2,4956	0,1242	2,7052	0,1908	-0,0032
38,87	2395	1934	2,476	2,5308	0,116	2,7068	0,1904	-0,0032
38,88	2396	1934	2,4132	2,568	0,1084	2,71	0,1908	-0,0036
38,89	2397	1935	2,4508	2,6136	0,1014	2,7108	0,1908	-0,0036
38,9	2397	1936	2,4252	2,5524	0,0972	2,7084	0,1908	-0,0036
38,91	2398	1936	2,4352	2,5244	0,0959	2,706	0,1908	-0,0036
38,92	2399	1937	2,5064	2,5732	0,0953	2,706	0,1908	-0,0036
38,93	2399	1937	2,4788	2,4976	0,097	2,7092	0,1908	-0,0036
38,94	2400	1938	2,5184	2,5304	0,1056	2,7108	0,1908	-0,0032
38,95	2400	1938	2,486	2,526	0,1043	2,7088	0,1908	-0,0036
38,96	2401	1939	2,4216	2,4408	0,1084	2,7064	0,1908	-0,0036
38,97	2402	1939	2,4516	2,5088	0,1146	2,7056	0,1908	-0,0032
38,98	2402	1940	2,4116	2,5052	0,1208	2,7032	0,1908	-0,0036
38,99	2403	1940	2,4316	2,5356	0,1267	2,702	0,1908	-0,0036
39	2403	1941	2,3804	2,5568	0,1313	2,7028	0,1908	-0,0036
39,01	2404	1941	2,2952	2,53	0,138	2,7044	0,1904	-0,0032
39,02	2405	1942	2,3452	2,59	0,1409	2,7052	0,1904	-0,0036
39,03	2405	1942	2,3556	2,576	0,1406	2,7056	0,1912	-0,0036
39,04	2406	1942	2,354	2,5276	0,1378	2,7056	0,1908	-0,0036
39,05	2407	1943	2,4316	2,584	0,1314	2,7056	0,1908	-0,0036
39,06	2407	1943	2,4016	2,5412	0,1234	2,7056	0,1908	-0,0036
39,07	2408	1944	2,4616	2,5668	0,1165	2,7056	0,1908	-0,0032
39,08	2409	1944	2,484	2,63	0,11	2,708	0,1908	-0,0036
39,09	2409	1945	2,4372	2,558	0,1046	2,7104	0,1908	-0,0036
39,1	2410	1945	2,502	2,6028	0,1024	2,7112	0,1908	-0,0036
39,11	2411	1946	2,464	2,5672	0,103	2,7112	0,1908	-0,0036
39,12	2411	1946	2,4632	2,5152	0,1042	2,7112	0,1908	-0,0036
39,13	2412	1947	2,4872	2,52	0,1062	2,7092	0,1908	-0,0036
39,14	2412	1947	2,4196	2,45	0,1093	2,7064	0,1908	-0,0036
39,15	2413	1948	2,4064	2,4936	0,1133	2,7056	0,1908	-0,0036
39,16	2414	1948	2,358	2,4764	0,1178	2,7052	0,1904	-0,0032
39,17	2414	1949	2,3712	2,4732	0,1235	2,7052	0,1904	-0,0032
39,18	2415	1949	2,4188	2,568	0,1229	2,7056	0,1908	-0,0036
39,19	2416	1950	2,3224	2,5232	0,1338	2,706	0,1916	-0,0036
39,2	2416	1950	2,3256	2,542	0,1394	2,7056	0,1908	-0,0032
39,21	2417	1951	2,3152	2,6084	0,1438	2,7056	0,1908	-0,0036
39,22	2417	1951	2,2996	2,5704	0,145	2,7056	0,1912	-0,0036
39,23	2418	1952	2,3604	2,5568	0,1441	2,7064	0,1912	-0,0036
39,24	2419	1952	2,32	2,5024	0,142	2,7096	0,1912	-0,0032
39,25	2419	1953	2,384	2,524	0,1376	2,7112	0,1912	-0,0036
39,26	2420	1953	2,4736	2,5596	0,1321	2,7112	0,1912	-0,0036
39,27	2421	1954	2,474	2,5476	0,1273	2,7112	0,1908	-0,0036
39,28	2421	1954	2,5332	2,6092	0,1225	2,7112	0,1908	-0,0036
39,29	2422	1955	2,5088	2,6076	0,1183	2,7112	0,1908	-0,0036
39,3	2423	1955	2,5244	2,5916	0,1159	2,7112	0,1908	-0,0036
39,31	2423	1956	2,4844	2,5856	0,1152	2,7112	0,1908	-0,0032
39,32	2424	1956	2,374	2,514	0,1148	2,7108	0,19	-0,0032
39,33	2424	1957	2,4108	2,5088	0,1164	2,7108	0,1908	-0,0032
39,34	2425	1957	2,3604	2,5464	0,1211	2,7056	0,1908	-0,0036
39,35	2426	1958	2,2988	2,5648	0,1264	2,7024	0,1908	-0,0036
39,36	2426	1958	2,3592	2,5724	0,1315	2,7016	0,1908	-0,0036
39,37	2427	1959	2,3096	2,5276	0,1376	2,7016	0,1908	-0,0032
39,38	2428	1959	2,356	2,5796	0,1432	2,7016	0,1908	-0,0036
39,39	2428	1960	2,3732	2,5284	0,1475	2,7016	0,1908	-0,0036
39,4	2429	1960	2,3656	2,4812	0,1512	2,7016	0,1908	-0,0032
39,41	2430	1961	2,4412	2,5764	0,1537	2,702	0,1908	-0,0032
39,42	2430	1961	2,4124	2,538	0,1534	2,7044	0,1912	-0,0036
39,43	2431	1961	2,4592	2,504	0,1506	2,7056	0,1912	-0,0032
39,44	2431	1962	2,5012	2,5476	0,1465	2,7072	0,1908	-0,0032
39,45	2432	1962	2,4544	2,5212	0,1397	2,7104	0,1908	-0,0036
39,46	2433	1963	2,5624	2,5312	0,1318	2,7112	0,1904	-0,0032
39,47	2433	1963	2,5452	2,5444	0,1252	2,7136	0,1904	-0,0032
39,48	2434	1964	2,52	2,566	0,1194	2,7148	0,1908	-0,0036
39,49	2435	1964	2,5456	2,608	0,1147	2,7128	0,1908	-0,0036
39,5	2435	1965	2,4652	2,5648	0,1126	2,7076	0,1908	-0,0032
39,51	2436	1965	2,4844	2,5948	0,1127	2,7056	0,1908	-0,0032
39,52	2436	1966	2,4404	2,594	0,1142	2,7036	0,1908	-0,0036
39,53	2437	1966	2,3844	2,4916	0,1182	2,702	0,1908	-0,0036
39,54	2438	1967	2,3816	2,5432	0,124	2,7016	0,1908	-0,0036
39,55	2438	1967	2,3108	2,5116	0,1301	2,7016	0,1908	-0,0036
39,56	2439	1968	2,3608	2,4904	0,1363	2,7016	0,1908	-0,0036
39,57	2440	1968	2,3764	2,5336	0,1433	2,6996	0,1908	-0,0032
39,58	2440	1969	2,4136	2,494	0,1488	2,698	0,1908	-0,0036
39,59	2441	1969	2,4104	2,5424	0,152	2,6984	0,1908	-0,0036
39,6	2441	1970	2,3816	2,4892	0,1546	2,7004	0,1908	-0,0032
39,61	2442	1970	2,3988	2,5444	0,154	2,7012	0,1904	-0,0032
39,62	2443	1971	2,424	2,5688	0,1496	2,7028	0,1908	-0,0036

39,63	2443	1971	2,3872	2,5048	0,1432	2,7048	0,1908	-0,0036
39,64	2444	1972	2,468	2,5596	0,1355	2,7052	0,1908	-0,0032
39,65	2445	1972	2,456	2,5492	0,1264	2,7052	0,1908	-0,0036
39,66	2445	1973	2,4784	2,5304	0,1175	2,7056	0,1908	-0,0036
39,67	2446	1973	2,4644	2,51	0,1109	2,7072	0,1908	-0,0032
39,68	2447	1974	2,4196	2,4968	0,1057	2,71	0,1908	-0,0036
39,69	2447	1974	2,544	2,544	0,1027	2,7108	0,1908	-0,0036
39,7	2448	1975	2,4996	2,572	0,1027	2,7064	0,1908	-0,0036
39,71	2448	1975	2,4928	2,6076	0,1051	2,7028	0,1908	-0,0032
39,72	2449	1976	2,5096	2,6524	0,1081	2,7028	0,1908	-0,0036
39,73	2450	1976	2,4	2,5396	0,1123	2,7048	0,1908	-0,0036
39,74	2450	1977	2,4511	2,5212	0,1176	2,7056	0,1912	-0,0036
39,75	2451	1977	2,3856	2,5564	0,1223	2,704	0,1912	-0,0036
39,76	2452	1978	2,3444	2,4648	0,1267	2,7028	0,1916	-0,0032
39,77	2452	1978	2,392	2,5104	0,1315	2,7024	0,192	-0,0032
39,78	2453	1979	2,3544	2,5244	0,1348	2,7024	0,1924	-0,0036
39,79	2453	1979	2,3956	2,5424	0,1361	2,7024	0,192	-0,0036
39,8	2454	1980	2,4316	2,5796	0,1376	2,7016	0,1912	-0,0032
39,81	2455	1980	2,3648	2,5496	0,1385	2,7016	0,1908	-0,0036
39,82	2455	1981	2,4052	2,5944	0,137	2,7016	0,1908	-0,0036
39,83	2456	1981	2,4124	2,57	0,1345	2,7016	0,1908	-0,0032
39,84	2457	1982	2,4232	2,5496	0,1321	2,7016	0,1908	-0,0032
39,85	2457	1982	2,4892	2,6124	0,1289	2,7016	0,1908	-0,0036
39,86	2458	1983	2,4488	2,5576	0,1249	2,7016	0,1908	-0,0032
39,87	2459	1983	2,4556	2,554	0,1219	2,7016	0,1908	-0,0032
39,88	2459	1984	2,4608	2,5892	0,1193	2,7016	0,1908	-0,0036
39,89	2460	1984	2,426	2,5288	0,1172	2,7016	0,1908	-0,0036
39,9	2460	1985	2,4624	2,5144	0,1172	2,7016	0,1908	-0,0032
39,91	2461	1986	2,4108	2,4772	0,1183	2,7012	0,1908	-0,0032
39,92	2462	1986	2,4336	2,4944	0,1193	2,7012	0,1904	-0,0036
39,93	2462	1986	2,4668	2,5056	0,1214	2,7016	0,1908	-0,0036
39,94	2463	1987	2,4452	2,5152	0,1248	2,7016	0,1908	-0,0036
39,95	2464	1987	2,5092	2,5924	0,1271	2,7016	0,1908	-0,0036
39,96	2464	1988	2,4824	2,5328	0,1279	2,7016	0,1912	-0,0036
39,97	2465	1988	2,4386	2,4756	0,1288	2,7016	0,1908	-0,0032
39,98	2465	1989	2,4736	2,5464	0,1283	2,7016	0,1908	-0,0032
39,99	2466	1989	2,4396	2,5268	0,1267	2,702	0,1912	-0,0036
40	2467	1990	2,4776	2,5832	0,1254	2,7016	0,1908	-0,0032
40,01	2467	1990	2,4236	2,6244	0,1234	2,7016	0,1908	-0,0036
40,02	2468	1990	2,3552	2,5684	0,1211	2,7016	0,1908	-0,0036
40,03	2469	1991	2,4004	2,6056	0,11	2,7016	0,1908	-0,0036
40,04	2469	1991	2,3336	2,5452	0,1204	2,7016	0,1908	-0,0032
40,05	2470	1992	2,3684	2,5432	0,121	2,7012	0,1908	-0,0036
40,06	2471	1992	2,4504	2,5736	0,1217	2,7012	0,1908	-0,0036
40,07	2471	1993	2,4236	2,4972	0,1236	2,7012	0,1904	-0,0032
40,08	2472	1993	2,4928	2,5324	0,1259	2,7016	0,1908	-0,0036
40,09	2473	1994	2,4862	2,5152	0,1277	2,7016	0,1908	-0,0036
40,1	2473	1994	2,4764	2,4696	0,1296	2,7016	0,1908	-0,0036
40,11	2474	1995	2,522	2,5384	0,131	2,7032	0,1904	-0,0036
40,12	2474	1995	2,4412	2,4896	0,1309	2,7048	0,1908	-0,0036
40,13	2475	1996	2,4712	2,488	0,1312	2,7056	0,1912	-0,0036
40,14	2476	1996	2,448	2,5552	0,1314	2,7056	0,1912	-0,0032
40,15	2476	1997	2,3904	2,5308	0,1307	2,7056	0,1908	-0,0036
40,16	2477	1997	2,4496	2,5516	0,13	2,7052	0,1908	-0,0036
40,17	2478	1998	2,37	2,518	0,1301	2,7056	0,1908	-0,0032
40,18	2478	1998	2,3808	2,546	0,1295	2,7052	0,1908	-0,0036
40,19	2479	1999	2,3852	2,5696	0,1277	2,7052	0,1908	-0,0036
40,2	2480	2000	2,333	2,5584	0,1255	2,7052	0,1908	-0,0032
40,21	2480	2000	2,3684	2,5728	0,1228	2,7052	0,1904	-0,0032
40,22	2481	2000	2,3304	2,5256	0,1189	2,7052	0,1904	-0,0036
40,23	2481	2001	2,412	2,532	0,1151	2,7056	0,1908	-0,0036
40,24	2482	2001	2,416	2,6012	0,1123	2,7036	0,1908	-0,0036
40,25	2483	2002	2,3232	2,5544	0,1102	2,702	0,1908	-0,0036
40,26	2483	2002	2,4076	2,5772	0,111	2,7016	0,1912	-0,0036
40,27	2484	2003	2,388	2,5756	0,1126	2,7016	0,1908	-0,0032
40,28	2485	2003	2,376	2,57	0,1154	2,7016	0,1908	-0,0036
40,29	2485	2004	2,3972	2,5432	0,1189	2,6996	0,1908	-0,0036
40,3	2486	2004	2,3676	2,4952	0,1241	2,698	0,1908	-0,0036
40,31	2486	2005	2,458	2,5544	0,1295	2,6976	0,1908	-0,0032
40,32	2487	2005	2,4556	2,5196	0,1338	2,6976	0,1908	-0,0036
40,33	2488	2006	2,4452	2,4616	0,1374	2,6976	0,1908	-0,0036
40,34	2488	2006	2,4916	2,5128	0,1406	2,6984	0,1908	-0,0036
40,35	2489	2007	2,44	2,5	0,1426	2,7004	0,1904	-0,0036
40,36	2490	2007	2,476	2,5012	0,1434	2,7008	0,1904	-0,0032
40,37	2490	2008	2,4672	2,5556	0,1439	2,6992	0,1904	-0,0032
40,38	2491	2008	2,3932	2,5452	0,1428	2,698	0,1908	-0,0036
40,39	2492	2009	2,4668	2,5832	0,1399	2,698	0,1908	-0,0036
40,4	2492	2009	2,422	2,5168	0,1372	2,6976	0,1908	-0,0036
40,41	2493	2010	2,4972	2,6148	0,1334	2,6976	0,1908	-0,0036
40,42	2493	2010	2,5236	2,6332	0,1282	2,6996	0,1912	-0,0036
40,43	2494	2011	2,4532	2,5348	0,1231	2,7016	0,1916	-0,0036
40,44	2495	2011	2,5076	2,5776	0,1186	2,7012	0,1912	-0,0032
40,45	2495	2012	2,4656	2,5508	0,1139	2,6992	0,1912	-0,0036
40,46	2496	2012	2,4652	2,5216	0,1096	2,698	0,1912	-0,0036
40,47	2497	2013	2,4796	2,544	0,1072	2,6976	0,1908	-0,0032
40,48	2497	2013	2,42	2,5432	0,1057	2,6976	0,1908	-0,0036
40,49	2498	2014	2,4764	2,6048	0,1056	2,6976	0,1908	-0,0036
40,5	2499	2014	2,4472	2,6056	0,1081	2,6976	0,1908	-0,0036
40,51	2499	2015	2,3892	2,564	0,1122	2,6972	0,1904	-0,0032
40,52	2500	2015	2,4464	2,5852	0,1165	2,6972	0,19	-0,0036
40,53	2501	2016	2,4136	2,5064	0,1217	2,6976	0,1908	-0,0036
40,54	2501	2016	2,4356	2,4976	0,1267	2,6976	0,1908	-0,0036
40,55	2502	2017	2,5076	2,5104	0,1304	2,6976	0,1908	-0,0036
40,56	2502	2017	2,3784	2,46	0,1333	2,6976	0,1908	-0,0036
40,57	2503	2018	2,4216	2,52	0,1357	2,698	0,1908	-0,0032
40,58	2504	2018	2,3884	2,514	0,1362	2,7004	0,1908	-0,0036
40,59	2504	2019	2,4136	2,5	0,1342	2,7012	0,1912	-0,0036

40,6	2505	2019	2,4684	2,5224	0,1308	2,7	0,1908	-0,0036
40,61	2506	2020	2,4196	2,5068	0,1259	2,6984	0,1908	-0,0036
40,62	2506	2020	2,462	2,5884	0,1194	2,6976	0,1908	-0,0036
40,63	2507	2021	2,446	2,582	0,113	2,6976	0,1908	-0,0036
40,64	2508	2021	2,436	2,5576	0,1079	2,6976	0,1908	-0,0036
40,65	2508	2021	2,5016	2,6216	0,1103	2,6996	0,1908	-0,0036
40,66	2509	2022	2,4504	2,5756	0,0995	2,7036	0,1904	-0,0032
40,67	2510	2022	2,4368	2,586	0,0979	2,7044	0,1904	-0,0032
40,68	2510	2023	2,4188	2,612	0,0973	2,7028	0,1908	-0,0036
40,69	2511	2023	2,438	2,5808	0,0979	2,702	0,1908	-0,0036
40,7	2512	2024	2,5148	2,6204	0,1009	2,7016	0,1908	-0,0032
40,71	2512	2024	2,4284	2,5556	0,1057	2,7016	0,1908	-0,0036
40,72	2513	2025	2,4212	2,5244	0,1114	2,7016	0,1908	-0,0036
40,73	2513	2025	2,4896	2,5588	0,1181	2,7016	0,1908	-0,0032
40,74	2514	2026	2,4308	2,4916	0,1254	2,7016	0,1908	-0,0032
40,75	2515	2026	2,452	2,5296	0,1318	2,7016	0,1908	-0,0036
40,76	2515	2027	2,4472	2,5448	0,1369	2,702	0,1916	-0,0036
40,77	2516	2027	2,4092	2,494	0,1416	2,702	0,1916	-0,0032
40,78	2517	2028	2,4512	2,554	0,1435	2,702	0,1916	-0,0036
40,79	2517	2028	2,3776	2,5232	0,1418	2,702	0,1912	-0,0036
40,8	2518	2029	2,3848	2,5168	0,1379	2,7016	0,1912	-0,0036
40,81	2519	2029	2,4152	2,582	0,1314	2,6992	0,1912	-0,0032
40,82	2519	2030	2,3796	2,5228	0,123	2,698	0,1912	-0,0036
40,83	2520	2030	2,4684	2,5404	0,1144	2,6964	0,1912	-0,0036
40,84	2521	2031	2,4256	2,576	0,1069	2,6932	0,1908	-0,0032
40,85	2521	2031	2,42	2,5772	0,1009	2,692	0,1908	-0,0036
40,86	2522	2032	2,4528	2,6228	0,0968	2,6916	0,1908	-0,0032
40,87	2523	2032	2,4016	2,5444	0,0958	2,6916	0,1908	-0,0036
40,88	2523	2033	2,4388	2,592	0,0958	2,6916	0,1908	-0,0036
40,89	2524	2033	2,4288	2,5672	0,0967	2,6916	0,1908	-0,0036
40,9	2524	2034	2,42	2,4864	0,1	2,6916	0,1908	-0,0032
40,91	2525	2034	2,4852	2,5536	0,1046	2,6916	0,1908	-0,0036
40,92	2526	2035	2,4256	2,4664	0,1085	2,692	0,1908	-0,0036
40,93	2526	2035	2,4576	2,4244	0,1122	2,6916	0,1908	-0,0036
40,94	2527	2036	2,412	2,4152	0,1158	2,6916	0,1908	-0,0032
40,95	2528	2036	2,3932	2,412	0,1186	2,6916	0,1908	-0,0036
40,96	2528	2037	2,4688	2,5008	0,1214	2,6932	0,1904	-0,0032
40,97	2529	2037	2,4152	2,4904	0,124	2,6964	0,1904	-0,0032
40,98	2530	2038	2,4136	2,4884	0,1254	2,6972	0,1908	-0,0036
40,99	2530	2038	2,3804	2,4912	0,1258	2,6944	0,1908	-0,0036
41	2531	2039	2,3592	2,4676	0,1256	2,6928	0,1908	-0,0036
41,01	2532	2039	2,4132	2,542	0,124	2,6936	0,1904	-0,0032
41,02	2532	2040	2,3772	2,5624	0,1201	2,6964	0,1908	-0,0036
41,03	2533	2040	2,3708	2,532	0,1159	2,6972	0,1908	-0,0036
41,04	2533	2041	2,3572	2,5824	0,1124	2,6976	0,1908	-0,0032
41,05	2534	2041	2,302	2,5372	0,1088	2,6976	0,1908	-0,0036
41,06	2534	2042	2,412	2,5804	0,1056	2,6976	0,1908	-0,0036
41,07	2535	2042	2,4024	2,5904	0,1039	2,6976	0,1908	-0,0032
41,08	2536	2043	2,3748	2,5788	0,1032	2,6976	0,1912	-0,0036
41,09	2537	2043	2,4568	2,628	0,104	2,698	0,1908	-0,0036
41,1	2537	2044	2,4164	2,54	0,1074	2,698	0,1908	-0,0032
41,11	2538	2044	2,4608	2,566	0,1118	2,6976	0,1904	-0,0032
41,12	2538	2045	2,4472	2,5344	0,1166	2,6976	0,1908	-0,0036
41,13	2539	2045	2,4316	2,4496	0,1212	2,6976	0,1912	-0,0036
41,14	2540	2046	2,4768	2,4992	0,1259	2,6976	0,1908	-0,0036
41,15	2540	2046	2,4112	2,4844	0,1291	2,6976	0,1908	-0,0036
41,16	2541	2047	2,4452	2,5024	0,1312	2,6976	0,1908	-0,0036
41,17	2542	2047	2,442	2,5516	0,133	2,6996	0,1908	-0,0036
41,18	2542	2048	2,364	2,5504	0,1334	2,7012	0,1908	-0,0036
41,19	2543	2048	2,4312	2,5724	0,132	2,7016	0,1916	-0,0036
41,2	2544	2049	2,3796	2,4676	0,13	2,702	0,1916	-0,0032
41,21	2544	2049	2,406	2,5216	0,1261	2,7016	0,1912	-0,0036
41,22	2545	2050	2,4616	2,568	0,1206	2,7016	0,1912	-0,0036
41,23	2545	2050	2,4156	2,51	0,1156	2,7016	0,1912	-0,0036
41,24	2546	2051	2,4648	2,5876	0,1111	2,7016	0,1912	-0,0032
41,25	2547	2051	2,4456	2,5912	0,1067	2,7016	0,1912	-0,0036
41,26	2547	2052	2,508	2,6116	0,1036	2,7016	0,1908	-0,0032
41,27	2548	2052	2,5188	2,6472	0,1027	2,7012	0,1904	-0,0032
41,28	2549	2053	2,41	2,5708	0,1032	2,7012	0,1908	-0,0036
41,29	2549	2053	2,4484	2,5664	0,1049	2,7012	0,1908	-0,0036
41,3	2550	2054	2,4504	2,5552	0,1085	2,6992	0,1908	-0,0036
41,31	2551	2054	2,3956	2,51	0,113	2,6976	0,1908	-0,0036
41,32	2551	2055	2,4704	2,564	0,1177	2,6984	0,1908	-0,0036
41,33	2552	2055	2,4276	2,4744	0,1229	2,7004	0,1908	-0,0032
41,34	2553	2056	2,4348	2,506	0,1283	2,7012	0,1908	-0,0036
41,35	2553	2056	2,4276	2,55	0,1327	2,6996	0,1908	-0,0036
41,36	2554	2057	2,3536	2,5096	0,1363	2,698	0,1908	-0,0036
41,37	2554	2057	2,3828	2,5776	0,1393	2,6968	0,1908	-0,0032
41,38	2555	2058	2,3264	2,546	0,1399	2,6936	0,1908	-0,0036
41,39	2556	2058	2,3576	2,5424	0,1379	2,6924	0,1912	-0,0036
41,4	2556	2059	2,426	2,492	0,1342	2,6948	0,1912	-0,0036
41,41	2557	2059	2,4252	2,5688	0,1286	2,6968	0,1904	-0,0032
41,42	2558	2060	2,5064	2,628	0,1218	2,6976	0,1908	-0,0036
41,43	2558	2060	2,5028	2,5908	0,1152	2,7	0,1912	-0,0036
41,44	2559	2061	2,4904	2,5696	0,1103	2,7012	0,1912	-0,0036
41,45	2559	2061	2,5392	2,64	0,1061	2,7	0,1908	-0,0036
41,46	2560	2061	2,5836	2,492	0,1038	2,698	0,1908	-0,0036
41,47	2561	2062	2,4848	2,5624	0,104	2,6976	0,1908	-0,0036
41,48	2561	2062	2,4648	2,5868	0,105	2,6976	0,1908	-0,0036
41,49	2562	2063	2,408	2,4996	0,1063	2,6976	0,1908	-0,0036
41,5	2563	2063	2,4568	2,5232	0,1094	2,6976	0,1904	-0,0036
41,51	2563	2064	2,408	2,5176	0,1134	2,6972	0,1908	-0,0036
41,52	2564	2064	2,4072	2,4944	0,1117	2,6976	0,1908	-0,0036
41,53	2565	2065	2,4408	2,5176	0,1212	2,6976	0,1908	-0,0036
41,54	2565	2065	2,3732	2,4848	0,1261	2,6976	0,1908	-0,0032
41,55	2566	2066	2,372	2,542	0,1309	2,6972	0,1908	-0,0036
41,56	2566	2066	2,3356	2,5328	0,1352	2,694	0,1908	-0,0032

41,57	2567	2067	2,324	2,5128	0,1386	2,6924	0,1912	-0,0032
41,58	2568	2067	2,3368	2,5492	0,1397	2,6948	0,1916	-0,0036
41,59	2568	2068	2,266	2,4804	0,1388	2,6972	0,1916	-0,0036
41,6	2569	2068	2,3408	2,504	0,1378	2,6976	0,1908	-0,0032
41,61	2570	2069	2,4128	2,576	0,1346	2,6976	0,1908	-0,0032
41,62	2570	2069	2,39	2,5132	0,1302	2,6976	0,1908	-0,0036
41,63	2571	2070	2,4956	2,5644	0,1272	2,6984	0,1908	-0,0032
41,64	2572	2070	2,476	2,5712	0,1258	2,7004	0,1908	-0,0032
41,65	2572	2071	2,48	2,5448	0,1243	2,7012	0,1908	-0,0036
41,66	2573	2071	2,5324	2,5928	0,1235	2,7012	0,1908	-0,0036
41,67	2573	2072	2,464	2,5324	0,1247	2,7016	0,1908	-0,0036
41,68	2572	2072	2,476	2,562	0,1262	2,7016	0,1908	-0,0036
41,69	2575	2073	2,466	2,5676	0,1272	2,7016	0,1908	-0,0036
41,7	2575	2073	2,4404	2,4904	0,1291	2,7016	0,1908	-0,0036
41,71	2576	2074	2,4852	2,56	0,1306	2,6996	0,1904	-0,0032
41,72	2577	2074	2,4016	2,4908	0,1303	2,698	0,1904	-0,0036
41,73	2577	2075	2,4184	2,4892	0,1303	2,6976	0,1908	-0,0036
41,74	2578	2075	2,398	2,5764	0,1307	2,694	0,1908	-0,0036
41,75	2578	2076	2,3024	2,524	0,13	2,692	0,1908	-0,0036
41,76	2579	2076	2,3832	2,582	0,1288	2,692	0,1908	-0,0036
41,77	2580	2077	2,3304	2,5744	0,1278	2,6916	0,1908	-0,0032
41,78	2580	2077	2,3124	2,5516	0,1255	2,692	0,1908	-0,0036
41,79	2581	2078	2,3064	2,5236	0,1224	2,6952	0,1908	-0,0036
41,8	2582	2078	2,3392	2,4932	0,1194	2,6972	0,1908	-0,0036
41,81	2582	2079	2,414	2,5332	0,1169	2,6964	0,1904	-0,0036
41,82	2583	2079	2,3676	2,4892	0,1145	2,6932	0,1908	-0,0036
41,83	2583	2080	2,4132	2,4716	0,1132	2,692	0,1908	-0,0036
41,84	2584	2080	2,4708	2,5464	0,1135	2,6948	0,1908	-0,0036
41,85	2585	2081	2,4416	2,5468	0,1136	2,6968	0,1908	-0,0036
41,86	2585	2081	2,5548	2,5736	0,1138	2,6976	0,1904	-0,0032
41,87	2586	2081	2,522	2,5604	0,1157	2,6996	0,1904	-0,0032
41,88	2586	2082	2,4784	2,5272	0,1176	2,7012	0,1908	-0,0036
41,89	2587	2083	2,5352	2,5336	0,1193	2,7	0,1908	-0,0036
41,9	2588	2083	2,4848	2,4908	0,1223	2,6984	0,1908	-0,0032
41,91	2589	2084	2,4848	2,5292	0,125	2,6972	0,1908	-0,0036
41,92	2589	2084	2,382	2,4864	0,1277	2,6936	0,1908	-0,0036
41,93	2590	2085	2,3328	2,4364	0,1295	2,6924	0,1908	-0,0032
41,94	2590	2085	2,3792	2,5368	0,1308	2,6932	0,1908	-0,0036
41,95	2591	2086	2,3108	2,5332	0,1313	2,6964	0,1908	-0,0036
41,96	2591	2086	2,3424	2,5536	0,1308	2,6972	0,1912	-0,0036
41,97	2592	2087	2,3488	2,598	0,1304	2,694	0,1908	-0,0032
41,98	2593	2087	2,2776	2,5588	0,1284	2,6924	0,1908	-0,0036
41,99	2593	2088	2,392	2,6056	0,125	2,6928	0,1912	-0,0032
42	2594	2088	2,3864	2,55	0,1219	2,696	0,1908	-0,0032
42,01	2594	2088	2,4404	2,5764	0,1188	2,6972	0,1908	-0,0032
42,02	2595	2089	2,5164	2,5816	0,1159	2,6988	0,1904	-0,0032
42,03	2595	2089	2,5014	2,5236	0,1144	2,7008	0,1908	-0,0036
42,04	2596	2090	2,5552	2,5336	0,1145	2,7016	0,1912	-0,0036
42,05	2597	2090	2,46	2,4724	0,1148	2,7016	0,1908	-0,0036
42,06	2597	2091	2,516	2,5616	0,1157	2,7016	0,1908	-0,0036
42,07	2598	2091	2,5076	2,5808	0,1176	2,7004	0,1908	-0,0036
42,08	2598	2092	2,496	2,5444	0,1194	2,6984	0,1908	-0,0036
42,09	2599	2092	2,4424	2,524	0,1206	2,698	0,1908	-0,0036
42,1	2600	2093	2,4472	2,5324	0,1225	2,7	0,1908	-0,0032
42,11	2601	2093	2,3948	2,5164	0,1237	2,7012	0,1908	-0,0036
42,12	2601	2094	2,4512	2,554	0,1226	2,7008	0,1908	-0,0036
42,13	2602	2094	2,4016	2,5008	0,1211	2,6988	0,1908	-0,0036
42,14	2603	2095	2,396	2,5496	0,1198	2,698	0,1912	-0,0032
42,15	2603	2095	2,39	2,6136	0,1174	2,6976	0,1912	-0,0036
42,16	2604	2096	2,364	2,5876	0,1158	2,6976	0,1908	-0,0032
42,17	2604	2096	2,4012	2,646	0,115	2,6976	0,1904	-0,0032
42,18	2605	2097	2,3344	2,5928	0,1138	2,6976	0,1908	-0,0036
42,19	2605	2097	2,3704	2,554	0,1123	2,6976	0,1908	-0,0036
42,2	2606	2098	2,4552	2,5428	0,1122	2,6976	0,1908	-0,0036
42,21	2607	2098	2,4552	2,4796	0,1127	2,6976	0,1908	-0,0036
42,22	2607	2099	2,5584	2,5172	0,114	2,6976	0,1908	-0,0036
42,23	2608	2099	2,5708	2,5212	0,1168	2,6976	0,1908	-0,0036
42,24	2609	2100	2,514	2,5096	0,1206	2,6976	0,1912	-0,0036
42,25	2609	2100	2,53	2,5632	0,1238	2,698	0,1912	-0,0036
42,26	2610	2101	2,472	2,5252	0,1265	2,698	0,1912	-0,0032
42,27	2610	2101	2,4596	2,5476	0,1291	2,698	0,1912	-0,0032
42,28	2611	2102	2,4224	2,5908	0,1309	2,6976	0,1912	-0,0036
42,29	2612	2102	2,3572	2,5404	0,1319	2,6976	0,1908	-0,0036
42,3	2612	2103	2,3956	2,556	0,1331	2,6964	0,1908	-0,0032
42,31	2613	2103	2,3588	2,5516	0,1326	2,6932	0,1908	-0,0032
42,32	2613	2104	2,3728	2,5452	0,1304	2,692	0,1904	-0,0036
42,33	2614	2104	2,4136	2,578	0,1274	2,692	0,1912	-0,0036
42,34	2615	2105	2,4044	2,5856	0,1243	2,6916	0,1908	-0,0032
42,35	2615	2105	2,4668	2,6504	0,1205	2,6924	0,1908	-0,0036
42,36	2616	2106	2,442	2,6312	0,1168	2,6956	0,1908	-0,0036
42,37	2616	2106	2,3976	2,584	0,1153	2,6968	0,1908	-0,0036
42,38	2617	2107	2,4524	2,648	0,1152	2,6984	0,1908	-0,0036
42,39	2618	2107	2,404	2,5748	0,116	2,7008	0,1912	-0,0036
42,4	2618	2108	2,4276	2,5408	0,1183	2,7012	0,1908	-0,0036
42,41	2619	2108	2,446	2,5748	0,121	2,7012	0,1908	-0,0036
42,42	2620	2109	2,416	2,4868	0,1235	2,7016	0,1908	-0,0036
42,43	2620	2109	2,5324	2,6324	0,1274	2,7016	0,1908	-0,0036
42,44	2621	2109	2,4808	2,4868	0,1319	2,7012	0,1908	-0,0032
42,45	2621	2110	2,4716	2,4772	0,1345	2,7016	0,1908	-0,0036
42,46	2622	2110	2,4992	2,532	0,1363	2,7	0,1908	-0,0032
42,47	2623	2111	2,4116	2,4952	0,1387	2,698	0,1908	-0,0032
42,48	2623	2111	2,4092	2,5884	0,1402	2,698	0,1912	-0,0036
42,49	2624	2112	2,3792	2,5892	0,1392	2,6976	0,1912	-0,0036
42,5	2625	2112	2,3796	2,5568	0,1388	2,6976	0,1908	-0,0036
42,51	2625	2113	2,4044	2,6592	0,1387	2,6952	0,1908	-0,0036
42,52	2626	2113	2,304	2,5816	0,137	2,6924	0,1908	-0,0036
42,53	2626	2114	2,3444	2,5608	0,1351	2,6916	0,1908	-0,0036

42,54	2627	2114	2,352	2,6208	0,1331	2,6916	0,1908	-0,0036
42,55	2628	2115	2,3248	2,5456	0,1297	2,6916	0,1908	-0,0036
42,56	2628	2115	2,446	2,5892	0,1258	2,6936	0,1908	-0,0036
42,57	2629	2116	2,4136	2,534	0,1225	2,6964	0,1908	-0,0032
42,58	2629	2116	2,4644	2,5352	0,1181	2,6972	0,1908	-0,0036
42,59	2630	2117	2,51	2,5076	0,1129	2,6976	0,1908	-0,0036
42,6	2631	2117	2,5104	2,442	0,1092	2,6976	0,1908	-0,0036
42,61	2631	2118	2,532	2,5656	0,1064	2,6976	0,1908	-0,0032
42,62	2632	2118	2,4628	2,5136	0,1042	2,6976	0,1908	-0,0036
42,63	2633	2119	2,4912	2,496	0,1034	2,6976	0,1908	-0,0036
42,64	2633	2119	2,5016	2,57	0,1045	2,6952	0,1908	-0,0036
42,65	2634	2120	2,4352	2,5064	0,1064	2,6924	0,1908	-0,0036
42,66	2634	2120	2,5328	2,58	0,1094	2,692	0,1908	-0,0036
42,67	2635	2121	2,458	2,5432	0,1141	2,6916	0,1908	-0,0032
42,68	2636	2121	2,3996	2,524	0,1187	2,6916	0,1908	-0,0036
42,69	2636	2122	2,4056	2,5272	0,1229	2,6916	0,1908	-0,0036
42,7	2637	2122	2,3632	2,4576	0,1277	2,6916	0,1904	-0,0032
42,71	2638	2123	2,418	2,5096	0,1319	2,692	0,1908	-0,0036
42,72	2638	2123	2,3408	2,4536	0,1345	2,6952	0,1908	-0,0036
42,73	2639	2124	2,342	2,4136	0,1368	2,6972	0,1908	-0,0036
42,74	2639	2124	2,3984	2,532	0,1376	2,696	0,1908	-0,0032
42,75	2640	2125	2,3704	2,5136	0,1355	2,6928	0,1908	-0,0036
42,76	2641	2125	2,4764	2,554	0,1313	2,692	0,1912	-0,0036
42,77	2641	2126	2,47	2,6044	0,1216	2,6944	0,1904	-0,0032
42,78	2642	2126	2,388	2,5396	0,1194	2,6968	0,1908	-0,0036
42,79	2643	2127	2,4996	2,6168	0,1123	2,6976	0,1912	-0,0036
42,8	2643	2127	2,478	2,542	0,1069	2,6976	0,1908	-0,0032
42,81	2644	2128	2,5604	2,608	0,1026	2,6976	0,1908	-0,0036
42,82	2645	2129	2,5088	2,5696	0,0996	2,6976	0,1908	-0,0036
42,83	2645	2129	2,4908	2,5172	0,0991	2,6976	0,1904	-0,0032
42,84	2646	2129	2,524	2,5928	0,1013	2,6976	0,1908	-0,0032
42,85	2646	2130	2,4304	2,55	0,1046	2,7	0,1908	-0,0036
42,86	2647	2130	2,4	2,5292	0,1087	2,7012	0,1908	-0,0036
42,87	2648	2131	2,3816	2,558	0,1142	2,7	0,1908	-0,0032
42,88	2648	2132	2,3168	2,5448	0,1201	2,698	0,1908	-0,0036
42,89	2649	2132	2,4044	2,5488	0,1248	2,698	0,1908	-0,0036
42,9	2649	2132	2,4232	2,5084	0,129	2,6976	0,1908	-0,0032
42,91	2650	2133	2,3992	2,49	0,1315	2,6972	0,1904	-0,0032
42,92	2651	2133	2,462	2,5332	0,1316	2,698	0,1904	-0,0032
42,93	2651	2134	2,4244	2,4908	0,1307	2,7004	0,1908	-0,0036
42,94	2651	2134	2,4704	2,5812	0,1279	2,7012	0,1908	-0,0032
42,95	2652	2135	2,4644	2,6048	0,1225	2,6996	0,1908	-0,0036
42,96	2653	2135	2,4632	2,5604	0,1159	2,698	0,1908	-0,0036
42,97	2654	2136	2,4996	2,634	0,1096	2,6976	0,1908	-0,0032
42,98	2654	2136	2,4144	2,5932	0,1028	2,6976	0,1908	-0,0036
42,99	2655	2137	2,448	2,5628	0,0971	2,6976	0,1908	-0,0036
43	2656	2138	2,5048	2,5764	0,1013	2,6992	0,1908	-0,0036
43,01	2656	2138	2,4808	2,5464	0,0904	2,7008	0,1908	-0,0036
43,02	2657	2138	2,5448	2,5976	0,089	2,7008	0,1908	-0,0036
43,03	2657	2139	2,5112	2,562	0,0898	2,696	0,1908	-0,0036
43,04	2658	2139	2,4496	2,5216	0,0919	2,6928	0,1908	-0,0032
43,05	2659	2140	2,4652	2,5588	0,0902	2,692	0,1908	-0,0036
43,06	2659	2140	2,4136	2,4968	0,0966	2,692	0,1908	-0,0032
43,07	2660	2141	2,4264	2,5456	0,101	2,6916	0,1908	-0,0032
43,08	2661	2141	2,3984	2,5816	0,1061	2,692	0,1912	-0,0036
43,09	2661	2142	2,3544	2,5096	0,1108	2,692	0,1916	-0,0036
43,1	2662	2142	2,4164	2,53	0,1157	2,692	0,1912	-0,0036
43,11	2663	2143	2,418	2,5376	0,1205	2,6912	0,1912	-0,0036
43,12	2663	2143	2,4784	2,5376	0,122	2,692	0,1912	-0,0036
43,13	2664	2144	2,516	2,5712	0,1235	2,6916	0,1908	-0,0036
43,14	2664	2144	2,4428	2,5292	0,1237	2,6916	0,1904	-0,0032
43,15	2665	2145	2,4796	2,58	0,1224	2,6924	0,1908	-0,0036
43,16	2666	2145	2,4936	2,5888	0,1194	2,6976	0,1908	-0,0036
43,17	2666	2146	2,4752	2,5472	0,1168	2,7004	0,1908	-0,0032
43,18	2667	2146	2,4844	2,5724	0,1134	2,7004	0,1908	-0,0036
43,19	2668	2146	2,424	2,5068	0,1098	2,6984	0,1908	-0,0036
43,2	2668	2147	2,4796	2,5216	0,1079	2,6976	0,1912	-0,0036
43,21	2669	2147	2,5096	2,5944	0,1064	2,6944	0,1908	-0,0032
43,22	2669	2148	2,4508	2,5092	0,1051	2,6924	0,1904	-0,0032
43,23	2670	2148	2,4716	2,5168	0,1049	2,6932	0,1908	-0,0036
43,24	2671	2149	2,394	2,4908	0,1057	2,6964	0,1912	-0,0036
43,25	2671	2149	2,3696	2,4948	0,1063	2,6976	0,1912	-0,0036
43,26	2672	2150	2,3616	2,5216	0,1075	2,6976	0,1912	-0,0036
43,27	2673	2150	2,3288	2,5072	0,1096	2,6976	0,1908	-0,0032
43,28	2673	2151	2,3752	2,5836	0,1111	2,6976	0,1908	-0,0036
43,29	2674	2151	2,378	2,5884	0,1117	2,698	0,1912	-0,0036
43,3	2674	2152	2,3604	2,5304	0,1128	2,6976	0,1908	-0,0032
43,31	2675	2152	2,416	2,6128	0,1135	2,6976	0,1904	-0,0036
43,32	2676	2153	2,3896	2,5844	0,1128	2,6976	0,1908	-0,0036
43,33	2676	2153	2,4332	2,5904	0,1126	2,6976	0,1908	-0,0036
43,34	2677	2154	2,3888	2,5486	0,1126	2,6976	0,1908	-0,0032
43,35	2678	2154	2,364	2,528	0,112	2,6976	0,1904	-0,0036
43,36	2678	2155	2,4704	2,5704	0,1116	2,698	0,19	-0,0032
43,37	2679	2155	2,45	2,5412	0,1112	2,7004	0,1904	-0,0032
43,38	2679	2156	2,4548	2,5124	0,11	2,7016	0,1908	-0,0036
43,39	2680	2156	2,4336	2,486	0,1081	2,7036	0,1908	-0,0036
43,4	2681	2157	2,4244	2,4656	0,107	2,7052	0,1908	-0,0032
43,41	2681	2157	2,4716	2,526	0,1055	2,7056	0,1908	-0,0036
43,42	2682	2158	2,478	2,5448	0,1036	2,7056	0,1912	-0,0036
43,43	2683	2158	2,53	2,5444	0,1027	2,7056	0,1912	-0,0032
43,44	2683	2159	2,512	2,6376	0,1032	2,704	0,1908	-0,0032
43,45	2684	2159	2,376	2,5636	0,1032	2,7024	0,1908	-0,0036
43,46	2685	2160	2,418	2,51	0,1038	2,7012	0,1908	-0,0036
43,47	2685	2160	2,4204	2,5888	0,1058	2,6992	0,1908	-0,0036
43,48	2686	2161	2,456	2,6144	0,1078	2,698	0,1904	-0,0036
43,49	2686	2161	2,5096	2,6304	0,1097	2,6976	0,1908	-0,0036
43,5	2687	2162	2,4276	2,52	0,1122	2,6976	0,1908	-0,0036

43,51	2688	2162	2,4292	2,5256	0,1138	2,6972	0,1904	-0,0032
43,52	2688	2163	2,356	2,4864	0,1142	2,6972	0,1904	-0,0036
43,53	2689	2163	2,3488	2,4532	0,1151	2,6976	0,1908	-0,0036
43,54	2690	2164	2,4164	2,5536	0,1162	2,6976	0,1908	-0,0036
43,55	2690	2164	2,3716	2,5296	0,1159	2,6976	0,1908	-0,0036
43,56	2691	2165	2,5244	2,5244	0,1148	2,6976	0,1912	-0,0036
43,57	2691	2165	2,46	2,5692	0,1141	2,6948	0,1908	-0,0032
43,58	2692	2166	2,448	2,5756	0,1122	2,6924	0,1908	-0,0036
43,59	2693	2166	2,5312	2,5908	0,1099	2,6928	0,1908	-0,0036
43,6	2693	2167	2,4768	2,55	0,1086	2,696	0,1908	-0,0032
43,61	2694	2167	2,4676	2,572	0,1076	2,6972	0,1908	-0,0036
43,62	2695	2167	2,5094	2,594	0,1075	2,6976	0,1912	-0,0036
43,63	2695	2168	2,462	2,55	0,1091	2,6976	0,1908	-0,0032
43,64	2696	2168	2,4872	2,5864	0,1118	2,6968	0,1908	-0,0032
43,65	2697	2169	2,436	2,5772	0,1142	2,6936	0,1908	-0,0036
43,66	2697	2169	2,4168	2,52	0,1169	2,692	0,1904	-0,0032
43,67	2698	2170	2,4172	2,5416	0,1207	2,6916	0,1908	-0,0032
43,68	2698	2170	2,3672	2,542	0,1249	2,6916	0,1912	-0,0036
43,69	2699	2171	2,434	2,5452	0,1284	2,692	0,1908	-0,0036
43,7	2700	2171	2,456	2,5712	0,1322	2,6944	0,1908	-0,0032
43,71	2700	2172	2,404	2,5472	0,1352	2,6964	0,1908	-0,0036
43,72	2701	2172	2,48	2,578	0,1363	2,6964	0,1916	-0,0036
43,73	2702	2173	2,45	2,512	0,1372	2,6932	0,1916	-0,0032
43,74	2702	2173	2,464	2,5484	0,1366	2,692	0,1912	-0,0032
43,75	2703	2174	2,4788	2,5948	0,1336	2,692	0,1916	-0,0036
43,76	2703	2174	2,4144	2,5296	0,1294	2,692	0,1912	-0,0032
43,77	2704	2175	2,4576	2,5948	0,1256	2,6924	0,1908	-0,0032
43,78	2705	2175	2,4124	2,5776	0,1212	2,6956	0,1908	-0,0036
43,79	2706	2176	2,4348	2,5588	0,1164	2,6972	0,1908	-0,0036
43,8	2706	2176	2,4504	2,5768	0,1135	2,6976	0,1908	-0,0036
43,81	2707	2177	2,4052	2,5536	0,1121	2,6976	0,1908	-0,0032
43,82	2707	2177	2,4752	2,5732	0,1117	2,6972	0,1908	-0,0036
43,83	2708	2177	2,476	2,5548	0,1132	2,6944	0,1912	-0,0036
43,84	2708	2178	2,4296	2,5328	0,116	2,6924	0,1912	-0,0036
43,85	2709	2178	2,4562	2,5652	0,1119	2,6936	0,1912	-0,0036
43,86	2710	2179	2,414	2,5112	0,1229	2,6964	0,1912	-0,0036
43,87	2710	2179	2,4028	2,5248	0,1273	2,6972	0,1908	-0,0032
43,88	2711	2180	2,3952	2,5572	0,1306	2,6948	0,1908	-0,0036
43,89	2712	2180	2,338	2,4836	0,1327	2,6928	0,1916	-0,0036
43,9	2712	2181	2,3848	2,5264	0,135	2,6924	0,1916	-0,0032
43,91	2713	2181	2,3592	2,5342	0,1362	2,692	0,1912	-0,0036
43,92	2713	2182	2,4032	2,546	0,1355	2,6924	0,192	-0,0036
43,93	2714	2182	2,4768	2,5656	0,134	2,694	0,1912	-0,0032
43,94	2715	2183	2,4512	2,5068	0,1319	2,6964	0,1908	-0,0036
43,95	2715	2183	2,4956	2,5644	0,1289	2,6972	0,1908	-0,0036
43,96	2716	2184	2,4804	2,548	0,1253	2,6972	0,1908	-0,0032
43,97	2717	2184	2,4622	2,51	0,1224	2,6972	0,1904	-0,0032
43,98	2717	2185	2,5232	2,5868	0,1193	2,6976	0,1908	-0,0036
43,99	2718	2185	2,4716	2,5316	0,1166	2,6976	0,1912	-0,0036
44	2718	2186	2,476	2,534	0,1166	2,6976	0,1912	-0,0032
44,01	2719	2186	2,4936	2,5888	0,1177	2,6976	0,1912	-0,0032
44,02	2720	2187	2,4932	2,5882	0,112	2,6976	0,1912	-0,0036
44,03	2720	2187	2,4528	2,5012	0,1247	2,6964	0,1912	-0,0036
44,04	2721	2188	2,3828	2,4812	0,1302	2,6932	0,1912	-0,0036
44,05	2722	2188	2,36	2,48	0,136	2,6924	0,1916	-0,0036
44,06	2722	2189	2,4168	2,57	0,1412	2,6908	0,192	-0,0036
44,07	2723	2189	2,3496	2,526	0,1457	2,6892	0,192	-0,0036
44,08	2723	2190	2,37	2,548	0,148	2,6884	0,192	-0,0036
44,09	2724	2190	2,3892	2,5744	0,148	2,688	0,1912	-0,0036
44,1	2725	2191	2,3592	2,4988	0,1466	2,6876	0,1908	-0,0032
44,11	2725	2191	2,4356	2,5876	0,1426	2,6876	0,1904	-0,0032
44,12	2726	2192	2,4136	2,5564	0,1362	2,6876	0,1904	-0,0036
44,13	2727	2192	2,4756	2,5784	0,1304	2,6876	0,1908	-0,0036
44,14	2727	2193	2,494	2,6084	0,125	2,6844	0,1908	-0,0036
44,15	2728	2193	2,4148	2,5632	0,1195	2,6824	0,1908	-0,0036
44,16	2728	2194	2,5168	2,5984	0,115	2,6848	0,1904	-0,0036
44,17	2729	2194	2,48	2,5496	0,112	2,6896	0,1908	-0,0032
44,18	2730	2195	2,4804	2,5052	0,1097	2,6912	0,1908	-0,0036
44,19	2730	2195	2,5044	2,4908	0,1088	2,6916	0,1908	-0,0036
44,2	2731	2196	2,4936	2,4508	0,1096	2,6916	0,1908	-0,0032
44,21	2731	2196	2,552	2,514	0,1112	2,6916	0,1908	-0,0036
44,22	2732	2197	2,526	2,5048	0,1139	2,692	0,1912	-0,0036
44,23	2733	2197	2,494	2,4908	0,1181	2,692	0,1912	-0,0032
44,24	2733	2197	2,4672	2,536	0,1229	2,692	0,1908	-0,0036
44,25	2734	2198	2,472	2,484	0,1262	2,6916	0,1908	-0,0036
44,26	2735	2198	2,3732	2,4856	0,1295	2,6916	0,1904	-0,0032
44,27	2735	2199	2,364	2,5596	0,1322	2,6916	0,1904	-0,0032
44,28	2736	2199	2,3144	2,5484	0,1332	2,6916	0,1908	-0,0036
44,29	2736	2200	2,4036	2,5668	0,1324	2,6904	0,1908	-0,0036
44,3	2737	2200	2,3804	2,5452	0,131	2,6884	0,1908	-0,0036
44,31	2738	2201	2,3924	2,542	0,1284	2,688	0,1908	-0,0036
44,32	2738	2201	2,3748	2,5256	0,1246	2,69	0,1908	-0,0036
44,33	2739	2202	2,4124	2,5124	0,1214	2,6912	0,1908	-0,0032
44,34	2740	2203	2,4744	2,5988	0,1183	2,6916	0,1908	-0,0032
44,35	2740	2203	2,4232	2,5784	0,1153	2,692	0,1912	-0,0036
44,36	2741	2203	2,4524	2,5472	0,1113	2,692	0,1908	-0,0032
44,37	2741	2204	2,5076	2,6088	0,1129	2,6968	0,1908	-0,0032
44,38	2742	2204	2,4376	2,5444	0,1135	2,7004	0,1908	-0,0036
44,39	2743	2205	2,5276	2,5692	0,1148	2,7012	0,1908	-0,0036
44,4	2743	2205	2,5044	2,5376	0,1183	2,7016	0,1908	-0,0032
44,41	2744	2206	2,4736	2,542	0,122	2,7012	0,1904	-0,0032
44,42	2745	2206	2,5152	2,5536	0,1258	2,7	0,1904	-0,0036
44,43	2745	2207	2,4552	2,4992	0,1297	2,6988	0,1908	-0,0036
44,44	2746	2207	2,4616	2,5556	0,1333	2,698	0,1908	-0,0032
44,45	2746	2208	2,3936	2,5636	0,136	2,6976	0,1908	-0,0036
44,46	2747	2208	2,3332	2,5324	0,138	2,698	0,1908	-0,0036
44,47	2748	2209	2,3436	2,566	0,1399	2,6956	0,1908	-0,0032

44,48	2748	2209	2,306	2,5552	0,1398	2,6904	0,1908	-0,0036
44,49	2749	2210	2,3592	2,55	0,1381	2,6888	0,1908	-0,0036
44,5	2750	2210	2,3772	2,6108	0,1366	2,688	0,1908	-0,0032
44,51	2750	2211	2,3256	2,6128	0,1344	2,688	0,1908	-0,0036
44,52	2751	2211	2,4272	2,6268	0,1313	2,6884	0,1908	-0,0036
44,53	2751	2212	2,4292	2,5572	0,1291	2,6908	0,1908	-0,0032
44,54	2752	2212	2,4572	2,5712	0,1271	2,6916	0,1908	-0,0036
44,55	2753	2213	2,5128	2,598	0,1249	2,6916	0,1908	-0,0036
44,56	2753	2213	2,468	2,5156	0,124	2,6916	0,1904	-0,0032
44,57	2754	2214	2,5204	2,55	0,1248	2,6916	0,1904	-0,0032
44,58	2755	2214	2,5132	2,538	0,1259	2,6916	0,1908	-0,0036
44,59	2755	2215	2,5876	2,584	0,1217	2,6916	0,1908	-0,0036
44,6	2756	2215	2,5892	2,5824	0,1297	2,6916	0,1908	-0,0036
44,61	2756	2216	2,4716	2,5352	0,1333	2,6916	0,1904	-0,0036
44,62	2757	2216	2,4872	2,5488	0,1364	2,6916	0,1908	-0,0036
44,63	2758	2217	2,4748	2,5576	0,14	2,692	0,1908	-0,0032
44,64	2758	2217	2,3976	2,5564	0,1434	2,692	0,1908	-0,0036
44,65	2759	2218	2,432	2,5984	0,1456	2,6912	0,1908	-0,0036
44,66	2760	2218	2,406	2,546	0,1466	2,6888	0,1908	-0,0032
44,67	2760	2219	2,4056	2,5424	0,1462	2,688	0,1908	-0,0032
44,68	2761	2219	2,438	2,5788	0,143	2,688	0,1908	-0,0036
44,69	2761	2220	2,4628	2,5484	0,1382	2,688	0,1908	-0,0036
44,7	2762	2220	2,518	2,5948	0,1336	2,6884	0,1908	-0,0032
44,71	2763	2221	2,438	2,5179	0,1279	2,69	0,1904	-0,0032
44,72	2763	2221	2,4312	2,5532	0,1219	2,6912	0,1908	-0,0036
44,73	2764	2222	2,4872	2,592	0,1176	2,6916	0,1908	-0,0036
44,74	2765	2222	2,4664	2,5888	0,1146	2,6916	0,1912	-0,0036
44,75	2765	2223	2,5236	2,6172	0,1115	2,6916	0,1908	-0,0036
44,76	2766	2223	2,5664	2,5664	0,1096	2,6916	0,1908	-0,0036
44,77	2766	2224	2,47	2,5104	0,109	2,6916	0,1908	-0,0032
44,78	2767	2224	2,5368	2,5548	0,1087	2,6928	0,1908	-0,0036
44,79	2768	2225	2,5248	2,4844	0,1099	2,696	0,1908	-0,0036
44,8	2768	2225	2,5488	2,5008	0,1129	2,6972	0,1908	-0,0032
44,81	2769	2226	2,5412	2,5516	0,1164	2,6972	0,1908	-0,0036
44,82	2769	2227	2,444	2,472	0,1121	2,6976	0,1908	-0,0036
44,83	2770	2227	2,4744	2,5448	0,1271	2,6968	0,1908	-0,0032
44,84	2771	2227	2,3944	2,5312	0,1331	2,6936	0,1908	-0,0036
44,85	2772	2228	2,3468	2,5108	0,1369	2,692	0,1904	-0,0032
44,86	2772	2228	2,4172	2,574	0,1394	2,6916	0,1904	-0,0032
44,87	2773	2229	2,3436	2,5016	0,1414	2,6916	0,1904	-0,0032
44,88	2773	2229	2,3732	2,5412	0,1412	2,6916	0,1908	-0,0036
44,89	2774	2230	2,3956	2,566	0,1388	2,6892	0,1912	-0,0036
44,9	2775	2230	2,4004	2,5624	0,136	2,688	0,1912	-0,0032
44,91	2775	2231	2,4204	2,6276	0,1321	2,688	0,1912	-0,0036
44,92	2776	2231	2,3788	2,5516	0,1273	2,688	0,1912	-0,0036
44,93	2777	2232	2,4748	2,5824	0,1236	2,688	0,1908	-0,0032
44,94	2777	2232	2,4056	2,5196	0,1198	2,69	0,1908	-0,0036
44,95	2778	2233	2,4496	2,5504	0,1153	2,6912	0,1908	-0,0036
44,96	2778	2233	2,5268	2,5716	0,1123	2,6908	0,1908	-0,0036
44,97	2779	2234	2,4888	2,5456	0,1111	2,6888	0,1908	-0,0032
44,98	2780	2234	2,4892	2,5052	0,1104	2,688	0,1908	-0,0036
44,99	2780	2235	2,5536	2,544	0,1106	2,6896	0,1908	-0,0036
45	2781	2235	2,5096	2,522	0,1136	2,6912	0,1908	-0,0032
45,01	2782	2236	2,5376	2,6068	0,1175	2,6912	0,1904	-0,0032
45,02	2782	2236	2,4916	2,5768	0,121	2,6916	0,1904	-0,0036
45,03	2783	2237	2,4312	2,4916	0,1246	2,692	0,1908	-0,0036
45,04	2784	2237	2,4572	2,56	0,1276	2,6904	0,1908	-0,0036
45,05	2784	2238	2,3712	2,4328	0,1282	2,6888	0,1908	-0,0036
45,06	2785	2238	2,386	2,4916	0,1273	2,688	0,1908	-0,0036
45,07	2785	2239	2,372	2,56	0,1253	2,688	0,1908	-0,0036
45,08	2786	2239	2,3092	2,5364	0,1208	2,688	0,1908	-0,0036
45,09	2787	2240	2,4036	2,576	0,1158	2,688	0,1912	-0,0036
45,1	2787	2240	2,37	2,6016	0,111	2,688	0,1908	-0,0032
45,11	2788	2241	2,3724	2,6028	0,1057	2,6876	0,1908	-0,0036
45,12	2789	2241	2,4084	2,602	0,1003	2,688	0,1912	-0,0036
45,13	2789	2242	2,3892	2,5516	0,0965	2,688	0,1912	-0,0032
45,14	2790	2242	2,4492	2,5808	0,0938	2,6888	0,1912	-0,0036
45,15	2790	2243	2,4572	2,5792	0,0916	2,6908	0,1908	-0,0036
45,16	2791	2243	2,4832	2,508	0,0904	2,6912	0,1904	-0,0032
45,17	2792	2244	2,5016	2,5208	0,091	2,694	0,1904	-0,0032
45,18	2792	2244	2,4664	2,4788	0,0926	2,6968	0,1908	-0,0036
45,19	2793	2245	2,5564	2,4968	0,0961	2,6968	0,1908	-0,0036
45,2	2794	2245	2,54	2,5296	0,1025	2,6936	0,1908	-0,0036
45,21	2794	2246	2,48	2,5216	0,1094	2,692	0,1908	-0,0032
45,22	2795	2246	2,5048	2,548	0,1162	2,692	0,1908	-0,0036
45,23	2796	2247	2,4256	2,4928	0,1234	2,692	0,1908	-0,0032
45,24	2796	2247	2,4216	2,5232	0,1289	2,692	0,1908	-0,0032
45,25	2797	2248	2,4036	2,5296	0,1318	2,692	0,1908	-0,0036
45,26	2797	2248	2,3988	2,5112	0,1331	2,692	0,1908	-0,0036
45,27	2798	2249	2,4064	2,6268	0,1336	2,6892	0,1908	-0,0032
45,28	2799	2249	2,3144	2,6268	0,1316	2,6894	0,1912	-0,0036
45,29	2799	2250	2,3308	2,6148	0,1279	2,6828	0,1912	-0,0036
45,3	2800	2250	2,3672	2,66	0,1242	2,6844	0,1908	-0,0032
45,31	2801	2251	2,3192	2,6296	0,1194	2,6868	0,1908	-0,0036
45,32	2801	2251	2,4304	2,6952	0,1136	2,688	0,1904	-0,0032
45,33	2802	2252	2,4404	2,6316	0,109	2,6904	0,1908	-0,0036
45,34	2803	2252	2,3888	2,658	0,1051	2,6916	0,1908	-0,0036
45,35	2803	2253	2,6044	2,6504	0,1015	2,6916	0,1908	-0,0036
45,36	2804	2253	2,5544	2,514	0,0995	2,6916	0,1908	-0,0036
45,37	2804	2254	2,6048	2,5336	0,1004	2,6916	0,1908	-0,0032
45,38	2805	2254	2,5804	2,54	0,103	2,6892	0,1908	-0,0036
45,39	2806	2255	2,5284	2,4856	0,1072	2,688	0,1908	-0,0036
45,4	2806	2255	2,4696	2,4608	0,1139	2,6888	0,1904	-0,0032
45,41	2807	2255	2,3628	2,48	0,1213	2,6908	0,1908	-0,0036
45,42	2808	2256	2,3812	2,5136	0,1279	2,6916	0,1908	-0,0036
45,43	2808	2256	2,3544	2,4648	0,134	2,6896	0,1908	-0,0036
45,44	2809	2257	2,3092	2,446	0,1382	2,6884	0,1908	-0,0036

45,45	2809	2257	2,394	2,5156	0,1396	2,6864	0,1908	-0,0036
45,46	2810	2258	2,3956	2,5156	0,1397	2,6832	0,1904	-0,0032
45,47	2811	2258	2,3896	2,5544	0,1388	2,682	0,1904	-0,0032
45,48	2811	2259	2,402	2,6064	0,1354	2,6844	0,1908	-0,0036
45,49	2812	2259	2,39	2,5908	0,1302	2,6872	0,1912	-0,0036
45,5	2813	2260	2,4388	2,6476	0,1253	2,688	0,1912	-0,0036
45,51	2813	2261	2,3944	2,6372	0,112	2,688	0,1912	-0,0036
45,52	2814	2261	2,402	2,5904	0,1141	2,688	0,1912	-0,0036
45,53	2814	2261	2,4864	2,5884	0,1091	2,6892	0,1908	-0,0036
45,54	2815	2262	2,4572	2,5364	0,1052	2,6912	0,1908	-0,0036
45,55	2816	2262	2,5216	2,5528	0,1024	2,6916	0,1908	-0,0036
45,56	2816	2263	2,5056	2,5736	0,1012	2,692	0,1908	-0,0032
45,57	2817	2263	2,5404	2,4544	0,1028	2,692	0,1908	-0,0032
45,58	2818	2264	2,5876	2,536	0,1055	2,6908	0,1908	-0,0036
45,59	2818	2264	2,536	2,5008	0,1091	2,6888	0,1912	-0,0036
45,6	2819	2265	2,4756	2,4764	0,1146	2,688	0,1908	-0,0032
45,61	2820	2265	2,4424	2,5704	0,1199	2,688	0,1904	-0,0032
45,62	2820	2266	2,328	2,4976	0,1248	2,688	0,1908	-0,0036
45,63	2821	2266	2,3248	2,5012	0,13	2,6872	0,1912	-0,0036
45,64	2821	2267	2,2732	2,498	0,134	2,684	0,1908	-0,0036
45,65	2822	2267	2,2796	2,4984	0,1361	2,6824	0,1912	-0,0036
45,66	2823	2268	2,3924	2,5824	0,1366	2,6824	0,1912	-0,0036
45,67	2823	2268	2,3448	2,528	0,1357	2,682	0,1908	-0,0036
45,68	2824	2269	2,3904	2,6736	0,1313	2,6824	0,1908	-0,0036
45,69	2825	2269	2,4256	2,5856	0,1294	2,6856	0,1908	-0,0036
45,7	2825	2270	2,4152	2,5484	0,1258	2,6872	0,1912	-0,0032
45,71	2826	2270	2,4964	2,6192	0,1212	2,6892	0,1912	-0,0036
45,72	2826	2271	2,47	2,556	0,1157	2,6912	0,1912	-0,0036
45,73	2827	2271	2,5052	2,5308	0,1117	2,6916	0,1908	-0,0032
45,74	2828	2272	2,5596	2,594	0,1085	2,6916	0,1908	-0,0036
45,75	2828	2272	2,4956	2,502	0,1064	2,6916	0,1908	-0,0036
45,76	2829	2273	2,5912	2,5368	0,1063	2,6916	0,1904	-0,0032
45,77	2830	2273	2,552	2,5152	0,108	2,6916	0,1904	-0,0032
45,78	2830	2274	2,5112	2,484	0,1112	2,6916	0,1908	-0,0036
45,79	2831	2274	2,552	2,568	0,1158	2,69	0,1908	-0,0036
45,8	2831	2275	2,4384	2,502	0,1223	2,6884	0,1908	-0,0032
45,81	2832	2275	2,406	2,5452	0,129	2,6872	0,1908	-0,0036
45,82	2833	2276	2,408	2,574	0,1346	2,684	0,1912	-0,0036
45,83	2833	2276	2,4016	2,4988	0,1405	2,6824	0,1908	-0,0036
45,84	2834	2277	2,4512	2,5904	0,1453	2,682	0,1908	-0,0036
45,85	2835	2277	2,3304	2,4736	0,1482	2,682	0,1908	-0,0036
45,86	2835	2278	2,346	2,4996	0,1487	2,682	0,1908	-0,0036
45,87	2836	2278	2,3656	2,6144	0,1475	2,682	0,1908	-0,0036
45,88	2837	2279	2,2884	2,5496	0,1427	2,682	0,1908	-0,0036
45,89	2837	2279	2,4012	2,6012	0,1361	2,682	0,1912	-0,0036
45,9	2838	2280	2,392	2,5784	0,1291	2,682	0,1908	-0,0032
45,91	2839	2280	2,3862	2,5872	0,1208	2,682	0,1908	-0,0032
45,92	2839	2281	2,5108	2,5836	0,112	2,6876	0,1912	-0,0036
45,93	2840	2281	2,498	2,5192	0,1049	2,6908	0,1912	-0,0036
45,94	2840	2282	2,5716	2,5512	0,0992	2,6912	0,1908	-0,0036
45,95	2841	2282	2,5876	2,5308	0,0946	2,6916	0,1908	-0,0036
45,96	2842	2283	2,6664	2,5264	0,0924	2,6916	0,1908	-0,0036
45,97	2842	2283	2,6848	2,5656	0,0931	2,6916	0,1908	-0,0032
45,98	2843	2284	2,5412	2,5256	0,0955	2,6916	0,1908	-0,0036
45,99	2843	2284	2,5096	2,526	0,1002	2,6916	0,1908	-0,0036
46	2844	2285	2,4404	2,5572	0,1078	2,6916	0,1904	-0,0032
46,01	2845	2285	2,37	2,544	0,1157	2,6916	0,1904	-0,0036
46,02	2845	2286	2,4046	2,556	0,1228	2,6904	0,1908	-0,0036
46,03	2846	2286	2,3372	2,496	0,1302	2,6884	0,1908	-0,0036
46,04	2847	2287	2,3316	2,5112	0,1367	2,6876	0,1908	-0,0036
46,05	2847	2287	2,2516	2,4984	0,1409	2,6844	0,1908	-0,0036
46,06	2848	2288	2,2192	2,4592	0,1429	2,6824	0,1908	-0,0036
46,07	2849	2288	2,2828	2,5588	0,143	2,6828	0,1908	-0,0032
46,08	2849	2289	2,256	2,5664	0,1408	2,686	0,1904	-0,0036
46,09	2850	2289	2,3168	2,5708	0,1363	2,6876	0,1908	-0,0036
46,1	2850	2290	2,3748	2,63	0,1321	2,6844	0,1908	-0,0036
46,11	2851	2290	2,3548	2,6152	0,127	2,6824	0,1908	-0,0036
46,12	2852	2291	2,4888	2,6568	0,1211	2,6828	0,1912	-0,0036
46,13	2852	2291	2,504	2,608	0,1165	2,6856	0,1908	-0,0036
46,14	2853	2292	2,5992	2,6708	0,1128	2,6872	0,1908	-0,0036
46,15	2854	2292	2,6524	2,6604	0,1097	2,6876	0,1908	-0,0036
46,16	2854	2293	2,5916	2,5492	0,1085	2,6876	0,1908	-0,0036
46,17	2855	2293	2,62	2,5784	0,11	2,6876	0,1908	-0,0032
46,18	2856	2294	2,5848	2,572	0,1134	2,6876	0,1908	-0,0036
46,19	2856	2294	2,6164	2,5924	0,1118	2,6876	0,1908	-0,0036
46,2	2857	2295	2,5912	2,5912	0,1242	2,6876	0,1908	-0,0036
46,21	2857	2295	2,4604	2,556	0,1297	2,6876	0,1904	-0,0032
46,22	2858	2295	2,452	2,5056	0,1339	2,6876	0,1904	-0,0036
46,23	2859	2296	2,4436	2,526	0,1373	2,6876	0,1908	-0,0036
46,24	2859	2296	2,366	2,5188	0,1387	2,688	0,1912	-0,0036
46,25	2860	2297	2,4124	2,5668	0,1374	2,6868	0,1908	-0,0036
46,26	2861	2297	2,384	2,5444	0,1352	2,6836	0,1908	-0,0036
46,27	2861	2298	2,3612	2,5696	0,1322	2,6824	0,1908	-0,0036
46,28	2862	2298	2,3796	2,6392	0,1276	2,682	0,1908	-0,0036
46,29	2863	2299	2,3828	2,5996	0,1224	2,682	0,1908	-0,0036
46,3	2863	2299	2,4584	2,6288	0,1181	2,6828	0,1908	-0,0032
46,31	2864	2300	2,4124	2,53	0,1139	2,686	0,1908	-0,0036
46,32	2864	2300	2,4344	2,4876	0,1097	2,6872	0,1908	-0,0036
46,33	2865	2301	2,5064	2,5356	0,1068	2,6876	0,1908	-0,0036
46,34	2866	2301	2,4612	2,514	0,1054	2,6876	0,1908	-0,0032
46,35	2866	2302	2,5168	2,5536	0,1048	2,6876	0,1908	-0,0036
46,36	2867	2302	2,5388	2,5424	0,1058	2,6876	0,1904	-0,0032
46,37	2868	2303	2,6489	2,6132	0,1086	2,6876	0,1904	-0,0032
46,38	2868	2303	2,5408	2,5516	0,1121	2,6884	0,1908	-0,0036
46,39	2869	2304	2,528	2,5044	0,1168	2,6908	0,1908	-0,0036
46,4	2870	2304	2,5232	2,5024	0,1229	2,6916	0,1908	-0,0036
46,41	2870	2305	2,5044	2,526	0,1284	2,69	0,1908	-0,0036

46,42	2871	2305	2,42	2,4488	0,1326	2,6884	0,1912	-0,0036
46,43	2872	2306	2,4412	2,4812	0,1361	2,6888	0,1916	-0,0032
46,44	2872	2306	2,3976	2,5188	0,1376	2,6908	0,1912	-0,0036
46,45	2873	2307	2,372	2,5068	0,1368	2,6916	0,1912	-0,0036
46,46	2873	2307	2,4532	2,5772	0,134	2,6916	0,1908	-0,0036
46,47	2874	2308	2,3972	2,5548	0,1313	2,6916	0,1908	-0,0036
46,48	2875	2308	2,4412	2,6316	0,1277	2,6916	0,1912	-0,0036
46,49	2875	2309	2,4636	2,6568	0,123	2,692	0,1912	-0,0036
46,5	2876	2309	2,394	2,5516	0,119	2,692	0,1912	-0,0036
46,51	2877	2310	2,4652	2,6176	0,1148	2,6904	0,1908	-0,0036
46,52	2877	2310	2,4308	2,554	0,1109	2,6884	0,1908	-0,0032
46,53	2878	2311	2,4608	2,6196	0,1087	2,688	0,1912	-0,0032
46,54	2879	2311	2,4852	2,5936	0,1079	2,688	0,1912	-0,0036
46,55	2879	2312	2,4084	2,49	0,1075	2,688	0,1912	-0,0036
46,56	2880	2312	2,4912	2,5228	0,1094	2,6864	0,1912	-0,0032
46,57	2880	2313	2,4424	2,5364	0,1135	2,6832	0,1912	-0,0032
46,58	2881	2313	2,3896	2,538	0,1186	2,6824	0,1912	-0,0036
46,59	2882	2314	2,4332	2,5888	0,1249	2,6824	0,1912	-0,0036
46,6	2882	2314	2,3728	2,5372	0,1318	2,6824	0,1912	-0,0036
46,61	2883	2315	2,4144	2,5668	0,137	2,6816	0,1912	-0,0036
46,62	2884	2315	2,4196	2,552	0,14	2,6792	0,1916	-0,0036
46,63	2884	2316	2,392	2,4936	0,1423	2,6784	0,1908	-0,0036
46,64	2885	2316	2,4704	2,57	0,1424	2,6792	0,1908	-0,0036
46,65	2886	2317	2,4112	2,5376	0,1393	2,6812	0,1908	-0,0036
46,66	2886	2317	2,4244	2,524	0,1354	2,6816	0,1908	-0,0032
46,67	2887	2318	2,458	2,6248	0,1309	2,6816	0,1904	-0,0032
46,68	2887	2318	2,3988	2,5716	0,1254	2,682	0,1908	-0,0036
46,69	2888	2319	2,5188	2,618	0,1196	2,6848	0,1912	-0,0036
46,7	2889	2320	2,5044	2,5944	0,1112	2,69	0,1912	-0,0036
46,71	2889	2320	2,5256	2,5836	0,1106	2,6916	0,1912	-0,0036
46,72	2890	2320	2,5892	2,5956	0,107	2,692	0,1912	-0,0036
46,73	2891	2321	2,5368	2,4828	0,105	2,692	0,1912	-0,0032
46,74	2891	2321	2,58	2,5328	0,1036	2,692	0,1912	-0,0036
46,75	2892	2322	2,5476	2,4948	0,1024	2,6916	0,1912	-0,0036
46,76	2892	2322	2,5308	2,5308	0,102	2,692	0,1908	-0,0036
46,77	2893	2323	2,5308	2,5524	0,1042	2,6904	0,1908	-0,0032
46,78	2894	2323	2,396	2,5108	0,1068	2,6884	0,1908	-0,0036
46,79	2894	2323	2,4192	2,562	0,111	2,6876	0,1908	-0,0036
46,8	2895	2324	2,3676	2,5696	0,117	2,6844	0,1908	-0,0036
46,81	2896	2324	2,3032	2,566	0,1222	2,6824	0,1908	-0,0036
46,82	2896	2325	2,3628	2,5512	0,1261	2,6804	0,19	-0,0032
46,83	2897	2325	2,3192	2,5196	0,13	2,6788	0,1908	-0,0036
46,84	2898	2326	2,3376	2,5704	0,1319	2,6784	0,1912	-0,0036
46,85	2898	2326	2,3408	2,5548	0,1314	2,6804	0,1908	-0,0036
46,86	2899	2327	2,362	2,5556	0,1298	2,6816	0,1908	-0,0036
46,87	2900	2327	2,4036	2,5908	0,1273	2,6808	0,1904	-0,0032
46,88	2907	2328	2,3548	2,5528	0,1231	2,6788	0,1908	-0,0036
46,89	2901	2328	2,41	2,5256	0,1182	2,6784	0,1908	-0,0036
46,9	2901	2329	2,4916	2,582	0,1145	2,6844	0,1912	-0,0036
46,91	2902	2330	2,4812	2,548	0,1109	2,69	0,1912	-0,0036
46,92	2903	2330	2,6116	2,5672	0,1073	2,6912	0,1912	-0,0036
46,93	2903	2331	2,612	2,526	0,1049	2,6916	0,1908	-0,0032
46,94	2904	2331	2,5916	2,5	0,1032	2,6916	0,1908	-0,0036
46,95	2905	2331	2,6336	2,538	0,1024	2,6916	0,1908	-0,0036
46,96	2905	2332	2,5792	2,4924	0,1037	2,6916	0,1904	-0,0032
46,97	2906	2332	2,5668	2,5332	0,1066	2,6916	0,1904	-0,0032
46,98	2906	2333	2,4952	2,5552	0,1106	2,6916	0,1908	-0,0036
46,99	2907	2336	2,4796	2,5496	0,1163	2,6916	0,1908	-0,0036
47	2908	2334	2,4008	2,5216	0,1235	2,6904	0,1908	-0,0036
47,01	2908	2334	2,3148	2,5184	0,13	2,6884	0,1904	-0,0036
47,02	2909	2335	2,3352	2,5108	0,1348	2,688	0,1908	-0,0036
47,03	2910	2335	2,36	2,5544	0,1391	2,6852	0,1908	-0,0036
47,04	2910	2336	2,3564	2,5896	0,1417	2,6828	0,1908	-0,0036
47,05	2911	2336	2,4288	2,6402	0,1415	2,682	0,1908	-0,0036
47,06	2911	2337	2,374	2,5944	0,1393	2,682	0,1908	-0,0036
47,07	2912	2337	2,3324	2,6012	0,1352	2,682	0,1908	-0,0036
47,08	2913	2338	2,3512	2,6728	0,1286	2,682	0,1908	-0,0036
47,09	2913	2338	2,308	2,6124	0,121	2,682	0,1908	-0,0036
47,1	2914	2339	2,3688	2,6472	0,1136	2,6816	0,1908	-0,0032
47,11	2915	2339	2,3756	2,6248	0,106	2,6792	0,1904	-0,0032
47,12	2915	2340	2,4168	2,5724	0,0988	2,678	0,1904	-0,0036
47,13	2916	2340	2,5136	2,5848	0,0937	2,6792	0,1908	-0,0032
47,14	2916	2341	2,4816	2,5196	0,0912	2,6812	0,1908	-0,0036
47,15	2917	2341	2,5512	2,554	0,0898	2,6816	0,1908	-0,0036
47,16	2918	2342	2,5448	2,46	0,0905	2,6796	0,1908	-0,0036
47,17	2918	2342	2,5096	2,414	0,0938	2,6784	0,1908	-0,0036
47,18	2919	2343	2,5532	2,5204	0,0979	2,6788	0,1908	-0,0036
47,19	2920	2343	2,506	2,47	0,103	2,6808	0,1908	-0,0036
47,2	2920	2344	2,4852	2,4752	0,1085	2,6816	0,1908	-0,0036
47,21	2921	2344	2,4724	2,5264	0,1129	2,6796	0,1908	-0,0036
47,22	2921	2345	2,388	2,4992	0,1163	2,6784	0,1908	-0,0036
47,23	2922	2345	2,422	2,5386	0,1199	2,6776	0,1908	-0,0036
47,24	2923	2346	2,3736	2,5352	0,1224	2,6752	0,1908	-0,0032
47,25	2923	2346	2,3556	2,5116	0,1224	2,6744	0,1908	-0,0036
47,26	2924	2347	2,4384	2,5924	0,1208	2,674	0,1908	-0,0032
47,27	2925	2347	2,3804	2,5576	0,1184	2,674	0,1912	-0,0032
47,28	2925	2348	2,4248	2,612	0,1154	2,6748	0,1916	-0,0036
47,29	2926	2348	2,4636	2,6208	0,1123	2,6792	0,1912	-0,0036
47,3	2926	2349	2,4364	2,566	0,1108	2,6812	0,1908	-0,0036
47,31	2927	2349	2,5128	2,6292	0,1093	2,6808	0,1908	-0,0036
47,32	2928	2350	2,4804	2,5556	0,108	2,6788	0,1908	-0,0036
47,33	2928	2350	2,498	2,5156	0,1074	2,678	0,1908	-0,0032
47,34	2929	2351	2,5167	2,5532	0,1067	2,678	0,1908	-0,0036
47,35	2930	2351	2,4516	2,4648	0,106	2,678	0,1908	-0,0036
47,36	2930	2352	2,4956	2,4932	0,1066	2,678	0,1912	-0,0036
47,37	2931	2352	2,448	2,4908	0,1088	2,678	0,1908	-0,0032
47,38	2932	2353	2,482	2,5564	0,1112	2,678	0,1912	-0,0036

47,39	2932	2353	2,5068	2,6036	0,1136	2,676	0,1912	-0,0036
47,4	2933	2354	2,4092	2,5244	0,1163	2,6744	0,1908	-0,0032
47,41	2933	2354	2,4192	2,5568	0,118	2,674	0,1904	-0,0032
47,42	2934	2355	2,4192	2,554	0,1182	2,6764	0,1908	-0,0032
47,43	2935	2355	2,4056	2,5048	0,1178	2,6776	0,1912	-0,0036
47,44	2935	2356	2,4784	2,5964	0,1171	2,678	0,1912	-0,0036
47,45	2936	2356	2,3968	2,5456	0,1152	2,678	0,1912	-0,0036
47,46	2937	2357	2,3992	2,544	0,1133	2,678	0,1908	-0,0036
47,47	2937	2357	2,3488	2,5288	0,1112	2,68	0,1908	-0,0036
47,48	2938	2358	2,3504	2,5088	0,1086	2,6812	0,1908	-0,0036
47,49	2938	2358	2,4828	2,5504	0,1063	2,6828	0,1908	-0,0036
47,5	2939	2359	2,4424	2,5464	0,1061	2,6864	0,1908	-0,0032
47,51	2940	2359	2,4732	2,4892	0,1064	2,6872	0,1908	-0,0036
47,52	2940	2360	2,464	2,456	0,1073	2,6876	0,1908	-0,0036
47,53	2941	2360	2,4596	2,4308	0,1094	2,688	0,1912	-0,0036
47,54	2942	2361	2,5132	2,5132	0,1122	2,6872	0,1908	-0,0032
47,55	2942	2361	2,46	2,5032	0,1146	2,6836	0,1908	-0,0036
47,56	2943	2362	2,4432	2,4616	0,1168	2,682	0,1904	-0,0032
47,57	2944	2362	2,41	2,4996	0,119	2,6836	0,1904	-0,0032
47,58	2944	2363	2,3272	2,4764	0,12	2,6868	0,1908	-0,0036
47,59	2945	2363	2,4064	2,5256	0,1199	2,6872	0,1912	-0,0036
47,6	2945	2364	2,3704	2,5496	0,1204	2,684	0,1912	-0,0036
47,61	2946	2364	2,3276	2,5604	0,1195	2,6824	0,1912	-0,0036
47,62	2947	2365	2,3948	2,6032	0,1177	2,682	0,1912	-0,0036
47,63	2947	2365	2,3684	2,5664	0,1168	2,682	0,1908	-0,0032
47,64	2948	2366	2,446	2,6832	0,1162	2,682	0,1908	-0,0036
47,65	2949	2366	2,4204	2,6568	0,1148	2,6852	0,1908	-0,0036
47,66	2949	2367	2,4468	2,6328	0,1132	2,6872	0,1908	-0,0036
47,67	2950	2367	2,5548	2,6548	0,1116	2,6876	0,1908	-0,0036
47,68	2950	2368	2,5944	2,5944	0,1098	2,6876	0,1908	-0,0036
47,69	2951	2368	2,45	2,5908	0,1085	2,6876	0,1908	-0,0036
47,7	2952	2369	2,4624	2,6112	0,1085	2,6876	0,1908	-0,0036
47,71	2952	2369	2,4072	2,5676	0,1081	2,6876	0,1904	-0,0032
47,72	2953	2370	2,5084	2,58	0,1076	2,6868	0,1908	-0,0036
47,73	2953	2370	2,5092	2,5912	0,1116	2,684	0,1916	-0,0036
47,74	2954	2371	2,5052	2,5436	0,1114	2,6828	0,1916	-0,0036
47,75	2955	2371	2,5296	2,5436	0,1134	2,6824	0,1916	-0,0036
47,76	2956	2372	2,4768	2,4684	0,116	2,682	0,1916	-0,0036
47,77	2956	2372	2,5056	2,5288	0,1199	2,6816	0,1912	-0,0036
47,78	2957	2373	2,4416	2,532	0,1232	2,6796	0,1908	-0,0036
47,79	2957	2373	2,4948	2,4948	0,1255	2,6788	0,1908	-0,0036
47,8	2958	2374	2,426	2,512	0,127	2,678	0,1908	-0,0036
47,81	2959	2374	2,3664	2,5096	0,1266	2,678	0,1908	-0,0036
47,82	2959	2375	2,456	2,5784	0,1242	2,678	0,1912	-0,0036
47,83	2960	2375	2,462	2,594	0,1224	2,6768	0,1916	-0,0032
47,84	2961	2376	2,4756	2,6468	0,1205	2,6752	0,1916	-0,0036
47,85	2962	2376	2,5232	2,6876	0,1171	2,6744	0,1916	-0,0036
47,86	2962	2377	2,4384	2,5868	0,1147	2,674	0,1908	-0,0032
47,87	2963	2377	2,444	2,6216	0,1134	2,674	0,1904	-0,0032
47,88	2963	2378	2,466	2,6236	0,112	2,6768	0,1908	-0,0036
47,89	2964	2378	2,5068	2,558	0,1108	2,6804	0,1908	-0,0036
47,9	2964	2379	2,5944	2,594	0,1116	2,6816	0,1908	-0,0036
47,91	2965	2379	2,5484	2,5128	0,1136	2,682	0,1908	-0,0036
47,92	2966	2380	2,5924	2,4864	0,1166	2,682	0,1908	-0,0036
47,93	2966	2380	2,6612	2,5028	0,1208	2,6836	0,1908	-0,0036
47,94	2967	2380	2,6088	2,4628	0,1249	2,6868	0,1908	-0,0036
47,95	2968	2381	2,6384	2,5184	0,1284	2,6876	0,1908	-0,0036
47,96	2968	2381	2,5888	2,5112	0,1318	2,6876	0,1908	-0,0036
47,97	2969	2382	2,5056	2,5012	0,1352	2,6876	0,1908	-0,0032
47,98	2969	2382	2,5012	2,5636	0,1364	2,6848	0,1908	-0,0036
47,99	2970	2383	2,4148	2,5156	0,1357	2,6776	0,1908	-0,0036
48	2971	2383	2,386	2,5436	0,1343	2,6748	0,1908	-0,0036
48,01	2971	2384	2,344	2,5876	0,1313	2,6744	0,1912	-0,0036
48,02	2972	2384	2,2768	2,5392	0,1265	2,6744	0,1912	-0,0036
48,03	2973	2385	2,3192	2,5888	0,1212	2,674	0,1904	-0,0032
48,04	2973	2385	2,2684	2,5928	0,1152	2,674	0,1908	-0,0036
48,05	2974	2386	2,2604	2,5704	0,1084	2,674	0,1912	-0,0036
48,06	2974	2386	2,3432	2,636	0,1025	2,674	0,1912	-0,0036
48,07	2975	2387	2,3428	2,6288	0,0976	2,674	0,1908	-0,0036
48,08	2976	2387	2,4328	2,6692	0,0936	2,674	0,1908	-0,0036
48,09	2976	2388	2,4728	2,6128	0,0912	2,676	0,1908	-0,0036
48,1	2977	2388	2,4916	2,5284	0,0919	2,6772	0,1908	-0,0036
48,11	2978	2389	2,5788	2,5616	0,0952	2,6788	0,1908	-0,0036
48,12	2978	2389	2,552	2,5032	0,0994	2,6808	0,1908	-0,0036
48,13	2979	2390	2,574	2,4648	0,1058	2,6816	0,1904	-0,0032
48,14	2979	2390	2,5684	2,5024	0,1129	2,6816	0,1908	-0,0036
48,15	2980	2391	2,494	2,4512	0,1195	2,682	0,1908	-0,0036
48,16	2981	2391	2,5436	2,4752	0,1261	2,6808	0,19	-0,0032
48,17	2981	2392	2,492	2,4932	0,1327	2,6788	0,1904	-0,0032
48,18	2982	2392	2,4368	2,4696	0,1375	2,678	0,1908	-0,0036
48,19	2983	2393	2,414	2,4856	0,1405	2,678	0,1908	-0,0036
48,2	2983	2393	2,3664	2,4884	0,1424	2,678	0,1908	-0,0036
48,21	2984	2394	2,3916	2,5468	0,1421	2,6776	0,1908	-0,0036
48,22	2985	2394	2,3904	2,5964	0,1387	2,6756	0,1908	-0,0036
48,23	2985	2395	2,3624	2,5304	0,1334	2,6744	0,1908	-0,0036
48,24	2986	2395	2,4292	2,622	0,1268	2,674	0,1908	-0,0032
48,25	2986	2396	2,3424	2,5784	0,1118	2,674	0,1908	-0,0036
48,26	2987	2396	2,3672	2,5764	0,1087	2,674	0,1908	-0,0036
48,27	2988	2397	2,3856	2,6528	0,1002	2,678	0,1908	-0,0036
48,28	2988	2397	2,3568	2,5928	0,0925	2,6808	0,1908	-0,0036
48,29	2989	2398	2,4856	2,6464	0,0871	2,682	0,1912	-0,0036
48,3	2990	2398	2,464	2,5868	0,085	2,6816	0,1908	-0,0032
48,31	2990	2399	2,5048	2,5748	0,0815	2,6816	0,1904	-0,0032
48,32	2991	2399	2,55	2,5532	0,0871	2,6816	0,1904	-0,0036
48,33	2991	2400	2,5352	2,4716	0,0919	2,6816	0,1908	-0,0036
48,34	2992	2400	2,5332	2,4892	0,099	2,682	0,1912	-0,0036
48,35	2993	2401	2,4504	2,4488	0,1063	2,682	0,1912	-0,0036

48,36	2993	2401	2,4564	2,412	0,1136	2,682	0,1908	-0,0036
48,37	2994	2402	2,4256	2,4428	0,1213	2,6804	0,1908	-0,0036
48,38	2995	2402	2,3508	2,4364	0,1282	2,6784	0,1912	-0,0036
48,39	2995	2403	2,4236	2,466	0,1336	2,678	0,1912	-0,0036
48,4	2996	2403	2,392	2,5012	0,1378	2,6756	0,1908	-0,0032
48,41	2996	2404	2,3468	2,5184	0,1396	2,6744	0,1908	-0,0036
48,42	2997	2404	2,3524	2,5568	0,1385	2,6752	0,1908	-0,0036
48,43	2998	2405	2,3012	2,5192	0,1356	2,6772	0,1908	-0,0032
48,44	2998	2405	2,3596	2,5992	0,1302	2,6776	0,1908	-0,0036
48,45	2999	2406	2,362	2,6216	0,1223	2,678	0,1908	-0,0036
48,46	3000	2406	2,3572	2,56	0,114	2,678	0,1908	-0,0032
48,47	3000	2407	2,4212	2,4064	0,1064	2,6776	0,19	-0,0032
48,48	3001	2407	2,4116	2,5932	0,0996	2,6776	0,1908	-0,0036
48,49	3001	2408	2,5188	2,582	0,0938	2,678	0,1908	-0,0036
48,5	3002	2408	2,5572	2,5876	0,0906	2,6828	0,1912	-0,0036
48,51	3003	2409	2,5592	2,564	0,0895	2,6864	0,1908	-0,0036
48,52	3003	2409	2,6404	2,596	0,0905	2,6868	0,1908	-0,0036
48,53	3004	2410	2,548	2,4784	0,0946	2,684	0,1908	-0,0036
48,54	3005	2410	2,5264	2,516	0,1006	2,6824	0,1912	-0,0036
48,55	3005	2411	2,5108	2,5504	0,1075	2,682	0,1912	-0,0036
48,56	3006	2411	2,4224	2,4816	0,1159	2,682	0,1908	-0,0036
48,57	3007	2412	2,444	2,5588	0,1249	2,6816	0,1908	-0,0032
48,58	3007	2412	2,384	2,5316	0,1321	2,6796	0,1908	-0,0036
48,59	3008	2413	2,3872	2,4856	0,1375	2,6784	0,1908	-0,0036
48,6	3008	2413	2,3972	2,5184	0,1417	2,6772	0,1908	-0,0032
48,61	3009	2414	2,3296	2,5192	0,1434	2,6748	0,1904	-0,0032
48,62	3010	2414	2,396	2,5472	0,1416	2,674	0,1904	-0,0036
48,63	3010	2415	2,4024	2,5772	0,1373	2,6764	0,1908	-0,0036
48,64	3011	2415	2,3624	2,5904	0,1316	2,6776	0,1912	-0,0036
48,65	3012	2416	2,4468	2,6616	0,124	2,6792	0,1912	-0,0036
48,66	3012	2416	2,4468	2,6116	0,1163	2,6848	0,1912	-0,0036
48,67	3013	2417	2,4988	2,6396	0,1093	2,6872	0,1908	-0,0032
48,68	3013	2417	2,5228	2,6504	0,1036	2,6848	0,1908	-0,0036
48,69	3014	2418	2,5008	2,5676	0,0998	2,6828	0,1908	-0,0036
48,7	3015	2418	2,5296	2,5644	0,1024	2,6824	0,1908	-0,0036
48,71	3015	2419	2,4836	2,4924	0,1001	2,6852	0,1908	-0,0036
48,72	3016	2419	2,5396	2,468	0,1024	2,6872	0,1908	-0,0036
48,73	3017	2420	2,5608	2,4404	0,1072	2,6864	0,1908	-0,0036
48,74	3017	2420	2,4936	2,454	0,1139	2,6832	0,1908	-0,0036
48,75	3018	2420	2,5008	2,562	0,1211	2,682	0,1908	-0,0036
48,76	3018	2421	2,428	2,5288	0,1289	2,6792	0,1908	-0,0032
48,77	3019	2421	2,3628	2,5052	0,1373	2,678	0,1904	-0,0032
48,78	3020	2422	2,3272	2,5476	0,1441	2,6772	0,1908	-0,0036
48,79	3020	2422	2,2508	2,4868	0,1495	2,6752	0,1912	-0,0036
48,8	3021	2423	2,2984	2,5368	0,1542	2,6744	0,1912	-0,0036
48,81	3022	2423	2,3332	2,5924	0,155	2,676	0,1912	-0,0036
48,82	3022	2424	2,2984	2,552	0,1522	2,6772	0,1912	-0,0036
48,83	3023	2424	2,3876	2,5424	0,1477	2,678	0,1908	-0,0032
48,84	3024	2425	2,3876	2,5656	0,1412	2,678	0,1908	-0,0036
48,85	3024	2425	2,4156	2,55	0,1327	2,6784	0,1916	-0,0036
48,86	3025	2426	2,5196	2,6136	0,1236	2,6792	0,1912	-0,0032
48,87	3026	2426	2,4804	2,556	0,1144	2,6808	0,1908	-0,0036
48,88	3026	2427	2,5372	2,5652	0,1106	2,6816	0,1908	-0,0036
48,89	3027	2427	2,59	2,5912	0,0994	2,682	0,1908	-0,0036
48,9	3027	2428	2,5688	2,5312	0,095	2,682	0,1908	-0,0036
48,91	3028	2428	2,5764	2,522	0,0924	2,6816	0,1904	-0,0032
48,92	3029	2429	2,4972	2,446	0,0913	2,6816	0,1904	-0,0036
48,93	3029	2429	2,5192	2,4552	0,0934	2,6808	0,1908	-0,0036
48,94	3030	2430	2,498	2,5172	0,0976	2,682	0,1912	-0,0036
48,95	3031	2430	2,4176	2,4744	0,1027	2,682	0,1908	-0,0036
48,96	3031	2431	2,4784	2,4936	0,1097	2,6816	0,1908	-0,0036
48,97	3032	2431	2,422	2,4928	0,1172	2,6792	0,1912	-0,0036
48,98	3032	2432	2,3712	2,4768	0,1241	2,6784	0,1908	-0,0036
48,99	3033	2432	2,3896	2,5164	0,13	2,6768	0,1908	-0,0032
49	3034	2433	2,3156	2,502	0,1357	2,6748	0,1908	-0,0032
49,01	3034	2433	2,324	2,5456	0,14	2,674	0,1908	-0,0036
49,02	3035	2434	2,33	2,6036	0,1418	2,674	0,1908	-0,0036
49,03	3036	2434	2,288	2,5396	0,1423	2,674	0,1908	-0,0036
49,04	3036	2435	2,3664	2,6288	0,1403	2,674	0,1908	-0,0036
49,05	3037	2435	2,3364	2,5804	0,1348	2,6744	0,1912	-0,0036
49,06	3038	2436	2,4012	2,538	0,1276	2,6744	0,1912	-0,0032
49,07	3038	2436	2,49	2,6224	0,1198	2,6768	0,1912	-0,0032
49,08	3039	2437	2,4844	2,5092	0,1114	2,678	0,1912	-0,0036
49,09	3039	2437	2,636	2,5452	0,1104	2,6788	0,1912	-0,0036
49,1	3040	2438	2,614	2,4984	0,0988	2,6808	0,1912	-0,0036
49,11	3041	2438	2,5852	2,4912	0,0947	2,6816	0,1912	-0,0036
49,12	3041	2439	2,55	2,4812	0,0931	2,682	0,1912	-0,0036
49,13	3042	2439	2,496	2,4764	0,095	2,682	0,1908	-0,0036
49,14	3043	2440	2,5112	2,5924	0,0994	2,6812	0,1908	-0,0036
49,15	3043	2440	2,4428	2,5516	0,105	2,6792	0,1908	-0,0036
49,16	3044	2441	2,4012	2,5128	0,1122	2,6784	0,1908	-0,0036
49,17	3044	2441	2,4052	2,5632	0,1202	2,6772	0,1908	-0,0036
49,18	3045	2442	2,302	2,5092	0,126	2,6752	0,1912	-0,0036
49,19	3046	2442	2,3456	2,512	0,1289	2,6748	0,1916	-0,0036
49,2	3046	2443	2,3316	2,5296	0,1303	2,6748	0,1916	-0,0032
49,21	3047	2443	2,3044	2,5256	0,1298	2,6744	0,1912	-0,0032
49,22	3048	2444	2,396	2,5888	0,127	2,6744	0,1908	-0,0036
49,23	3048	2444	2,368	2,5708	0,1224	2,6744	0,1912	-0,0036
49,24	3049	2445	2,4336	2,6536	0,1164	2,674	0,1912	-0,0036
49,25	3050	2445	2,4376	2,656	0,1092	2,6744	0,1916	-0,0036
49,26	3050	2446	2,396	2,6536	0,1028	2,6744	0,1912	-0,0036
49,27	3051	2446	2,4416	2,6348	0,0972	2,6748	0,1908	-0,0036
49,28	3051	2447	2,4136	2,5888	0,0949	2,6768	0,1908	-0,0036
49,29	3052	2447	2,4872	2,5468	0,0878	2,6776	0,1908	-0,0036
49,3	3053	2448	2,5412	2,5848	0,0857	2,678	0,1908	-0,0036
49,31	3053	2448	2,4884	2,512	0,0852	2,678	0,1908	-0,0036
49,32	3054	2449	2,5876	2,548	0,0856	2,6776	0,1908	-0,0036

49,33	3055	2449	2,5476	2,476	0,0882	2,6752	0,1908	-0,0036
49,34	3055	2450	2,512	2,4844	0,0919	2,6744	0,1908	-0,0036
49,35	3056	2450	2,5292	2,54	0,0967	2,674	0,1908	-0,0036
49,36	3056	2450	2,454	2,4748	0,1026	2,674	0,1904	-0,0032
49,37	3057	2451	2,4708	2,5336	0,1082	2,6736	0,19	-0,0032
49,38	3058	2451	2,4304	2,5336	0,1113	2,6734	0,1908	-0,0036
49,39	3058	2452	2,4956	2,5808	0,1169	2,6744	0,1912	-0,0036
49,4	3059	2452	2,5048	2,6148	0,1204	2,6752	0,1912	-0,0036
49,41	3060	2453	2,4156	2,5676	0,1225	2,6772	0,1912	-0,0036
49,42	3060	2453	2,4536	2,5716	0,1225	2,678	0,1916	-0,0036
49,43	3061	2454	2,4468	2,5736	0,1214	2,678	0,1908	-0,0032
49,44	3061	2454	2,3972	2,5714	0,1188	2,678	0,1908	-0,0036
49,45	3062	2455	2,436	2,6128	0,1139	2,6776	0,1908	-0,0036
49,46	3063	2455	2,3984	2,5388	0,1084	2,6752	0,1908	-0,0036
49,47	3063	2456	2,4456	2,5796	0,1031	2,6744	0,1908	-0,0036
49,48	3064	2456	2,496	2,6372	0,0978	2,6752	0,1904	-0,0036
49,49	3065	2457	2,4684	2,5536	0,0942	2,6772	0,1908	-0,0036
49,5	3065	2457	2,5216	2,584	0,0925	2,6776	0,1908	-0,0036
49,51	3066	2458	2,48	2,548	0,0918	2,678	0,1908	-0,0036
49,52	3067	2458	2,4876	2,5128	0,092	2,6776	0,1904	-0,0032
49,53	3067	2459	2,5108	2,5436	0,0943	2,6764	0,1904	-0,0032
49,54	3068	2459	2,4196	2,5168	0,0977	2,6744	0,1908	-0,0036
49,55	3068	2460	2,4404	2,5436	0,101	2,6744	0,1908	-0,0036
49,56	3069	2460	2,4428	2,5244	0,1046	2,676	0,1908	-0,0036
49,57	3070	2461	2,4072	2,4948	0,1084	2,6772	0,1908	-0,0036
49,58	3070	2461	2,4032	2,5024	0,1108	2,6768	0,1908	-0,0036
49,59	3071	2462	2,3808	2,458	0,1127	2,6748	0,1908	-0,0036
49,6	3072	2462	2,4304	2,5232	0,1145	2,674	0,1908	-0,0032
49,61	3073	2463	2,4596	2,5366	0,1146	2,674	0,1908	-0,0036
49,62	3073	2463	2,356	2,5344	0,1138	2,674	0,1912	-0,0036
49,63	3073	2464	2,4008	2,5736	0,113	2,6744	0,1908	-0,0036
49,64	3074	2464	2,366	2,586	0,111	2,6764	0,1912	-0,0036
49,65	3075	2465	2,3712	2,5668	0,1074	2,6776	0,1912	-0,0036
49,66	3075	2465	2,464	2,6232	0,1038	2,6792	0,1912	-0,0036
49,67	3076	2466	2,4296	2,566	0,1008	2,6808	0,1908	-0,0032
49,68	3077	2466	2,5024	2,5816	0,0968	2,6812	0,1904	-0,0036
49,69	3077	2467	2,5548	2,5708	0,0942	2,6796	0,1908	-0,0036
49,7	3078	2467	2,5224	2,5036	0,0941	2,6784	0,1908	-0,0036
49,71	3079	2468	2,568	2,5784	0,0952	2,6788	0,1908	-0,0036
49,72	3079	2468	2,4976	2,5132	0,0971	2,6808	0,1908	-0,0036
49,73	3080	2469	2,4796	2,4996	0,1013	2,6813	0,1908	-0,0036
49,74	3080	2469	2,4596	2,5608	0,1058	2,68	0,1908	-0,0036
49,75	3081	2470	2,3988	2,4912	0,1103	2,6784	0,1912	-0,0036
49,76	3082	2470	2,4564	2,5252	0,1154	2,678	0,1912	-0,0036
49,77	3082	2471	2,402	2,5128	0,1202	2,6776	0,1908	-0,0036
49,78	3083	2471	2,358	2,4744	0,1229	2,678	0,1908	-0,0036
49,79	3083	2471	2,3076	2,4712	0,1241	2,6764	0,1908	-0,0036
49,8	3084	2472	2,3472	2,5108	0,1247	2,6748	0,1908	-0,0036
49,81	3085	2472	2,3752	2,5456	0,1237	2,674	0,1904	-0,0032
49,82	3086	2473	2,342	2,518	0,121	2,674	0,1908	-0,0036
49,83	3086	2473	2,3524	2,5068	0,1181	2,674	0,1912	-0,0036
49,84	3087	2474	2,442	2,6152	0,1147	2,6752	0,1912	-0,0036
49,85	3087	2474	2,3872	2,5792	0,1103	2,6776	0,1916	-0,0036
49,86	3088	2475	2,4312	2,564	0,1064	2,678	0,1912	-0,0036
49,87	3089	2475	2,4644	2,6196	0,1028	2,678	0,1912	-0,0036
49,88	3089	2476	2,4516	2,5628	0,0991	2,678	0,1908	-0,0036
49,89	3090	2476	2,5616	2,5876	0,0968	2,678	0,1908	-0,0036
49,9	3091	2477	2,5372	2,5478	0,0972	2,6794	0,1904	-0,0032
49,91	3091	2477	2,5408	2,538	0,0992	2,6776	0,1908	-0,0036
49,92	3092	2478	2,566	2,5516	0,102	2,6776	0,1908	-0,0036
49,93	3092	2478	2,4976	2,4852	0,1072	2,678	0,1908	-0,0036
49,94	3093	2479	2,4948	2,542	0,1133	2,6784	0,1908	-0,0036
49,95	3094	2479	2,4528	2,5408	0,1119	2,6804	0,1908	-0,0036
49,96	3094	2480	2,4484	2,4748	0,1247	2,6812	0,1904	-0,0032
49,97	3095	2480	2,4832	2,564	0,113	2,68	0,1904	-0,0032
49,98	3096	2481	2,3772	2,5148	0,1332	2,6788	0,1908	-0,0036
49,99	3096	2481	2,4212	2,5296	0,135	2,678	0,1912	-0,0036
50	3097	2482	2,3996	2,5752	0,1363	2,676	0,1912	-0,0036
50,01	3098	2482	2,3592	2,564	0,1351	2,6744	0,1908	-0,0036
50,02	3098	2483	2,4556	2,596	0,1318	2,6748	0,1908	-0,0036
50,03	3099	2483	2,4176	2,5536	0,1282	2,6768	0,1908	-0,0032
50,04	3099	2484	2,456	2,6176	0,1237	2,6776	0,1908	-0,0032
50,05	3100	2484	2,4448	2,5996	0,1188	2,6776	0,1908	-0,0036
50,06	3101	2485	2,41	2,5412	0,1145	2,678	0,1908	-0,0036
50,07	3101	2485	2,4556	2,6056	0,1114	2,6772	0,1904	-0,0036
50,08	3102	2486	2,4308	2,562	0,1087	2,6748	0,1904	-0,0036
50,09	3103	2486	2,4876	2,528	0,1073	2,6744	0,1908	-0,0036
50,1	3103	2487	2,5084	2,5684	0,1079	2,676	0,1908	-0,0036
50,11	3104	2487	2,4244	2,4988	0,1091	2,6772	0,1904	-0,0036
50,12	3104	2487	2,5076	2,5152	0,111	2,6776	0,1904	-0,0036
50,13	3105	2488	2,472	2,4888	0,1148	2,678	0,1908	-0,0036
50,14	3106	2488	2,4448	2,5064	0,1119	2,678	0,1908	-0,0036
50,15	3106	2489	2,466	2,5496	0,1226	2,6768	0,1908	-0,0036
50,16	3107	2489	2,394	2,4912	0,1262	2,6748	0,1908	-0,0036
50,17	3108	2490	2,4292	2,5632	0,1294	2,674	0,1908	-0,0036
50,18	3108	2490	2,4092	2,5688	0,1315	2,674	0,1908	-0,0036
50,19	3109	2491	2,4788	2,5968	0,1322	2,674	0,1908	-0,0036
50,2	3109	2491	2,492	2,6256	0,1318	2,674	0,1908	-0,0032
50,21	3110	2492	2,4064	2,5656	0,1297	2,674	0,1908	-0,0036
50,22	3111	2492	2,47	2,5716	0,1262	2,6744	0,1912	-0,0036
50,23	3111	2493	2,4732	2,5844	0,1226	2,6764	0,1908	-0,0032
50,24	3112	2493	2,4216	2,5652	0,1183	2,6776	0,1908	-0,0036
50,25	3113	2494	2,5052	2,6096	0,1135	2,6784	0,1908	-0,0036
50,26	3113	2494	2,4768	2,5404	0,1103	2,6804	0,1904	-0,0032
50,27	3114	2495	2,4944	2,5752	0,109	2,6812	0,1904	-0,0032
50,28	3114	2495	2,4408	2,542	0,1082	2,6804	0,1908	-0,0036
50,29	3115	2496	2,4068	2,4628	0,1088	2,6788	0,1908	-0,0036

50,3	3116	2496	2,4956	2,5328	0,1118	2,678	0,1908	-0,0036
50,31	3116	2497	2,4508	2,5248	0,1163	2,678	0,1908	-0,0036
50,32	3117	2497	2,4616	2,5236	0,1222	2,678	0,1908	-0,0036
50,33	3118	2498	2,478	2,5432	0,1297	2,678	0,1904	-0,0032
50,34	3118	2498	2,3936	2,5176	0,1374	2,678	0,1908	-0,0036
50,35	3119	2499	2,428	2,568	0,1434	2,678	0,1908	-0,0036
50,36	3120	2499	2,4184	2,5452	0,1483	2,676	0,1908	-0,0036
50,37	3120	2500	2,4028	2,5244	0,1514	2,6744	0,1908	-0,0036
50,38	3121	2500	2,4572	2,572	0,1513	2,6744	0,1908	-0,0036
50,39	3121	2500	2,4188	2,5284	0,1486	2,674	0,1908	-0,0036
50,4	3122	2501	2,4208	2,558	0,1446	2,6744	0,1908	-0,0032
50,41	3122	2501	2,4116	2,5138	0,1384	2,674	0,1904	-0,0036
50,42	3123	2502	2,37	2,5536	0,1307	2,674	0,1904	-0,0032
50,43	3124	2502	2,4424	2,5984	0,1232	2,674	0,1912	-0,0036
50,44	3125	2503	2,4272	2,59	0,116	2,6744	0,1912	-0,0036
50,45	3125	2503	2,4544	2,5656	0,1097	2,6744	0,1912	-0,0036
50,46	3126	2504	2,5468	2,6184	0,1052	2,6752	0,1908	-0,0032
50,47	3126	2504	2,4864	2,534	0,103	2,6772	0,1908	-0,0032
50,48	3127	2505	2,5316	2,5552	0,1025	2,678	0,1908	-0,0036
50,49	3128	2505	2,5564	2,5472	0,1039	2,678	0,1908	-0,0032
50,5	3128	2506	2,5284	2,482	0,1084	2,678	0,1908	-0,0036
50,51	3129	2506	2,5692	2,5432	0,1142	2,6772	0,1908	-0,0036
50,52	3130	2507	2,5256	2,4996	0,12	2,6752	0,1908	-0,0036
50,53	3130	2507	2,5276	2,512	0,1271	2,674	0,1908	-0,0032
50,54	3131	2508	2,458	2,5588	0,1336	2,674	0,1908	-0,0036
50,55	3131	2508	2,3704	2,474	0,1386	2,674	0,1908	-0,0036
50,56	3132	2509	2,442	2,4948	0,1427	2,674	0,1904	-0,0032
50,57	3133	2509	2,406	2,5112	0,145	2,674	0,1904	-0,0032
50,58	3133	2509	2,3962	2,4892	0,1446	2,674	0,1908	-0,0036
50,59	3134	2510	2,4388	2,5316	0,142	2,674	0,1912	-0,0036
50,6	3135	2511	2,3848	2,5048	0,1394	2,674	0,1908	-0,0032
50,61	3135	2511	2,4304	2,5816	0,1352	2,6744	0,1912	-0,0036
50,62	3136	2512	2,426	2,5996	0,1297	2,6768	0,1912	-0,0036
50,63	3136	2512	2,4076	2,5572	0,1247	2,6776	0,1908	-0,0036
50,64	3137	2513	2,4273	2,6088	0,113	2,68	0,1908	-0,0036
50,65	3138	2513	2,3648	2,5168	0,1142	2,6856	0,1908	-0,0036
50,66	3138	2514	2,454	2,5472	0,111	2,6872	0,1908	-0,0036
50,67	3139	2514	2,498	2,604	0,1096	2,6848	0,1908	-0,0032
50,68	3140	2515	2,4672	2,5088	0,109	2,6824	0,1904	-0,0036
50,69	3140	2515	2,5728	2,5512	0,1105	2,682	0,1908	-0,0036
50,7	3141	2516	2,5144	2,4932	0,1144	2,6816	0,1908	-0,0032
50,71	3141	2516	2,4936	2,4976	0,1188	2,6816	0,1904	-0,0032
50,72	3142	2517	2,4776	2,522	0,1235	2,6816	0,1904	-0,0036
50,73	3143	2517	2,4012	2,4944	0,129	2,682	0,1908	-0,0036
50,74	3143	2518	2,4228	2,554	0,1346	2,6812	0,1908	-0,0036
50,75	3144	2518	2,4128	2,5604	0,1388	2,6792	0,1908	-0,0036
50,76	3145	2519	2,4596	2,5428	0,1418	2,678	0,1908	-0,0036
50,77	3145	2519	2,4556	2,6032	0,1435	2,678	0,1908	-0,0036
50,78	3146	2520	2,3316	2,5644	0,1427	2,6776	0,1908	-0,0036
50,79	3146	2520	2,3712	2,5564	0,1403	2,678	0,1908	-0,0036
50,8	3147	2521	2,3568	2,6008	0,1378	2,678	0,1908	-0,0032
50,81	3148	2522	2,32	2,586	0,1334	2,678	0,1908	-0,0036
50,82	3148	2522	2,426	2,6268	0,1279	2,6768	0,1912	-0,0036
50,83	3149	2522	2,4016	2,568	0,1242	2,6748	0,1908	-0,0032
50,84	3150	2523	2,468	2,6316	0,1206	2,6744	0,1908	-0,0032
50,85	3150	2523	2,49	2,5916	0,1166	2,6776	0,1908	-0,0036
50,86	3151	2524	2,4868	2,4972	0,114	2,6804	0,1904	-0,0032
50,87	3152	2525	2,5508	2,5532	0,1113	2,6804	0,1904	-0,0032
50,88	3152	2525	2,5052	2,512	0,1132	2,6788	0,1908	-0,0036
50,89	3153	2525	2,5392	2,5064	0,1147	2,678	0,1912	-0,0036
50,9	3153	2526	2,5472	2,5636	0,1183	2,678	0,1908	-0,0036
50,91	3154	2526	2,5068	2,5396	0,1225	2,678	0,1908	-0,0036
50,92	3155	2527	2,5644	2,5504	0,1274	2,678	0,1908	-0,0036
50,93	3155	2527	2,4956	2,518	0,1334	2,678	0,1908	-0,0032
50,94	3156	2528	2,454	2,5072	0,1384	2,678	0,1908	-0,0036
50,95	3156	2528	2,488	2,534	0,1415	2,678	0,1908	-0,0036
50,96	3157	2529	2,4432	2,4928	0,1438	2,678	0,1908	-0,0036
50,97	3158	2529	2,4744	2,5588	0,1448	2,678	0,1908	-0,0036
50,98	3158	2530	2,42	2,5796	0,1433	2,6756	0,1908	-0,0036
50,99	3159	2530	2,364	2,5184	0,1397	2,6744	0,1908	-0,0036
51	3160	2531	2,3696	2,5868	0,1351	2,674	0,1904	-0,0032
51,01	3160	2531	2,3	2,5896	0,1292	2,6736	0,1904	-0,0032
51,02	3161	2532	2,3508	2,5864	0,1223	2,6736	0,1904	-0,0032
51,03	3162	2532	2,3984	2,62	0,1157	2,6756	0,1908	-0,0036
51,04	3162	2533	2,3684	2,5852	0,1094	2,6772	0,1908	-0,0036
51,05	3163	2533	2,4748	2,62	0,1036	2,678	0,1912	-0,0036
51,06	3163	2534	2,4836	2,524	0,1001	2,6804	0,1912	-0,0032
51,07	3164	2534	2,5384	2,5352	0,099	2,6816	0,1912	-0,0036
51,08	3165	2535	2,5244	2,5088	0,0998	2,6844	0,1912	-0,0036
51,09	3165	2535	2,4908	2,4308	0,1037	2,6872	0,1912	-0,0036
51,1	3166	2535	2,5488	2,5152	0,1099	2,6872	0,1908	-0,0032
51,11	3167	2536	2,4888	2,4816	0,1165	2,684	0,1908	-0,0036
51,12	3167	2536	2,4832	2,4512	0,123	2,6824	0,1908	-0,0036
51,13	3168	2537	2,4912	2,4792	0,1302	2,682	0,1908	-0,0036
51,14	3168	2537	2,4064	2,4876	0,1367	2,682	0,1908	-0,0036
51,15	3169	2538	2,4296	2,5144	0,1414	2,682	0,1908	-0,0036
51,16	3170	2539	2,4252	2,5064	0,1454	2,6796	0,1904	-0,0032
51,17	3170	2539	2,3632	2,5212	0,1483	2,6784	0,1904	-0,0032
51,18	3171	2539	2,3864	2,59	0,1484	2,6776	0,1908	-0,0036
51,19	3172	2540	2,3452	2,5768	0,1468	2,6752	0,1908	-0,0036
51,2	3172	2540	2,3212	2,5964	0,1432	2,6744	0,1908	-0,0032
51,21	3173	2541	2,278	2,5952	0,1358	2,674	0,1908	-0,0036
51,22	3174	2542	2,2988	2,5408	0,1271	2,674	0,1908	-0,0036
51,23	3174	2542	2,4252	2,6348	0,1188	2,674	0,1908	-0,0036
51,24	3175	2542	2,4124	2,6268	0,1108	2,674	0,1908	-0,0036
51,25	3175	2543	2,4544	2,5992	0,1044	2,674	0,1912	-0,0036
51,26	3176	2543	2,5404	2,6368	0,1008	2,674	0,1908	-0,0032

51,27	3177	2544	2,506	2,554	0,1002	2,674	0,1908	-0,0032
51,28	3177	2544	2,572	2,5744	0,1018	2,674	0,1908	-0,0036
51,29	3178	2545	2,5936	2,5592	0,106	2,676	0,1904	-0,0032
51,3	3179	2545	2,5276	2,4744	0,1123	2,6772	0,1908	-0,0032
51,31	3179	2546	2,57	2,5196	0,1188	2,6776	0,1904	-0,0036
51,32	3180	2546	2,5312	2,4416	0,1254	2,6776	0,1904	-0,0032
51,33	3181	2547	2,5268	2,458	0,132	2,678	0,1908	-0,0032
51,34	3181	2547	2,504	2,5004	0,1366	2,676	0,1912	-0,0036
51,35	3182	2548	2,4176	2,424	0,1391	2,6744	0,1908	-0,0036
51,36	3182	2548	2,496	2,496	0,1406	2,6744	0,1908	-0,0036
51,37	3183	2549	2,3948	2,5324	0,1398	2,674	0,1904	-0,0032
51,38	3183	2549	2,3292	2,4352	0,1358	2,674	0,1908	-0,0036
51,39	3184	2550	2,3816	2,6212	0,1294	2,6716	0,1912	-0,0036
51,4	3185	2550	2,3112	2,584	0,1217	2,6692	0,1912	-0,0036
51,41	3186	2551	2,3372	2,6236	0,113	2,6688	0,1912	-0,0036
51,42	3186	2551	2,3796	2,6688	0,1042	2,6684	0,1912	-0,0036
51,43	3187	2552	2,3872	2,6088	0,0972	2,668	0,1908	-0,0036
51,44	3188	2552	2,478	2,6556	0,0917	2,6696	0,1908	-0,0036
51,45	3188	2553	2,4632	2,5772	0,0877	2,6728	0,1908	-0,0036
51,46	3189	2553	2,5232	2,53	0,0869	2,674	0,1904	-0,0032
51,47	3190	2554	2,588	2,5872	0,0886	2,6764	0,1904	-0,0032
51,48	3190	2554	2,542	2,4672	0,0918	2,6776	0,1908	-0,0036
51,49	3191	2555	2,6332	2,4864	0,0973	2,678	0,1912	-0,0036
51,5	3191	2555	2,5752	2,4584	0,1046	2,6784	0,1912	-0,0032
51,51	3192	2556	2,5232	2,4404	0,1123	2,678	0,1908	-0,0036
51,52	3193	2556	2,5336	2,4948	0,1205	2,6784	0,1912	-0,0036
51,53	3193	2557	2,4604	2,4784	0,1291	2,6784	0,1908	-0,0036
51,54	3194	2557	2,462	2,5236	0,1364	2,678	0,1908	-0,0036
51,55	3195	2558	2,5556	2,4214	0,1414	2,6784	0,1908	-0,0036
51,56	3195	2558	2,374	2,5048	0,1445	2,6784	0,1908	-0,0036
51,57	3196	2559	2,402	2,5776	0,1457	2,6748	0,1908	-0,0036
51,58	3196	2559	2,348	2,5892	0,1423	2,6704	0,1908	-0,0036
51,59	3197	2560	2,4312	2,6196	0,1358	2,6688	0,1908	-0,0036
51,6	3198	2560	2,4188	2,6592	0,1283	2,6684	0,1908	-0,0032
51,61	3198	2561	2,3648	2,61	0,1664	2,668	0,1904	-0,0032
51,62	3199	2561	2,4692	2,6392	0,1106	2,6704	0,1904	-0,0032
51,63	3200	2562	2,4332	2,6152	0,1034	2,6756	0,1908	-0,0036
51,64	3200	2562	2,4612	2,616	0,0977	2,6772	0,1912	-0,0036
51,65	3201	2563	2,5104	2,6052	0,0937	2,6756	0,1908	-0,0036
51,66	3202	2563	2,4928	2,5096	0,0931	2,6744	0,1908	-0,0032
51,67	3202	2564	2,534	2,5484	0,0948	2,6748	0,1908	-0,0036
51,68	3203	2564	2,5036	2,502	0,0973	2,6768	0,1908	-0,0036
51,69	3203	2565	2,5288	2,4428	0,1015	2,6776	0,1908	-0,0036
51,7	3204	2565	2,5676	2,5156	0,108	2,6776	0,1908	-0,0036
51,71	3205	2566	2,524	2,486	0,1147	2,678	0,1908	-0,0036
51,72	3205	2566	2,5784	2,4976	0,1201	2,678	0,1908	-0,0036
51,73	3206	2567	2,5096	2,4752	0,1253	2,678	0,1908	-0,0036
51,74	3207	2567	2,4356	2,4904	0,1288	2,678	0,1908	-0,0036
51,75	3207	2568	2,4484	2,5424	0,1304	2,6768	0,1908	-0,0036
51,76	3208	2568	2,3804	2,4912	0,131	2,6748	0,1904	-0,0032
51,77	3209	2569	2,4128	2,5696	0,1294	2,6744	0,1904	-0,0032
51,78	3209	2569	2,3764	2,5808	0,1325	2,6764	0,1908	-0,0036
51,79	3210	2570	2,3516	2,5372	0,1194	2,6776	0,1912	-0,0036
51,8	3210	2570	2,3876	2,5816	0,1134	2,6772	0,1908	-0,0032
51,81	3211	2571	2,3444	2,588	0,1069	2,6748	0,1904	-0,0036
51,82	3212	2571	2,4444	2,6536	0,1006	2,674	0,1908	-0,0036
51,83	3212	2572	2,4692	2,6888	0,0962	2,674	0,1908	-0,0036
51,84	3213	2572	2,3996	2,6308	0,0938	2,674	0,1908	-0,0036
51,85	3214	2573	2,4904	2,6556	0,0925	2,674	0,1912	-0,0036
51,86	3214	2573	2,4768	2,572	0,0931	2,674	0,1912	-0,0036
51,87	3215	2574	2,476	2,5544	0,0958	2,674	0,1912	-0,0036
51,88	3216	2574	2,514	2,5864	0,0992	2,6744	0,1912	-0,0036
51,89	3216	2575	2,4852	2,4908	0,104	2,6744	0,1912	-0,0036
51,9	3217	2575	2,5124	2,5484	0,1098	2,674	0,1908	-0,0036
51,91	3217	2576	2,4468	2,528	0,1153	2,6736	0,1904	-0,0032
51,92	3218	2576	2,4272	2,4692	0,1207	2,6736	0,1904	-0,0036
51,93	3219	2577	2,4228	2,4808	0,1264	2,674	0,1908	-0,0036
51,94	3219	2577	2,3652	2,4708	0,1312	2,674	0,1908	-0,0036
51,95	3220	2578	2,4376	2,5156	0,1344	2,674	0,1908	-0,0036
51,96	3221	2578	2,4692	2,5408	0,1367	2,674	0,1908	-0,0036
51,97	3221	2579	2,4244	2,5428	0,1375	2,674	0,1908	-0,0036
51,98	3222	2579	2,4812	2,578	0,1358	2,6752	0,1912	-0,0036
51,99	3222	2580	2,484	2,5372	0,1328	2,6772	0,1912	-0,0036
52	3223	2580	2,5036	2,542	0,1284	2,678	0,1908	-0,0032
52,01	3224	2581	2,4672	2,5088	0,122	2,6796	0,1908	-0,0036
52,02	3224	2581	2,4072	2,4356	0,1115	2,6812	0,1908	-0,0036
52,03	3225	2582	2,4856	2,5108	0,1094	2,6816	0,1908	-0,0036
52,04	3226	2582	2,4872	2,5376	0,1049	2,6816	0,1908	-0,0036
52,05	3226	2583	2,4992	2,5248	0,102	2,682	0,1908	-0,0036
52,06	3227	2583	2,5568	2,5716	0,1018	2,6816	0,1908	-0,0032
52,07	3228	2584	2,4728	2,5348	0,1038	2,6816	0,19	-0,0032
52,08	3228	2584	2,4852	2,5476	0,1074	2,6816	0,1908	-0,0036
52,09	3229	2585	2,4764	2,502	0,1122	2,68	0,1908	-0,0036
52,1	3229	2585	2,4284	2,4672	0,1189	2,6784	0,1908	-0,0036
52,11	3230	2586	2,4612	2,5504	0,1249	2,678	0,1908	-0,0036
52,12	3231	2586	2,4196	2,4928	0,1302	2,678	0,1908	-0,0036
52,13	3231	2587	2,4828	2,4828	0,1352	2,678	0,1908	-0,0032
52,14	3232	2587	2,4152	2,5276	0,1381	2,678	0,1908	-0,0036
52,15	3233	2588	2,37	2,45	0,1387	2,678	0,1908	-0,0036
52,16	3233	2588	2,4448	2,5112	0,1379	2,678	0,1912	-0,0036
52,17	3234	2589	2,4372	2,5324	0,1354	2,678	0,1908	-0,0032
52,18	3234	2589	2,4556	2,566	0,1304	2,6784	0,1912	-0,0036
52,19	3235	2590	2,4742	2,5912	0,1242	2,6796	0,1912	-0,0036
52,2	3236	2590	2,4088	2,5572	0,1184	2,6812	0,1908	-0,0036
52,21	3236	2591	2,4552	2,6304	0,1121	2,6816	0,1904	-0,0032
52,22	3237	2591	2,4728	2,618	0,1054	2,6816	0,1904	-0,0036
52,23	3238	2592	2,4508	2,5468	0,0998	2,682	0,1908	-0,0036

52,24	3238	2592	2,5336	2,6172	0,0953	2,682	0,1912	-0,0036
52,25	3239	2593	2,4644	2,5292	0,0919	2,6816	0,1908	-0,0036
52,26	3239	2593	2,4816	2,5368	0,0919	2,6816	0,1908	-0,0032
52,27	3240	2594	2,4856	2,5836	0,094	2,6796	0,1908	-0,0036
52,28	3241	2594	2,4044	2,4872	0,0976	2,6784	0,1908	-0,0036
52,29	3242	2595	2,4564	2,5502	0,1032	2,678	0,1908	-0,0036
52,3	3242	2595	2,3816	2,4336	0,1105	2,678	0,1908	-0,0032
52,31	3243	2596	2,384	2,4544	0,1176	2,678	0,1908	-0,0036
52,32	3243	2596	2,4212	2,5052	0,1236	2,674	0,1908	-0,0036
52,33	3244	2596	2,3628	2,4648	0,1295	2,6696	0,1908	-0,0036
52,34	3244	2597	2,3968	2,55	0,1343	2,6684	0,1908	-0,0036
52,35	3245	2597	2,3816	2,4952	0,1376	2,6684	0,1908	-0,0036
52,36	3246	2598	2,3952	2,5188	0,1399	2,668	0,1904	-0,0032
52,37	3246	2598	2,456	2,6004	0,1406	2,6676	0,1904	-0,0032
52,38	3247	2599	2,3748	2,5564	0,1388	2,668	0,1908	-0,0036
52,39	3248	2599	2,4256	2,588	0,1358	2,6684	0,1912	-0,0036
52,4	3248	2600	2,416	2,6388	0,1324	2,6684	0,1908	-0,0036
52,41	3249	2600	2,4036	2,5988	0,1273	2,668	0,1908	-0,0036
52,42	3249	2601	2,5372	2,6352	0,1219	2,67	0,1908	-0,0036
52,43	3250	2601	2,5272	2,5764	0,1183	2,6728	0,1912	-0,0032
52,44	3251	2602	2,5924	2,598	0,1164	2,674	0,1912	-0,0036
52,45	3251	2602	2,6148	2,5864	0,1157	2,676	0,1912	-0,0036
52,46	3252	2603	2,5692	2,492	0,117	2,6776	0,1908	-0,0032
52,47	3252	2603	2,5508	2,4952	0,1206	2,6776	0,1908	-0,0036
52,48	3253	2604	2,4908	2,4848	0,1247	2,678	0,1908	-0,0036
52,49	3254	2604	2,5284	2,4508	0,1291	2,678	0,1908	-0,0036
52,5	3254	2605	2,5508	2,5108	0,1344	2,678	0,1908	-0,0036
52,51	3255	2605	2,5192	2,5024	0,138	2,6776	0,1904	-0,0032
52,52	3256	2606	2,5696	2,5198	0,1398	2,6792	0,1912	-0,0036
52,53	3256	2606	2,478	2,508	0,1415	2,6784	0,1912	-0,0036
52,54	3257	2607	2,4188	2,5224	0,1412	2,678	0,1912	-0,0036
52,55	3257	2607	2,4332	2,5672	0,1382	2,6768	0,1912	-0,0036
52,56	3258	2608	2,3852	2,5208	0,1337	2,6748	0,1912	-0,0036
52,57	3259	2608	2,412	2,5752	0,1285	2,6744	0,1908	-0,0032
52,58	3259	2609	2,3076	2,526	0,1247	2,6744	0,1912	-0,0036
52,59	3260	2609	2,3104	2,4972	0,1165	2,6744	0,1916	-0,0036
52,6	3260	2610	2,3588	2,5764	0,1112	2,674	0,1908	-0,0036
52,61	3261	2610	2,3596	2,59	0,1062	2,674	0,1908	-0,0036
52,62	3262	2611	2,4572	2,602	0,1016	2,6744	0,1908	-0,0036
52,63	3262	2611	2,4764	2,5964	0,0992	2,6744	0,1908	-0,0036
52,64	3263	2612	2,5008	2,5908	0,1079	2,674	0,1908	-0,0036
52,65	3264	2612	2,5728	2,658	0,098	2,6748	0,1908	-0,0036
52,66	3264	2613	2,5032	2,5712	0,1016	2,6768	0,1908	-0,0036
52,67	3265	2613	2,508	2,574	0,1075	2,6776	0,1904	-0,0032
52,68	3265	2614	2,5048	2,556	0,1142	2,678	0,1908	-0,0036
52,69	3266	2614	2,448	2,4668	0,1213	2,6784	0,1912	-0,0036
52,7	3267	2615	2,486	2,5096	0,1296	2,678	0,1908	-0,0036
52,71	3267	2615	2,4264	2,5036	0,137	2,6756	0,1908	-0,0036
52,72	3268	2615	2,422	2,496	0,1435	2,6744	0,1908	-0,0036
52,73	3268	2616	2,4384	2,5108	0,1492	2,6744	0,1908	-0,0036
52,74	3269	2616	2,374	2,5168	0,1532	2,6744	0,1908	-0,0036
52,75	3270	2617	2,4176	2,5676	0,1548	2,674	0,1908	-0,0036
52,76	3270	2617	2,4124	2,5788	0,1553	2,674	0,1908	-0,0036
52,77	3271	2618	2,3668	2,5872	0,1535	2,674	0,1908	-0,0036
52,78	3272	2618	2,4316	2,64	0,1478	2,6748	0,1908	-0,0036
52,79	3272	2619	2,4316	2,5896	0,1408	2,6768	0,1908	-0,0036
52,8	3273	2619	2,4896	2,6284	0,1332	2,6776	0,1908	-0,0032
52,81	3273	2620	2,5116	2,6388	0,1247	2,678	0,1908	-0,0036
52,82	3274	2620	2,4692	2,54	0,1157	2,6776	0,1904	-0,0032
52,83	3275	2621	2,522	2,5436	0,1078	2,6776	0,1908	-0,0036
52,84	3275	2621	2,4844	2,5312	0,1021	2,6756	0,1912	-0,0036
52,85	3276	2622	2,4792	2,5792	0,099	2,6744	0,1908	-0,0036
52,86	3276	2622	2,4836	2,59	0,0997	2,6724	0,1908	-0,0032
52,87	3277	2623	2,3904	2,5172	0,1037	2,6692	0,1908	-0,0036
52,88	3278	2623	2,4316	2,5592	0,1093	2,668	0,1908	-0,0036
52,89	3278	2624	2,4628	2,5348	0,1163	2,666	0,1908	-0,0036
52,9	3279	2624	2,43	2,5	0,1252	2,6644	0,1908	-0,0032
52,91	3280	2625	2,4696	2,5592	0,1332	2,6648	0,1908	-0,0036
52,92	3280	2625	2,4192	2,4904	0,1399	2,6672	0,1908	-0,0036
52,93	3281	2626	2,4204	2,4728	0,1463	2,6676	0,1908	-0,0036
52,94	3281	2626	2,4364	2,5484	0,151	2,666	0,1908	-0,0036
52,95	3282	2627	2,4284	2,5304	0,1538	2,6644	0,1908	-0,0036
52,96	3283	2627	2,5116	2,5848	0,1548	2,664	0,1904	-0,0032
52,97	3283	2628	2,462	2,5728	0,1523	2,664	0,1904	-0,0036
52,98	3284	2628	2,4576	2,516	0,1462	2,664	0,1908	-0,0036
52,99	3284	2629	2,5692	2,5792	0,1384	2,6676	0,1908	-0,0036
53	3285	2629	2,53	2,54	0,13	2,6724	0,1908	-0,0036
53,01	3286	2630	2,5868	2,5684	0,1202	2,6736	0,1908	-0,0036
53,02	3286	2630	2,6208	2,5736	0,1103	2,674	0,1908	-0,0036
53,03	3287	2631	2,5576	2,4984	0,1022	2,674	0,1908	-0,0036
53,04	3288	2631	2,5844	2,6016	0,0958	2,674	0,1912	-0,0036
53,05	3288	2632	2,522	2,5672	0,0911	2,674	0,1912	-0,0036
53,06	3289	2632	2,5484	2,5936	0,0892	2,6736	0,1908	-0,0036
53,07	3289	2633	2,4816	2,6272	0,0901	2,6704	0,1908	-0,0036
53,08	3290	2633	2,3656	2,5264	0,094	2,6688	0,1908	-0,0036
53,09	3291	2634	2,4384	2,5636	0,1009	2,6664	0,1904	-0,0036
53,1	3291	2634	2,3692	2,5172	0,1094	2,6608	0,1908	-0,0036
53,11	3292	2635	2,344	2,5052	0,1175	2,6584	0,1904	-0,0036
53,12	3292	2635	2,3696	2,5292	0,1249	2,6568	0,1904	-0,0032
53,13	3293	2636	2,3104	2,4904	0,1324	2,6552	0,1908	-0,0032
53,14	3294	2636	2,3484	2,5496	0,1382	2,6556	0,1908	-0,0036
53,15	3294	2636	2,3532	2,5384	0,141	2,6612	0,1912	-0,0036
53,16	3297	2637	2,3624	2,4904	0,1416	2,6636	0,1908	-0,0036
53,17	3296	2637	2,4084	2,55	0,1399	2,664	0,1908	-0,0036
53,18	3296	2638	2,43	2,5224	0,1356	2,6644	0,1908	-0,0036
53,19	3297	2638	2,5856	2,5916	0,1303	2,6644	0,1912	-0,0036
53,2	3297	2639	2,5884	2,6224	0,1246	2,6644	0,1912	-0,0032

53,21	3298	2639	2,526	2,5588	0,1182	2,6644	0,1912	-0,0036
53,22	3299	2640	2,6276	2,6212	0,1122	2,6648	0,1912	-0,0036
53,23	3299	2640	2,5984	2,5588	0,108	2,6672	0,1908	-0,0032
53,24	3300	2641	2,6516	2,6116	0,1043	2,6676	0,1908	-0,0036
53,25	3301	2641	2,604	2,5812	0,1012	2,6664	0,1908	-0,0036
53,26	3305	2642	2,4972	2,5108	0,1013	2,6644	0,1904	-0,0032
53,27	3302	2642	2,47	2,5968	0,1044	2,6648	0,1904	-0,0032
53,28	3302	2643	2,3608	2,5312	0,1086	2,6672	0,1908	-0,0036
53,29	3303	2643	2,384	2,4716	0,1142	2,668	0,1908	-0,0036
53,3	3304	2644	2,4324	2,5284	0,1217	2,6664	0,1908	-0,0032
53,31	3304	2644	2,3652	2,4976	0,1286	2,6648	0,1908	-0,0036
53,32	3305	2645	2,4272	2,4976	0,135	2,6644	0,1908	-0,0036
53,33	3306	2645	2,4032	2,5188	0,1403	2,6644	0,1908	-0,0036
53,34	3306	2646	2,3624	2,5144	0,1418	2,664	0,1908	-0,0036
53,35	3307	2646	2,4192	2,5492	0,1404	2,6644	0,1908	-0,0036
53,36	3307	2647	2,3904	2,5508	0,1378	2,6644	0,1908	-0,0036
53,37	3308	2647	2,4164	2,5836	0,133	2,6644	0,1908	-0,0032
53,38	3309	2648	2,3316	2,558	0,1252	2,664	0,1908	-0,0036
53,39	3309	2648	2,3064	2,5008	0,1175	2,6644	0,1908	-0,0036
53,4	3310	2649	2,4	2,6064	0,1112	2,6628	0,1908	-0,0036
53,41	3311	2649	2,3936	2,5984	0,1058	2,6596	0,1904	-0,0032
53,42	3311	2650	2,4528	2,5504	0,1008	2,6584	0,1904	-0,0036
53,43	3312	2650	2,5088	2,5792	0,0973	2,6608	0,1908	-0,0036
53,44	3312	2651	2,4528	2,5228	0,0949	2,6632	0,1912	-0,0036
53,45	3313	2651	2,5244	2,5876	0,0934	2,6648	0,1908	-0,0036
53,46	3314	2652	2,4892	2,5312	0,0938	2,6668	0,1908	-0,0036
53,47	3314	2652	2,4916	2,53	0,0949	2,6676	0,1908	-0,0036
53,48	3315	2653	2,5344	2,5408	0,0958	2,6668	0,1908	-0,0036
53,49	3316	2653	2,4836	2,4556	0,0976	2,6652	0,1908	-0,0036
53,5	3316	2654	2,5268	2,526	0,1008	2,6644	0,1908	-0,0032
53,51	3317	2654	2,4856	2,5116	0,1037	2,664	0,1908	-0,0036
53,52	3317	2655	2,462	2,462	0,1062	2,6644	0,1908	-0,0036
53,53	3318	2655	2,4768	2,4952	0,1094	2,6644	0,1908	-0,0032
53,54	3319	2656	2,412	2,5044	0,1118	2,6644	0,1908	-0,0036
53,55	3319	2657	2,4408	2,5312	0,1132	2,664	0,1912	-0,0036
53,56	3320	2657	2,4108	2,502	0,1148	2,6612	0,1904	-0,0032
53,57	3321	2657	2,3452	2,5128	0,1165	2,6588	0,1904	-0,0036
53,58	3321	2658	2,404	2,6288	0,1171	2,6584	0,1908	-0,0036
53,59	3322	2658	2,3996	2,6016	0,1181	2,6584	0,1908	-0,0036
53,6	3323	2659	2,4144	2,5844	0,1192	2,6584	0,1908	-0,0032
53,61	3323	2659	2,4596	2,6186	0,1186	2,658	0,1908	-0,0036
53,62	3324	2660	2,4304	2,524	0,1169	2,658	0,1908	-0,0036
53,63	3324	2660	2,4824	2,5412	0,1158	2,6584	0,1908	-0,0036
53,64	3325	2661	2,4572	2,5152	0,1145	2,6584	0,1908	-0,0036
53,65	3326	2661	2,474	2,5016	0,1133	2,6584	0,1912	-0,0036
53,66	3326	2662	2,5356	2,5648	0,1138	2,6604	0,1908	-0,0036
53,67	3327	2662	2,4992	2,5592	0,1152	2,6632	0,1908	-0,0036
53,68	3328	2663	2,546	2,5864	0,116	2,664	0,1908	-0,0036
53,69	3328	2663	2,5452	2,56	0,1166	2,664	0,1908	-0,0036
53,7	3329	2664	2,4808	2,504	0,1172	2,6644	0,1908	-0,0036
53,71	3329	2664	2,5112	2,5548	0,1171	2,6624	0,1904	-0,0036
53,72	3330	2665	2,4988	2,5372	0,1163	2,6592	0,1904	-0,0036
53,73	3331	2665	2,4152	2,5304	0,1156	2,6588	0,1908	-0,0036
53,74	3331	2666	2,408	2,5904	0,114	2,6612	0,1908	-0,0036
53,75	3332	2666	2,4084	2,5864	0,1118	2,6632	0,1908	-0,0036
53,76	3333	2667	2,4876	2,6404	0,1108	2,6632	0,1908	-0,0036
53,77	3333	2667	2,4184	2,6164	0,1102	2,6604	0,1908	-0,0036
53,78	3334	2668	2,3936	2,6516	0,1097	2,6598	0,1908	-0,0036
53,79	3334	2668	2,4528	2,5732	0,1098	2,6588	0,1912	-0,0036
53,8	3335	2669	2,426	2,5224	0,111	2,6584	0,1908	-0,0032
53,81	3336	2669	2,4748	2,5428	0,1118	2,6588	0,1908	-0,0036
53,82	3336	2670	2,522	2,5584	0,1117	2,6616	0,1908	-0,0036
53,83	3337	2670	2,4836	2,4844	0,112	2,6636	0,1908	-0,0036
53,84	3338	2671	2,5268	2,5776	0,1115	2,662	0,1908	-0,0036
53,85	3338	2671	2,4372	2,5528	0,1105	2,6596	0,1908	-0,0036
53,86	3339	2672	2,4152	2,5396	0,1106	2,6584	0,1904	-0,0032
53,87	3339	2672	2,4372	2,6296	0,1117	2,6584	0,1904	-0,0036
53,88	3340	2673	2,3724	2,5264	0,1128	2,6584	0,1908	-0,0036
53,89	3341	2673	2,482	2,5492	0,1145	2,6584	0,1908	-0,0036
53,9	3341	2674	2,4504	2,5148	0,1164	2,6584	0,1908	-0,0036
53,91	3342	2674	2,4352	2,484	0,1175	2,6584	0,1908	-0,0036
53,92	3342	2675	2,502	2,5332	0,1188	2,6584	0,1908	-0,0036
53,93	3343	2675	2,4468	2,5068	0,1206	2,6584	0,1908	-0,0032
53,94	3344	2676	2,4368	2,5316	0,1217	2,6584	0,1908	-0,0036
53,95	3344	2676	2,38	2,4904	0,1219	2,6584	0,1908	-0,0036
53,96	3345	2677	2,4112	2,4892	0,1226	2,6584	0,1912	-0,0036
53,97	3346	2677	2,4684	2,5588	0,123	2,6608	0,1912	-0,0032
53,98	3346	2678	2,3884	2,5164	0,1223	2,6636	0,1912	-0,0036
53,99	3347	2678	2,458	2,5084	0,1222	2,664	0,1908	-0,0036
54	3348	2678	2,504	2,5684	0,1223	2,664	0,1908	-0,0036
54,01	3348	2679	2,4612	2,5092	0,1217	2,664	0,1908	-0,0036
54,02	3349	2679	2,5672	2,534	0,1208	2,6628	0,1904	-0,0032
54,03	3349	2680	2,526	2,5196	0,1207	2,66	0,1904	-0,0036
54,04	3350	2680	2,4988	2,5308	0,1204	2,6588	0,1908	-0,0036
54,05	3351	2681	2,496	2,582	0,1205	2,6616	0,1908	-0,0036
54,06	3351	2681	2,4408	2,5436	0,1224	2,6636	0,1908	-0,0036
54,07	3352	2682	2,4288	2,5292	0,1243	2,6632	0,1908	-0,0036
54,08	3353	2682	2,3364	2,55	0,1256	2,6604	0,1908	-0,0036
54,09	3353	2683	2,362	2,4844	0,1273	2,6588	0,1908	-0,0036
54,1	3354	2683	2,4528	2,5556	0,1297	2,6564	0,1908	-0,0032
54,11	3354	2684	2,4048	2,5036	0,1308	2,6548	0,1908	-0,0036
54,12	3355	2684	2,4648	2,474	0,131	2,6548	0,1912	-0,0036
54,13	3355	2685	2,4132	2,4364	0,1314	2,6568	0,1908	-0,0036
54,14	3356	2685	2,3904	2,4588	0,1302	2,658	0,1908	-0,0036
54,15	3357	2686	2,4816	2,5448	0,1285	2,658	0,1908	-0,0036
54,16	3358	2686	2,4448	2,5292	0,1267	2,658	0,1904	-0,0032
54,17	3358	2687	2,4756	2,568	0,1242	2,658	0,1904	-0,0036

54,18	3359	2687	2,4816	2,6096	0,1216	2,6584	0,1908	-0,0036
54,19	3359	2688	2,516	2,6224	0,1204	2,6584	0,1912	-0,0036
54,2	3360	2688	2,558	2,6252	0,1211	2,6592	0,1908	-0,0032
54,21	3361	2689	2,5016	2,5596	0,1217	2,6624	0,1908	-0,0036
54,22	3361	2689	2,5192	2,5	0,1219	2,6632	0,1908	-0,0036
54,23	3362	2690	2,4908	2,6084	0,1236	2,6612	0,1908	-0,0036
54,24	3362	2690	2,4648	2,506	0,1225	2,6588	0,1908	-0,0036
54,25	3363	2691	2,532	2,5644	0,127	2,6588	0,1908	-0,0036
54,26	3364	2691	2,4648	2,5312	0,1297	2,662	0,1908	-0,0036
54,27	3364	2692	2,4232	2,5552	0,1324	2,6636	0,1908	-0,0036
54,28	3365	2692	2,3996	2,5392	0,134	2,664	0,1908	-0,0036
54,29	3363	2693	2,3633	2,486	0,1355	2,664	0,1908	-0,0036
54,3	3366	2693	2,438	2,5844	0,1358	2,6636	0,1908	-0,0032
54,31	3367	2694	2,3684	2,51	0,1337	2,6604	0,1908	-0,0032
54,32	3367	2694	2,4424	2,5452	0,13	2,6588	0,1904	-0,0032
54,33	3368	2695	2,484	2,5992	0,1261	2,6576	0,1908	-0,0036
54,34	3369	2695	2,3948	2,5636	0,1208	2,6556	0,1912	-0,0036
54,35	3369	2696	2,4228	2,5544	0,115	2,6548	0,1908	-0,0036
54,36	3370	2696	2,448	2,5916	0,1105	2,6596	0,1908	-0,0036
54,37	3371	2697	2,3872	2,5964	0,107	2,6632	0,1908	-0,0036
54,38	3371	2697	2,4504	2,6092	0,1042	2,664	0,1908	-0,0036
54,39	3372	2698	2,4768	2,5592	0,103	2,664	0,1908	-0,0036
54,4	3372	2698	2,4932	2,5404	0,1036	2,664	0,1908	-0,0032
54,41	3373	2699	2,528	2,5716	0,1048	2,664	0,1908	-0,0036
54,42	3374	2699	2,4796	2,5108	0,1074	2,664	0,1908	-0,0036
54,43	3374	2700	2,4976	2,5352	0,112	2,664	0,1908	-0,0036
54,44	3375	2700	2,4612	2,5536	0,1171	2,664	0,1908	-0,0036
54,45	3376	2701	2,4408	2,51	0,1226	2,664	0,1908	-0,0036
54,46	3376	2701	2,4768	2,4912	0,1294	2,664	0,1904	-0,0032
54,47	3377	2702	2,4304	2,4368	0,1358	2,664	0,1904	-0,0036
54,48	3377	2702	2,4828	2,4544	0,1409	2,6644	0,1908	-0,0036
54,49	3378	2703	2,5272	2,4824	0,1444	2,6644	0,1912	-0,0036
54,5	3379	2703	2,4608	2,4784	0,1468	2,6644	0,1908	-0,0036
54,51	3379	2704	2,484	2,574	0,1466	2,6644	0,1908	-0,0036
54,52	3380	2704	2,4512	2,5768	0,1464	2,6644	0,1912	-0,0036
54,53	3381	2705	2,4104	2,5584	0,1411	2,6644	0,1908	-0,0032
54,54	3381	2705	2,4452	2,6308	0,1357	2,662	0,1908	-0,0036
54,55	3382	2705	2,3876	2,5636	0,1291	2,6592	0,1912	-0,0036
54,56	3382	2706	2,426	2,5892	0,1235	2,6584	0,1908	-0,0036
54,57	3383	2706	2,43	2,6076	0,119	2,6584	0,1904	-0,0036
54,58	3384	2707	2,4152	2,5716	0,1151	2,6588	0,1908	-0,0036
54,59	3384	2707	2,5208	2,6168	0,1129	2,66	0,1908	-0,0036
54,6	3385	2708	2,5008	2,5752	0,1127	2,6628	0,1908	-0,0036
54,61	3386	2708	2,5604	2,5948	0,1136	2,6636	0,1904	-0,0036
54,62	3386	2709	2,5856	2,5408	0,1153	2,664	0,1904	-0,0032
54,63	3387	2709	2,5248	2,4768	0,1183	2,664	0,1908	-0,0036
54,64	3387	2710	2,5652	2,5372	0,1212	2,6652	0,1912	-0,0036
54,65	3388	2710	2,5188	2,5168	0,1253	2,6672	0,1908	-0,0036
54,66	3389	2711	2,482	2,4896	0,1297	2,668	0,1908	-0,0036
54,67	3389	2711	2,4644	2,5344	0,1327	2,668	0,1908	-0,0036
54,68	3390	2712	2,3688	2,4704	0,1339	2,668	0,1908	-0,0036
54,69	3391	2712	2,4196	2,498	0,1344	2,6664	0,1908	-0,0036
54,7	3391	2713	2,4	2,5324	0,1338	2,6608	0,1908	-0,0032
54,71	3392	2713	2,3564	2,4848	0,1309	2,6588	0,1908	-0,0036
54,72	3392	2714	2,4252	2,5544	0,1264	2,6572	0,1908	-0,0036
54,73	3393	2714	2,3852	2,5392	0,1225	2,6552	0,1908	-0,0036
54,74	3394	2715	2,4072	2,6088	0,1188	2,6556	0,1908	-0,0036
54,75	3394	2715	2,3784	2,5992	0,1157	2,6608	0,1908	-0,0036
54,76	3395	2716	2,3816	2,5164	0,1138	2,6632	0,1908	-0,0032
54,77	3396	2716	2,4928	2,6016	0,1123	2,6636	0,1904	-0,0036
54,78	3396	2717	2,4528	2,5456	0,1116	2,664	0,1908	-0,0036
54,79	3397	2717	2,4888	2,512	0,1129	2,664	0,1908	-0,0036
54,8	3397	2718	2,5408	2,5616	0,1156	2,6612	0,1908	-0,0036
54,81	3398	2718	2,486	2,4652	0,1177	2,6588	0,1908	-0,0036
54,82	3399	2719	2,5824	2,4956	0,121	2,6604	0,1904	-0,0036
54,83	3399	2719	2,5196	2,4928	0,1264	2,6656	0,1908	-0,0032
54,84	3400	2720	2,464	2,5316	0,1328	2,6676	0,1908	-0,0036
54,85	3401	2720	2,4772	2,5944	0,1393	2,6664	0,1908	-0,0036
54,86	3401	2721	2,4236	2,5392	0,1454	2,6648	0,1908	-0,0036
54,87	3402	2721	2,4652	2,5756	0,1501	2,6644	0,1908	-0,0036
54,88	3403	2722	2,4452	2,5672	0,152	2,664	0,1908	-0,0036
54,89	3403	2722	2,4096	2,4844	0,1522	2,6644	0,1908	-0,0036
54,9	3404	2723	2,4176	2,542	0,1501	2,6644	0,1908	-0,0032
54,91	3404	2723	2,358	2,5096	0,1452	2,664	0,19	-0,0032
54,92	3405	2724	2,4268	2,5116	0,1394	2,6644	0,1904	-0,0036
54,93	3405	2724	2,464	2,6116	0,134	2,6664	0,1908	-0,0036
54,94	3406	2725	2,4172	2,568	0,128	2,6676	0,1908	-0,0036
54,95	3407	2725	2,5128	2,6064	0,1225	2,668	0,1908	-0,0036
54,96	3408	2726	2,4736	2,5644	0,1189	2,668	0,1908	-0,0036
54,97	3408	2726	2,49	2,5708	0,1165	2,668	0,1908	-0,0036
54,98	3409	2727	2,4526	2,5796	0,1157	2,6664	0,1908	-0,0036
54,99	3409	2727	2,4968	2,4816	0,1169	2,6648	0,1908	-0,0036
55	3410	2728	2,5276	2,5252	0,1196	2,6632	0,1908	-0,0036
55,01	3411	2728	2,4776	2,518	0,1224	2,66	0,1908	-0,0036
55,02	3411	2729	2,4752	2,4816	0,1249	2,6588	0,1908	-0,0036
55,03	3412	2729	2,4648	2,532	0,1288	2,6584	0,1908	-0,0032
55,04	3413	2730	2,4748	2,5348	0,1325	2,6584	0,1908	-0,0036
55,05	3413	2730	2,4584	2,5948	0,1362	2,6588	0,1912	-0,0036
55,06	3414	2731	2,4308	2,6028	0,1411	2,6616	0,1904	-0,0032
55,07	3414	2731	2,4052	2,592	0,1452	2,6636	0,1904	-0,0036
55,08	3415	2732	2,4668	2,5892	0,1474	2,6624	0,1908	-0,0036
55,09	3416	2732	2,446	2,5364	0,1483	2,6596	0,1908	-0,0036
55,1	3417	2733	2,4948	2,5824	0,1448	2,6584	0,1908	-0,0032
55,11	3417	2733	2,492	2,5876	0,1458	2,6584	0,1908	-0,0036
55,12	3418	2734	2,492	2,5	0,1429	2,6584	0,1908	-0,0036
55,13	3418	2734	2,5516	2,5344	0,14	2,6596	0,1908	-0,0036
55,14	3419	2735	2,5164	2,5256	0,136	2,6628	0,1904	-0,0036

55,15	3420	2735	2,552	2,5076	0,1316	2,664	0,1908	-0,0036
55,16	3420	2736	2,5728	2,5564	0,1288	2,664	0,1908	-0,0036
55,17	3421	2736	2,5044	2,5148	0,1265	2,664	0,1908	-0,0036
55,18	3421	2737	2,5716	2,5432	0,1229	2,6644	0,1908	-0,0036
55,19	3422	2737	2,5512	2,49	0,1201	2,664	0,1908	-0,0032
55,2	3423	2738	2,5036	2,494	0,1193	2,6604	0,1908	-0,0036
55,21	3423	2738	2,4916	2,5884	0,1189	2,6616	0,1904	-0,0032
55,22	3424	2739	2,3992	2,5288	0,1192	2,6592	0,1908	-0,0036
55,23	3425	2739	2,4092	2,568	0,1208	2,6584	0,1908	-0,0036
55,24	3425	2740	2,3756	2,578	0,1228	2,6584	0,1908	-0,0036
55,25	3426	2740	2,3496	2,5256	0,125	2,658	0,1908	-0,0036
55,26	3426	2741	2,361	2,5216	0,1288	2,6584	0,1908	-0,0036
55,27	3427	2741	2,3228	2,4932	0,1321	2,658	0,1904	-0,0036
55,28	3428	2742	2,3984	2,5064	0,1337	2,658	0,1908	-0,0036
55,29	3428	2742	2,4584	2,506	0,1344	2,6584	0,1908	-0,0036
55,3	3429	2743	2,44	2,4872	0,1348	2,6584	0,1908	-0,0036
55,31	3429	2743	2,4608	2,4944	0,1334	2,6592	0,1908	-0,0036
55,32	3430	2744	2,4424	2,4612	0,1304	2,6624	0,1908	-0,0036
55,33	3431	2744	2,506	2,5156	0,1267	2,6636	0,1908	-0,0036
55,34	3431	2745	2,5572	2,5796	0,1211	2,666	0,1908	-0,0036
55,35	3432	2745	2,5028	2,5124	0,1151	2,6676	0,1908	-0,0036
55,36	3433	2746	2,5308	2,5412	0,1104	2,668	0,1908	-0,0032
55,37	3433	2746	2,5176	2,5636	0,1064	2,6676	0,1904	-0,0032
55,38	3434	2747	2,4864	2,5244	0,1034	2,668	0,1908	-0,0036
55,39	3434	2747	2,5244	2,5652	0,1026	2,6668	0,1908	-0,0036
55,4	3435	2748	2,456	2,5352	0,1039	2,6648	0,1908	-0,0036
55,41	3436	2748	2,4816	2,5884	0,1057	2,664	0,1908	-0,0036
55,42	3436	2749	2,478	2,5764	0,1081	2,6612	0,1908	-0,0036
55,43	3437	2749	2,4372	2,5556	0,1122	2,6592	0,1908	-0,0032
55,44	3438	2750	2,4896	2,5384	0,1117	2,6584	0,1908	-0,0036
55,45	3438	2750	2,418	2,5496	0,1213	2,6584	0,1908	-0,0036
55,46	3439	2751	2,4024	2,5028	0,1253	2,6584	0,1908	-0,0036
55,47	3439	2751	2,4436	2,5548	0,1274	2,6584	0,1908	-0,0036
55,48	3440	2752	2,38	2,4796	0,1274	2,6584	0,1908	-0,0036
55,49	3441	2752	2,4172	2,4756	0,1266	2,6584	0,1908	-0,0036
55,5	3441	2753	2,3808	2,4556	0,1235	2,6584	0,1908	-0,0036
55,51	3442	2753	2,3976	2,456	0,1176	2,658	0,1908	-0,0036
55,52	3443	2754	2,5084	2,5412	0,1108	2,6604	0,1904	-0,0032
55,53	3443	2754	2,5004	2,5788	0,1044	2,6632	0,1908	-0,0036
55,54	3444	2755	2,5548	2,6368	0,098	2,6636	0,1912	-0,0036
55,55	3445	2756	2,5764	2,6096	0,0922	2,6608	0,1908	-0,0036
55,56	3445	2756	2,5244	2,5236	0,0882	2,6588	0,1908	-0,0036
55,57	3446	2756	2,5696	2,5756	0,0863	2,6584	0,1908	-0,0036
55,58	3446	2757	2,5004	2,5352	0,0862	2,6584	0,1908	-0,0036
55,59	3447	2757	2,476	2,5104	0,0876	2,6584	0,1908	-0,0036
55,6	3448	2758	2,4596	2,5676	0,0901	2,6584	0,1908	-0,0036
55,61	3449	2758	2,4464	2,4884	0,0913	2,6584	0,1908	-0,0036
55,62	3449	2759	2,4292	2,5352	0,0967	2,6584	0,1908	-0,0036
55,63	3449	2759	2,3624	2,472	0,1015	2,6584	0,1908	-0,0032
55,64	3450	2760	2,366	2,49	0,106	2,6584	0,1908	-0,0036
55,65	3451	2760	2,4348	2,5536	0,1096	2,6584	0,1908	-0,0036
55,66	3451	2761	2,3984	2,4992	0,1113	2,658	0,1904	-0,0032
55,67	3452	2761	2,4524	2,5748	0,1158	2,6584	0,1904	-0,0036
55,68	3453	2762	2,4536	2,5692	0,1163	2,6584	0,1912	-0,0036
55,69	3453	2762	2,452	2,4872	0,1153	2,6584	0,1912	-0,0036
55,7	3454	2763	2,5232	2,5784	0,113	2,6572	0,1908	-0,0036
55,71	3454	2763	2,462	2,538	0,1092	2,6552	0,1912	-0,0036
55,72	3455	2764	2,516	2,528	0,092	2,6564	0,1912	-0,0036
55,73	3456	2764	2,5236	2,594	0,1018	2,6544	0,1908	-0,0032
55,74	3456	2765	2,4632	2,5288	0,0977	2,6544	0,1908	-0,0036
55,75	3457	2765	2,556	2,5932	0,0943	2,6544	0,1908	-0,0036
55,76	3458	2766	2,5264	2,5656	0,0926	2,6544	0,1908	-0,0032
55,77	3458	2766	2,5252	2,5416	0,0919	2,6544	0,1908	-0,0036
55,78	3459	2767	2,524	2,5752	0,092	2,6564	0,1908	-0,0036
55,79	3459	2767	2,4472	2,5016	0,093	2,658	0,1904	-0,0032
55,8	3460	2768	2,4124	2,5608	0,0952	2,6576	0,1908	-0,0036
55,81	3461	2768	2,3388	2,566	0,0976	2,6556	0,1904	-0,0036
55,82	3461	2769	2,36	2,5372	0,0996	2,6548	0,1908	-0,0036
55,83	3462	2769	2,4168	2,5844	0,1021	2,6544	0,1908	-0,0032
55,84	3463	2770	2,3776	2,5276	0,1038	2,6544	0,1908	-0,0036
55,85	3463	2770	2,4832	2,5452	0,1048	2,6548	0,1912	-0,0036
55,86	3464	2771	2,486	2,5048	0,106	2,6544	0,1908	-0,0036
55,87	3464	2771	2,484	2,5196	0,1058	2,6544	0,1908	-0,0036
55,88	3465	2772	2,5432	2,5432	0,1044	2,6544	0,1908	-0,0036
55,89	3466	2772	2,5016	2,4892	0,1031	2,6544	0,1908	-0,0036
55,9	3467	2773	2,5276	2,528	0,1032	2,6544	0,1908	-0,0036
55,91	3467	2773	2,4952	2,5572	0,1004	2,6564	0,1908	-0,0036
55,92	3468	2774	2,456	2,5284	0,0986	2,6576	0,1908	-0,0036
55,93	3468	2774	2,4132	2,5048	0,0977	2,6576	0,1908	-0,0036
55,94	3469	2775	2,3564	2,512	0,0966	2,6552	0,1908	-0,0036
55,95	3469	2775	2,4276	2,5316	0,0953	2,6548	0,1908	-0,0036
55,96	3470	2776	2,4768	2,5536	0,0953	2,6556	0,19	-0,0032
55,97	3471	2776	2,4336	2,5408	0,0955	2,6572	0,1904	-0,0032
55,98	3471	2777	2,4908	2,5516	0,096	2,6584	0,1912	-0,0036
55,99	3472	2777	2,478	2,5232	0,0984	2,6588	0,1916	-0,0036
56	3473	2778	2,4592	2,546	0,102	2,6588	0,1916	-0,0032
56,0	3473	2778	2,4704	2,5856	0,1056	2,6592	0,1912	-0,0036
56,02	3474	2779	2,4164	2,5156	0,1099	2,6552	0,1912	-0,0036
56,03	3474	2779	2,45	2,5408	0,1148	2,6544	0,1908	-0,0032
56,04	3475	2780	2,4308	2,5388	0,1192	2,6544	0,1908	-0,0036
56,05	3476	2780	2,4364	2,5072	0,1224	2,6544	0,1908	-0,0036
56,06	3476	2781	2,4924	2,5256	0,125	2,6548	0,1908	-0,0036
56,07	3477	2781	2,4404	2,4952	0,1265	2,6572	0,1908	-0,0036
56,08	3478	2782	2,4848	2,532	0,1258	2,658	0,1908	-0,0036
56,09	3478	2782	2,4796	2,4976	0,1237	2,6564	0,1908	-0,0032
56,1	3479	2783	2,492	2,5344	0,1205	2,6552	0,1912	-0,0032
56,11	3479	2783	2,5128	2,6012	0,1156	2,6552	0,1908	-0,0032

56,12	3480	2783	2,4448	2,53	0,1105	2,6572	0,1908	-0,0032
56,13	3481	2784	2,474	2,5484	0,1066	2,6584	0,1912	-0,0032
56,14	3481	2784	2,5172	2,6036	0,1026	2,6584	0,1912	-0,0036
56,15	3482	2785	2,472	2,5176	0,0986	2,6584	0,1912	-0,0036
56,16	3482	2785	2,5144	2,5508	0,0966	2,658	0,1912	-0,0032
56,17	3483	2786	2,4724	2,5652	0,0958	2,656	0,1908	-0,0036
56,18	3484	2786	2,448	2,5464	0,0961	2,6548	0,1912	-0,0036
56,19	3484	2787	2,5124	2,5968	0,0984	2,6556	0,1908	-0,0036
56,2	3485	2787	2,4164	2,5428	0,1027	2,6576	0,1908	-0,0032
56,21	3486	2788	2,43	2,5856	0,1079	2,658	0,1908	-0,0036
56,22	3486	2788	2,466	2,5836	0,1136	2,6564	0,1912	-0,0036
56,23	3487	2789	2,424	2,5204	0,1206	2,6552	0,1916	-0,0032
56,24	3487	2789	2,4852	2,5776	0,1266	2,654	0,1916	-0,0036
56,25	3488	2790	2,4508	2,5176	0,1309	2,6516	0,1908	-0,0036
56,26	3489	2790	2,4552	2,4912	0,1348	2,6504	0,1904	-0,0032
56,27	3489	2791	2,4912	2,562	0,1374	2,6516	0,1904	-0,0032
56,28	3490	2791	2,472	2,5192	0,1373	2,654	0,1912	-0,0036
56,29	3491	2792	2,5736	2,5784	0,1356	2,6552	0,1916	-0,0036
56,3	3491	2792	2,522	2,5652	0,1327	2,6572	0,1912	-0,0036
56,31	3492	2793	2,4916	2,5296	0,128	2,6584	0,1912	-0,0036
56,32	3492	2793	2,5396	2,5576	0,1225	2,6572	0,1912	-0,0036
56,33	3493	2794	2,4968	2,5212	0,117	2,6552	0,1908	-0,0032
56,34	3494	2794	2,5336	2,5512	0,1112	2,6548	0,1908	-0,0036
56,35	3494	2794	2,564	2,5584	0,1058	2,6564	0,1904	-0,0036
56,36	3495	2795	2,5236	2,5032	0,1028	2,658	0,1908	-0,0032
56,37	3496	2795	2,5656	2,5728	0,1013	2,6584	0,1908	-0,0036
56,38	3496	2796	2,4684	2,5316	0,101	2,6584	0,1908	-0,0036
56,39	3497	2796	2,4276	2,5192	0,1037	2,6584	0,1908	-0,0032
56,4	3497	2797	2,3986	2,5916	0,1084	2,6508	0,1908	-0,0036
56,41	3498	2797	2,3064	2,5224	0,1135	2,6512	0,1904	-0,0032
56,42	3499	2798	2,3864	2,5372	0,119	2,6512	0,1904	-0,0036
56,43	3499	2798	2,3524	2,5296	0,1253	2,6532	0,1908	-0,0032
56,44	3500	2799	2,3504	2,4976	0,1306	2,654	0,1908	-0,0036
56,45	3500	2799	2,426	2,5204	0,1349	2,6532	0,1912	-0,0036
56,46	3501	2800	2,4632	2,5012	0,1387	2,6512	0,1912	-0,0036
56,47	3502	2800	2,4836	2,4896	0,1412	2,6512	0,1912	-0,0036
56,48	3502	2801	2,4996	2,5124	0,142	2,6528	0,1912	-0,0036
56,49	3503	2801	2,4908	2,4592	0,1414	2,654	0,1908	-0,0032
56,5	3504	2802	2,5588	2,5544	0,1396	2,6556	0,1908	-0,0036
56,51	3504	2802	2,508	2,5416	0,1363	2,6576	0,1908	-0,0036
56,52	3505	2803	2,6012	2,6112	0,1328	2,658	0,1908	-0,0036
56,53	3505	2803	2,5904	2,6524	0,1288	2,658	0,1908	-0,0032
56,54	3506	2804	2,5616	2,6376	0,1238	2,6584	0,1908	-0,0036
56,55	3507	2804	2,6148	2,6488	0,119	2,6584	0,1908	-0,0036
56,56	3507	2805	2,538	2,5676	0,1157	2,6584	0,1908	-0,0032
56,57	3508	2805	2,5136	2,5428	0,1136	2,658	0,1904	-0,0032
56,58	3509	2806	2,4416	2,5112	0,1128	2,6584	0,1908	-0,0036
56,59	3509	2806	2,3884	2,47	0,1146	2,6584	0,1908	-0,0036
56,6	3510	2807	2,4012	2,546	0,1187	2,6576	0,1908	-0,0036
56,61	3510	2807	2,3388	2,5544	0,1231	2,6556	0,1908	-0,0036
56,62	3511	2808	2,3452	2,5124	0,128	2,6548	0,1908	-0,0036
56,63	3512	2808	2,3904	2,5864	0,1338	2,6528	0,1908	-0,0032
56,64	3512	2809	2,3324	2,5604	0,1384	2,6512	0,1908	-0,0036
56,65	3513	2809	2,4408	2,5764	0,1408	2,6504	0,1908	-0,0036
56,66	3513	2810	2,4356	2,5512	0,1422	2,6504	0,1908	-0,0036
56,67	3514	2810	2,4228	2,5304	0,1415	2,6504	0,1908	-0,0036
56,68	3515	2811	2,4724	2,524	0,1388	2,6512	0,1908	-0,0036
56,69	3515	2811	2,4652	2,4724	0,1362	2,6508	0,1908	-0,0032
56,7	3516	2812	2,5512	2,5308	0,1327	2,654	0,1908	-0,0036
56,71	3517	2812	2,568	2,5232	0,1283	2,6524	0,1908	-0,0036
56,72	3517	2813	2,5452	2,482	0,1236	2,6508	0,19	-0,0032
56,73	3518	2813	2,5552	2,5236	0,1193	2,6512	0,1908	-0,0032
56,74	3518	2814	2,488	2,514	0,115	2,6532	0,1908	-0,0036
56,75	3519	2814	2,4996	2,5196	0,1106	2,654	0,1908	-0,0036
56,76	3520	2815	2,4988	2,5612	0,1084	2,6524	0,1908	-0,0036
56,77	3520	2815	2,4052	2,5636	0,1073	2,6508	0,1908	-0,0036
56,78	3521	2816	2,4444	2,5872	0,1073	2,6508	0,1912	-0,0036
56,79	3521	2816	2,4324	2,5436	0,1093	2,6508	0,1912	-0,0032
56,8	3522	2816	2,4728	2,598	0,1122	2,6504	0,1908	-0,0032
56,81	3523	2817	2,4308	2,5436	0,1145	2,6516	0,1908	-0,0036
56,82	3523	2817	2,3588	2,4404	0,1172	2,6536	0,1908	-0,0036
56,83	3524	2818	2,4332	2,4936	0,1207	2,6544	0,1908	-0,0032
56,84	3524	2818	2,4452	2,5176	0,123	2,6544	0,1908	-0,0036
56,85	3525	2819	2,4396	2,476	0,1237	2,6544	0,1908	-0,0036
56,86	3526	2819	2,4872	2,504	0,124	2,654	0,1904	-0,0032
56,87	3527	2820	2,4552	2,4972	0,1236	2,654	0,1904	-0,0032
56,88	3527	2820	2,5036	2,5088	0,1225	2,6544	0,1908	-0,0036
56,89	3528	2821	2,5452	2,5536	0,1217	2,6564	0,1908	-0,0036
56,9	3528	2821	2,4896	2,5432	0,1212	2,6576	0,1908	-0,0032
56,91	3529	2822	2,534	2,5952	0,1204	2,658	0,1908	-0,0036
56,92	3529	2822	2,5216	2,572	0,1206	2,6584	0,1908	-0,0032
56,93	3530	2823	2,4916	2,54	0,1212	2,6584	0,1908	-0,0032
56,94	3531	2823	2,51	2,5812	0,1208	2,6568	0,1908	-0,0036
56,95	3531	2824	2,4544	2,5136	0,1205	2,6548	0,1908	-0,0036
56,96	3532	2824	2,4852	2,5448	0,1219	2,6544	0,1908	-0,0032
56,97	3533	2825	2,4464	2,5592	0,1237	2,6544	0,1908	-0,0036
56,98	3533	2825	2,396	2,5376	0,1244	2,6544	0,1908	-0,0036
56,99	3534	2826	2,4402	2,5736	0,1252	2,6544	0,1904	-0,0036
57	3534	2826	2,3808	2,536	0,1259	2,654	0,1904	-0,0032
57,01	3535	2827	2,4204	2,5812	0,1256	2,654	0,19	-0,0032
57,02	3536	2827	2,4648	2,5616	0,1249	2,652	0,1904	-0,0032
57,03	3536	2828	2,4248	2,54	0,1252	2,6508	0,1908	-0,0036
57,04	3537	2828	2,4012	2,482	0,1246	2,6516	0,1908	-0,0036
57,05	3537	2829	2,45	2,5568	0,1236	2,656	0,1912	-0,0036
57,06	3538	2829	2,4412	2,5312	0,1237	2,6576	0,1908	-0,0032
57,07	3539	2830	2,4852	2,5848	0,1232	2,6564	0,1908	-0,0036
57,08	3539	2830	2,4368	2,502	0,1224	2,6548	0,1908	-0,0036

57,09	3540	2831	2,504	2,5252	0,1223	2,6544	0,1908	-0,0036
57,1	3541	2831	2,4884	2,5528	0,1228	2,6544	0,1908	-0,0036
57,11	3541	2832	2,454	2,4816	0,1236	2,6544	0,1908	-0,0036
57,12	3542	2832	2,5692	2,588	0,1242	2,6568	0,1908	-0,0036
57,13	3542	2833	2,4984	2,514	0,1246	2,662	0,1904	-0,0032
57,14	3543	2833	2,5028	2,5328	0,1241	2,6628	0,1908	-0,0036
57,15	3544	2834	2,5356	2,5776	0,123	2,658	0,1908	-0,0036
57,16	3544	2834	2,4756	2,4876	0,1223	2,6552	0,1904	-0,0032
57,17	3545	2835	2,53	2,584	0,1219	2,6544	0,1904	-0,0036
57,18	3546	2835	2,436	2,5356	0,1213	2,6544	0,1912	-0,0036
57,19	3546	2836	2,398	2,5416	0,1225	2,6544	0,1912	-0,0036
57,2	3547	2836	2,342	2,5832	0,125	2,6544	0,1908	-0,0036
57,21	3547	2837	2,3004	2,5728	0,1272	2,6544	0,1908	-0,0036
57,22	3548	2837	2,4152	2,6452	0,1296	2,654	0,1908	-0,0036
57,23	3549	2838	2,3924	2,5976	0,1325	2,652	0,1908	-0,0036
57,24	3549	2838	2,4096	2,5736	0,1349	2,6508	0,1908	-0,0036
57,25	3550	2839	2,472	2,5616	0,1361	2,6508	0,1908	-0,0036
57,26	3551	2839	2,4404	2,5104	0,1369	2,6504	0,1908	-0,0032
57,27	3551	2840	2,4952	2,5336	0,1369	2,6508	0,1908	-0,0036
57,28	3552	2840	2,4988	2,5388	0,1355	2,6532	0,1912	-0,0036
57,29	3552	2840	2,4956	2,476	0,1333	2,6544	0,1912	-0,0036
57,3	3553	2841	2,558	2,5656	0,1306	2,6544	0,1908	-0,0032
57,31	3554	2841	2,5076	2,5416	0,1267	2,654	0,1904	-0,0032
57,32	3554	2842	2,6072	2,5904	0,1235	2,6544	0,1904	-0,0036
57,33	3555	2842	2,6048	2,6172	0,1219	2,6544	0,1908	-0,0036
57,34	3556	2843	2,5468	2,5328	0,1198	2,6544	0,1908	-0,0036
57,35	3556	2843	2,5916	2,5556	0,1172	2,6548	0,1912	-0,0036
57,36	3557	2844	2,5344	2,4836	0,1162	2,6544	0,1908	-0,0036
57,37	3557	2844	2,5508	2,5308	0,1159	2,6548	0,1908	-0,0036
57,38	3558	2845	2,5376	2,5448	0,1165	2,6528	0,1908	-0,0036
57,39	3559	2845	2,5072	2,4968	0,1188	2,6512	0,1908	-0,0036
57,4	3559	2846	2,4948	2,5748	0,1225	2,6512	0,1908	-0,0036
57,41	3560	2846	2,416	2,558	0,126	2,6532	0,1908	-0,0036
57,42	3561	2847	2,4676	2,5596	0,1295	2,654	0,1908	-0,0032
57,43	3561	2847	2,4697	2,6056	0,1342	2,6544	0,1908	-0,0032
57,44	3562	2848	2,3688	2,5668	0,1378	2,6544	0,1908	-0,0036
57,45	3562	2848	2,428	2,5376	0,1396	2,6544	0,1908	-0,0036
57,46	3563	2849	2,4196	2,5304	0,1409	2,652	0,1904	-0,0032
57,47	3564	2849	2,41	2,5316	0,14	2,6504	0,1904	-0,0036
57,48	3564	2850	2,4852	2,56	0,1369	2,6516	0,1912	-0,0036
57,49	3565	2850	2,4680	2,5436	0,1333	2,654	0,1912	-0,0036
57,5	3565	2851	2,508	2,5632	0,1295	2,6544	0,1908	-0,0032
57,51	3566	2851	2,5216	2,5768	0,1259	2,656	0,1908	-0,0036
57,52	3567	2852	2,5196	2,508	0,124	2,658	0,1908	-0,0036
57,53	3567	2852	2,526	2,5008	0,1235	2,6576	0,1908	-0,0032
57,54	3568	2853	2,4772	2,4604	0,1231	2,6556	0,1908	-0,0036
57,55	3568	2853	2,5484	2,5484	0,1213	2,6548	0,1908	-0,0036
57,56	3569	2854	2,562	2,5336	0,1247	2,656	0,1908	-0,0036
57,57	3570	2854	2,4532	2,522	0,1268	2,6576	0,1908	-0,0032
57,58	3570	2855	2,4708	2,5772	0,1284	2,6576	0,1908	-0,0036
57,59	3571	2855	2,3988	2,4768	0,1312	2,6556	0,1908	-0,0036
57,6	3572	2856	2,3984	2,5084	0,1336	2,6548	0,1908	-0,0036
57,61	3572	2856	2,43	2,5452	0,1344	2,6532	0,1904	-0,0032
57,62	3573	2857	2,3832	2,4796	0,1343	2,6512	0,1904	-0,0036
57,63	3573	2857	2,4196	2,5568	0,1331	2,6508	0,1912	-0,0036
57,64	3574	2858	2,3784	2,5404	0,1302	2,6528	0,1912	-0,0036
57,65	3575	2858	2,3828	2,5192	0,1259	2,654	0,1912	-0,0036
57,66	3575	2859	2,421	2,5234	0,1244	2,6536	0,1908	-0,0032
57,67	3576	2859	2,3852	2,5152	0,1164	2,6516	0,1908	-0,0036
57,68	3576	2860	2,4592	2,5392	0,1109	2,6508	0,1908	-0,0036
57,69	3577	2860	2,5008	2,5452	0,106	2,6508	0,1912	-0,0036
57,7	3578	2861	2,4724	2,5388	0,1028	2,6508	0,1908	-0,0036
57,71	3578	2861	2,5484	2,572	0,1006	2,6516	0,1908	-0,0036
57,72	3579	2862	2,572	2,5292	0,1001	2,656	0,1908	-0,0036
57,73	3580	2862	2,5852	2,486	0,1018	2,658	0,1908	-0,0036
57,74	3580	2863	2,618	2,5232	0,1044	2,6584	0,1908	-0,0036
57,75	3581	2863	2,5544	2,4692	0,1085	2,658	0,1908	-0,0036
57,76	3581	2864	2,5396	2,4916	0,1141	2,658	0,1904	-0,0032
57,77	3582	2864	2,4616	2,5296	0,1196	2,656	0,1904	-0,0036
57,78	3583	2865	2,4052	2,5068	0,1244	2,6552	0,1912	-0,0036
57,79	3583	2865	2,4708	2,5556	0,129	2,656	0,1912	-0,0036
57,8	3584	2866	2,4096	2,4952	0,1327	2,6576	0,1908	-0,0036
57,81	3585	2866	2,4332	2,5348	0,1337	2,658	0,1908	-0,0036
57,82	3585	2867	2,4408	2,5428	0,1325	2,6564	0,1908	-0,0036
57,83	3586	2867	2,4032	2,4984	0,1309	2,6548	0,1908	-0,0036
57,84	3586	2868	2,612	2,4776	0,1275	2,6544	0,1908	-0,0036
57,85	3587	2868	2,4532	2,5608	0,1226	2,6544	0,1908	-0,0036
57,86	3588	2869	2,4652	2,588	0,1187	2,6544	0,1908	-0,0036
57,87	3588	2869	2,466	2,6636	0,1144	2,6544	0,1904	-0,0036
57,88	3589	2870	2,4092	2,55	0,1099	2,6544	0,1908	-0,0036
57,89	3590	2870	2,4912	2,5684	0,1064	2,6544	0,1908	-0,0036
57,9	3590	2871	2,502	2,5668	0,1031	2,6544	0,1908	-0,0036
57,91	3591	2871	2,536	2,5376	0,0997	2,6544	0,1904	-0,0032
57,92	3591	2872	2,626	2,5832	0,0978	2,654	0,1904	-0,0036
57,93	3592	2872	2,556	2,4976	0,0983	2,6544	0,1908	-0,0036
57,94	3593	2873	2,5372	2,4872	0,1002	2,6544	0,1908	-0,0036
57,95	3593	2873	2,5316	2,464	0,1024	2,6544	0,1908	-0,0036
57,96	3594	2874	2,536	2,4392	0,1064	2,6544	0,1908	-0,0036
57,97	3595	2874	2,5612	2,5556	0,1116	2,6544	0,1908	-0,0036
57,98	3595	2875	2,4656	2,5104	0,1157	2,6544	0,1908	-0,0036
57,99	3596	2875	2,4488	2,4616	0,1193	2,6544	0,1908	-0,0036
58	3596	2876	2,4596	2,5624	0,1216	2,6544	0,1908	-0,0036
58,01	3597	2877	2,3744	2,4808	0,1219	2,6544	0,1908	-0,0036
58,02	3598	2877	2,4704	2,5384	0,1217	2,6548	0,1908	-0,0036
58,03	3598	2877	2,4428	2,5576	0,1212	2,6572	0,1908	-0,0036
58,04	3599	2878	2,4264	2,5308	0,1186	2,658	0,1908	-0,0036
58,05	3600	2878	2,4812	2,5552	0,1148	2,6568	0,1908	-0,0036

58,06	3600	2879	2,4788	2,5288	0,1116	2,6548	0,1904	-0,0032
58,07	3601	2879	2,5304	2,6024	0,1082	2,654	0,1904	-0,0032
58,08	3601	2880	2,5116	2,5952	0,104	2,6544	0,1908	-0,0036
58,09	3602	2880	2,4868	2,5096	0,1002	2,6544	0,1912	-0,0036
58,1	3603	2881	2,4856	2,5332	0,0982	2,6556	0,1912	-0,0036
58,11	3603	2881	2,4408	2,5208	0,097	2,6546	0,1908	-0,0036
58,12	3604	2882	2,5088	2,5248	0,0974	2,658	0,1908	-0,0036
58,13	3605	2882	2,4988	2,574	0,1001	2,656	0,1908	-0,0032
58,14	3605	2883	2,4356	2,5392	0,1037	2,6548	0,1908	-0,0036
58,15	3606	2883	2,4992	2,574	0,1084	2,654	0,1908	-0,0036
58,16	3606	2884	2,4336	2,5544	0,1147	2,6516	0,1908	-0,0032
58,17	3607	2884	2,41	2,588	0,1204	2,6508	0,1908	-0,0036
58,18	3608	2885	2,4108	2,5672	0,1246	2,6524	0,1908	-0,0036
58,19	3608	2885	2,41	2,5248	0,128	2,654	0,1908	-0,0036
58,2	3609	2886	2,4244	2,6076	0,1301	2,6532	0,1908	-0,0036
58,21	3610	2886	2,3588	2,5648	0,1307	2,648	0,1904	-0,0032
58,22	3610	2887	2,4028	2,5348	0,1298	2,6452	0,1904	-0,0036
58,23	3611	2887	2,4488	2,5864	0,1283	2,6468	0,1908	-0,0036
58,24	3611	2888	2,4044	2,564	0,125	2,6496	0,1908	-0,0036
58,25	3612	2888	2,5156	2,6136	0,1202	2,65	0,1908	-0,0036
58,26	3613	2889	2,4588	2,4668	0,1162	2,6504	0,1908	-0,0032
58,27	3613	2889	2,4652	2,4948	0,1114	2,6504	0,1908	-0,0036
58,28	3614	2890	2,5448	2,5604	0,1062	2,6512	0,1908	-0,0036
58,29	3615	2890	2,5272	2,508	0,1027	2,6536	0,1908	-0,0036
58,3	3615	2891	2,5952	2,564	0,1016	2,6544	0,1908	-0,0036
58,31	3616	2891	2,5932	2,5348	0,1013	2,6564	0,1908	-0,0036
58,32	3616	2892	2,5868	2,4508	0,1016	2,658	0,1908	-0,0036
58,33	3617	2892	2,5808	2,4724	0,1037	2,658	0,1908	-0,0032
58,37	3618	2893	2,504	2,4844	0,1068	2,6584	0,1908	-0,0036
58,35	3618	2893	2,54	2,4972	0,1112	2,6584	0,1908	-0,0036
58,36	3619	2894	2,5328	2,538	0,1166	2,6564	0,19	-0,0032
58,37	3620	2894	2,5068	2,5756	0,1213	2,6548	0,1904	-0,0032
58,38	3620	2895	2,5308	2,616	0,1248	2,6548	0,1908	-0,0036
58,39	3621	2895	2,4272	2,5552	0,1284	2,6548	0,1912	-0,0036
58,4	3622	2896	2,3768	2,5768	0,1308	2,6536	0,1908	-0,0032
58,41	3622	2896	2,3652	2,6152	0,1308	2,6536	0,1908	-0,0036
58,42	3623	2897	2,3036	2,5472	0,129	2,6516	0,1908	-0,0036
58,43	3623	2897	2,346	2,5988	0,127	2,6508	0,1912	-0,0032
58,44	3624	2898	2,32	2,5948	0,1237	2,6508	0,1912	-0,0036
58,45	3625	2898	2,3576	2,588	0,1195	2,6508	0,1912	-0,0036
58,46	3626	2899	2,43616	2,60152	0,1152	2,6512	0,1908	-0,0036
58,47	3626	2899	2,4212	2,542	0,1106	2,6532	0,1908	-0,0036
58,48	3627	2900	2,5112	2,5748	0,1064	2,654	0,1908	-0,0036
58,49	3627	2900	2,542	2,5484	0,1042	2,6544	0,1908	-0,0032
58,5	3628	2901	2,5232	2,5124	0,1038	2,6544	0,1908	-0,0032
58,51	3628	2901	2,5868	2,5644	0,1039	2,6544	0,1904	-0,0036
58,52	3629	2902	2,5605	2,5907	0,1057	2,6568	0,1904	-0,0036
58,53	3630	2902	2,5792	2,5144	0,1098	2,658	0,1908	-0,0032
58,54	3630	2902	2,548	2,5648	0,1145	2,6584	0,1908	-0,0036
58,55	3631	2903	2,4676	2,4856	0,1193	2,6584	0,1912	-0,0036
58,56	3632	2903	2,492	2,5108	0,1254	2,6584	0,1908	-0,0036
58,57	3632	2904	2,4172	2,5216	0,1314	2,6584	0,1908	-0,0036
58,58	3633	2904	2,3824	2,5416	0,136	2,6584	0,1912	-0,0036
58,59	3634	2905	2,392	2,58	0,1396	2,6572	0,1912	-0,0032
58,6	3634	2905	2,316	2,5576	0,1417	2,6524	0,1908	-0,0032
58,61	3635	2906	2,3484	2,6148	0,1414	2,6512	0,1908	-0,0036
58,62	3635	2906	2,3824	2,6192	0,139	2,6528	0,1908	-0,0036
58,63	3636	2907	2,3976	2,6096	0,1368	2,654	0,1912	-0,0032
58,64	3637	2907	2,4656	2,674	0,1325	2,6544	0,1912	-0,0036
58,65	3637	2908	2,43	2,5908	0,1272	2,6544	0,1908	-0,0036
58,66	3638	2908	2,4748	2,5636	0,1226	2,654	0,1904	-0,0032
58,67	3639	2909	2,5388	2,5968	0,118	2,654	0,1904	-0,0032
58,68	3639	2909	2,5112	2,4776	0,1142	2,6544	0,1908	-0,0036
58,69	3640	2910	2,618	2,5376	0,1126	2,6548	0,1908	-0,0036
58,7	3640	2910	2,5756	2,4972	0,1132	2,6568	0,1908	-0,0032
58,71	3641	2911	2,556	2,4844	0,1153	2,658	0,1908	-0,0036
58,72	3642	2911	2,602	2,5532	0,1194	2,6584	0,1908	-0,0036
58,73	3642	2912	2,5008	2,474	0,126	2,6584	0,1908	-0,0032
58,74	3643	2912	2,5052	2,5588	0,1328	2,658	0,1912	-0,0036
58,75	3644	2913	2,4876	2,5416	0,1391	2,656	0,1908	-0,0036
58,76	3644	2913	2,454	2,5052	0,1459	2,6552	0,1908	-0,0032
58,77	3645	2914	2,4604	2,5848	0,1518	2,6548	0,1908	-0,0036
58,78	3646	2914	2,3664	2,5028	0,1544	2,6544	0,1912	-0,0036
58,79	3646	2915	2,3956	2,498	0,1548	2,6544	0,1908	-0,0036
58,8	3647	2915	2,4244	2,5668	0,1522	2,6544	0,1908	-0,0036
58,81	3647	2916	2,3708	2,5146	0,1466	2,6544	0,1904	-0,0032
58,82	3648	2916	2,474	2,5856	0,1391	2,6544	0,1904	-0,0036
58,83	3649	2917	2,4484	2,5848	0,1313	2,6544	0,1908	-0,0036
58,84	3649	2917	2,4668	2,564	0,1229	2,6544	0,1908	-0,0036
58,85	3650	2918	2,5336	2,588	0,1146	2,6544	0,1908	-0,0036
58,86	3651	2918	2,4936	2,4936	0,108	2,6544	0,1908	-0,0032
58,87	3651	2919	2,5428	2,5468	0,1027	2,6544	0,1908	-0,0036
58,88	3652	2919	2,5196	2,5328	0,0985	2,6544	0,1912	-0,0036
58,89	3652	2920	2,5164	2,4916	0,096	2,6544	0,1908	-0,0036
58,9	3653	2920	2,5088	2,5396	0,096	2,6544	0,1908	-0,0036
58,91	3654	2921	2,4324	2,47	0,0978	2,654	0,1908	-0,0036
58,92	3654	2921	2,504	2,5068	0,102	2,6544	0,1908	-0,0036
58,93	3655	2921	2,4756	2,526	0,1085	2,6524	0,1908	-0,0036
58,94	3656	2922	2,4136	2,5076	0,1154	2,6508	0,1908	-0,0036
58,95	3656	2922	2,4704	2,5596	0,1232	2,6512	0,1908	-0,0036
58,96	3657	2923	2,4308	2,5108	0,132	2,6532	0,1904	-0,0032
58,97	3657	2923	2,4852	2,5864	0,1397	2,654	0,1904	-0,0036
58,98	3658	2924	2,4384	2,5154	0,145	2,6528	0,1908	-0,0036
58,99	3659	2924	2,3716	2,4748	0,1487	2,6512	0,1912	-0,0036
59	3659	2925	2,4104	2,55	0,1506	2,6512	0,1912	-0,0036
59,01	3660	2925	2,3688	2,5268	0,1492	2,6532	0,1908	-0,0036
59,02	3661	2926	2,4284	2,5068	0,145	2,654	0,1908	-0,0036

59.03	3661	2926	2,5028	2,5812	0,1399	2,6544	0,1908	-0,0036
59.04	3662	2927	2,4592	2,5564	0,1337	2,6544	0,1908	-0,0036
59.05	3662	2927	2,5448	2,5456	0,1273	2,6544	0,1912	-0,0036
59.06	3663	2928	2,5052	2,4672	0,1222	2,6544	0,1908	-0,0032
59.07	3664	2928	2,502	2,4924	0,1171	2,6544	0,1908	-0,0036
59.08	3664	2929	2,5556	2,5548	0,1124	2,6544	0,1908	-0,0036
59.09	3665	2929	2,4972	2,504	0,1093	2,6544	0,1908	-0,0036
59.1	3666	2930	2,5208	2,5468	0,1076	2,6544	0,1908	-0,0032
59.11	3666	2930	2,4812	2,5452	0,1073	2,654	0,1904	-0,0032
59.12	3667	2931	2,442	2,4912	0,1088	2,654	0,1904	-0,0036
59.13	3667	2931	2,4404	2,5536	0,1134	2,6536	0,1908	-0,0036
59.14	3668	2932	2,368	2,5688	0,1195	2,6516	0,1908	-0,0036
59.15	3669	2932	2,4416	2,5916	0,1258	2,6508	0,1908	-0,0036
59.16	3669	2933	2,4464	2,5976	0,1327	2,6504	0,1908	-0,0036
59.17	3670	2933	2,3688	2,5592	0,1388	2,6504	0,1908	-0,0036
59.18	3671	2934	2,4024	2,5636	0,1434	2,6504	0,1908	-0,0036
59.19	3671	2934	2,3736	2,524	0,1472	2,6472	0,1912	-0,0032
59.2	3672	2935	2,3984	2,5548	0,1488	2,6456	0,1912	-0,0036
59.21	3672	2935	2,4528	2,5856	0,148	2,6468	0,1912	-0,0036
59.22	3673	2936	2,4324	2,5392	0,1454	2,6492	0,1908	-0,0032
59.23	3674	2936	2,5028	2,566	0,142	2,65	0,1908	-0,0036
59.24	3674	2937	2,518	2,5604	0,1367	2,652	0,1908	-0,0036
59.25	3675	2937	2,542	2,5196	0,1296	2,654	0,1908	-0,0036
59.26	3676	2938	2,5964	2,5128	0,1229	2,6552	0,1908	-0,0032
59.27	3676	2938	2,5684	2,4952	0,1163	2,6572	0,1908	-0,0032
59.28	3677	2939	2,6464	2,5416	0,1098	2,658	0,1912	-0,0036
59.29	3678	2939	2,662	2,5516	0,1042	2,6584	0,1912	-0,0036
59.3	3678	2940	2,5968	2,5192	0,1007	2,6584	0,1908	-0,0032
59.31	3679	2940	2,6188	2,5692	0,0989	2,6592	0,1912	-0,0036
59.32	3679	2941	2,5504	2,5312	0,0989	2,656	0,1908	-0,0036
59.33	3680	2941	2,4796	2,528	0,1015	2,6548	0,1908	-0,0036
59.34	3681	2942	2,4508	2,58	0,1046	2,6532	0,1904	-0,0036
59.35	3681	2942	2,3636	2,5004	0,1087	2,6512	0,1908	-0,0036
59.36	3682	2943	2,3684	2,5364	0,1146	2,6504	0,1908	-0,0032
59.37	3683	2943	2,1568	2,5628	0,1202	2,6472	0,1908	-0,0036
59.38	3683	2944	2,324	2,568	0,1242	2,6452	0,1908	-0,0036
59.39	3684	2944	2,3892	2,598	0,1274	2,6436	0,1904	-0,0036
59.4	3684	2945	2,3484	2,536	0,1295	2,6412	0,1908	-0,0036
59.41	3685	2945	2,4108	2,5712	0,1296	2,6408	0,1908	-0,0036
59.42	3686	2946	2,442	2,5688	0,1282	2,642	0,19	-0,0032
59.43	3687	2946	2,4512	2,5132	0,1256	2,644	0,1908	-0,0032
59.44	3687	2947	2,4708	2,5404	0,1213	2,6444	0,1908	-0,0036
59.45	3688	2947	2,452	2,482	0,1162	2,6448	0,1912	-0,0036
59.46	3688	2948	2,518	2,472	0,1121	2,6448	0,1908	-0,0032
59.47	3689	2948	2,5992	2,5528	0,1078	2,6468	0,1908	-0,0036
59.48	3690	2949	2,5572	2,464	0,1037	2,6496	0,1908	-0,0036
59.49	3690	2949	2,6432	2,4804	0,1011	2,6504	0,1908	-0,0036
59.5	3691	2950	2,6352	2,4936	0,1006	2,6524	0,1908	-0,0036
59.51	3691	2950	2,5884	2,4468	0,1006	2,654	0,1908	-0,0036
59.52	3692	2951	2,6392	2,5252	0,1021	2,6532	0,1908	-0,0036
59.53	3693	2951	2,5192	2,4752	0,1058	2,6512	0,1908	-0,0036
59.54	3693	2952	2,4668	2,5216	0,1099	2,6508	0,1908	-0,0036
59.55	3694	2952	2,4524	2,558	0,1145	2,6508	0,1908	-0,0036
59.56	3695	2953	2,3672	2,4908	0,1199	2,6504	0,1904	-0,0032
59.57	3695	2953	2,3972	2,582	0,124	2,6496	0,1908	-0,0036
59.58	3696	2954	2,3228	2,5464	0,1258	2,6464	0,1908	-0,0036
59.59	3697	2954	2,3028	2,52	0,1274	2,6452	0,1908	-0,0036
59.6	3697	2955	2,3368	2,56	0,1274	2,6428	0,1908	-0,0036
59.61	3698	2955	2,2988	2,5368	0,125	2,6412	0,1908	-0,0036
59.62	3698	2956	2,4136	2,5868	0,1217	2,6412	0,1908	-0,0036
59.63	3699	2956	2,416	2,5752	0,1177	2,6432	0,1908	-0,0036
59.64	3700	2957	2,4244	2,5164	0,1126	2,6444	0,1908	-0,0036
59.65	3700	2957	2,5356	2,5892	0,1069	2,6444	0,1908	-0,0036
59.66	3701	2958	2,5096	2,5184	0,1018	2,6444	0,1908	-0,0036
59.67	3702	2958	2,5588	2,5368	0,097	2,6448	0,1908	-0,0036
59.68	3702	2959	2,6028	2,5732	0,0925	2,6448	0,1908	-0,0036
59.69	3703	2959	2,6132	2,5336	0,0898	2,6448	0,1908	-0,0032
59.7	3704	2960	2,6476	2,6076	0,0882	2,6456	0,1908	-0,0036
59.71	3704	2960	2,5292	2,5456	0,0864	2,6488	0,1904	-0,0036
59.72	3705	2961	2,4936	2,4812	0,0858	2,65	0,1904	-0,0032
59.73	3706	2961	2,4468	2,482	0,0876	2,6476	0,1912	-0,0036
59.74	3706	2962	2,3872	2,4596	0,0899	2,6456	0,1912	-0,0036
59.75	3707	2962	2,4632	2,5236	0,0929	2,6444	0,1908	-0,0036
59.76	3707	2963	2,406	2,464	0,0974	2,642	0,1908	-0,0036
59.77	3708	2963	2,394	2,5196	0,1013	2,6412	0,1912	-0,0036
59.78	3709	2964	2,4048	2,5402	0,1042	2,6424	0,1908	-0,0036
59.79	3709	2964	2,3652	2,5156	0,1076	2,644	0,1908	-0,0032
59.8	3710	2965	2,4196	2,594	0,1103	2,6444	0,1908	-0,0036
59.81	3711	2965	2,412	2,5484	0,1112	2,6444	0,1908	-0,0036
59.82	3711	2966	2,4436	2,5432	0,1116	2,6448	0,1908	-0,0036
59.83	3712	2966	2,4612	2,5852	0,1126	2,6448	0,1908	-0,0032
59.84	3713	2967	2,444	2,5608	0,1113	2,6444	0,1908	-0,0036
59.85	3713	2967	2,5968	2,6356	0,1133	2,6452	0,1912	-0,0036
59.86	3714	2968	2,6052	2,608	0,1142	2,648	0,1908	-0,0032
59.87	3715	2968	2,5536	2,5584	0,1144	2,65	0,1908	-0,0032
59.88	3715	2969	2,6044	2,558	0,1136	2,6496	0,1912	-0,0036
59.89	3716	2969	2,5684	2,5316	0,1133	2,6464	0,1912	-0,0036
59.9	3716	2970	2,536	2,5352	0,1122	2,6452	0,1912	-0,0036
59.91	3717	2970	2,4404	2,4984	0,1104	2,6452	0,1912	-0,0036
59.92	3718	2971	2,3968	2,4732	0,1097	2,6448	0,1912	-0,0036
59.93	3718	2971	2,4196	2,552	0,1108	2,6448	0,1912	-0,0036
59.94	3719	2972	2,364	2,5888	0,1121	2,6448	0,1912	-0,0036
59.95	3720	2972	2,3672	2,5492	0,1138	2,6448	0,1912	-0,0036
59.96	3720	2973	2,3664	2,5452	0,1168	2,6432	0,1908	-0,0036
59.97	3721	2973	2,3292	2,5276	0,1193	2,6416	0,1912	-0,0036
59.98	3722	2974	2,434	2,5644	0,1199	2,6412	0,1912	-0,0036
59.99	3722	2974	2,4364	2,552	0,1202	2,6436	0,1912	-0,0032

60	3723	2975	2,422	2,5448	0,1194	2,6444	0,1912	-0,0036
60,01	3723	2975	2,4812	2,5744	0,1175	2,646	0,1912	-0,0036
60,02	3724	2976	2,4688	2,5164	0,1154	2,6492	0,1912	-0,0032
60,03	3725	2976	2,5308	2,552	0,1136	2,6504	0,1912	-0,0036
60,04	3725	2977	2,5544	2,5616	0,112	2,6504	0,1916	-0,0036
60,05	3726	2977	2,5616	2,5628	0,1108	2,6504	0,1912	-0,0036
60,06	3727	2978	2,65	2,5788	0,1109	2,6508	0,1908	-0,0036
60,07	3727	2978	2,5664	2,5192	0,111	2,6528	0,1908	-0,0036
60,08	3728	2979	2,6092	2,5364	0,1109	2,654	0,1912	-0,0036
60,09	3729	2979	2,6204	2,5608	0,112	2,6544	0,1912	-0,0036
60,1	3729	2980	2,5204	2,5204	0,1134	2,6544	0,1912	-0,0036
60,11	3730	2980	2,5116	2,5516	0,1139	2,654	0,1912	-0,0036
60,12	3731	2980	2,4412	2,518	0,1146	2,652	0,1912	-0,0036
60,13	3731	2981	2,3872	2,552	0,1164	2,6508	0,1912	-0,0032
60,14	3732	2981	2,3932	2,628	0,1177	2,6488	0,1912	-0,0036
60,15	3732	2982	2,3292	2,5584	0,1188	2,646	0,1912	-0,0036
60,16	3733	2982	2,3388	2,6024	0,1195	2,6448	0,1908	-0,0032
60,17	3734	2983	2,3116	2,5884	0,1184	2,6444	0,1904	-0,0032
60,18	3734	2983	2,3148	2,534	0,1165	2,6448	0,1912	-0,0036
60,19	3735	2984	2,4008	2,5704	0,115	2,6448	0,1912	-0,0036
60,2	3736	2984	2,3768	2,5408	0,1135	2,6444	0,1908	-0,0036
60,21	3736	2985	2,4396	2,5672	0,1117	2,6444	0,1912	-0,0036
60,22	3737	2985	2,4832	2,5108	0,1106	2,6444	0,1912	-0,0032
60,23	3737	2986	2,4564	2,4504	0,1109	2,6444	0,1908	-0,0036
60,24	3738	2986	2,544	2,5396	0,1115	2,646	0,1912	-0,0036
60,25	3739	2987	2,58	2,516	0,1127	2,6516	0,1912	-0,0036
60,26	3739	2987	2,588	2,4788	0,115	2,6536	0,1908	-0,0032
60,27	3740	2988	2,626	2,5376	0,1162	2,654	0,1908	-0,0036
60,28	3741	2988	2,5512	2,4668	0,1175	2,6544	0,1908	-0,0036
60,29	3741	2989	2,5812	2,5032	0,1207	2,654	0,1908	-0,0036
60,3	3742	2989	2,5452	2,5428	0,1242	2,6516	0,1908	-0,0036
60,31	3743	2990	2,4812	2,5076	0,1272	2,6504	0,1904	-0,0032
60,32	3743	2990	2,5328	2,5692	0,1308	2,6492	0,1908	-0,0032
60,33	3744	2991	2,4304	2,526	0,135	2,646	0,1912	-0,0036
60,34	3744	2992	2,3996	2,5524	0,138	2,6452	0,1912	-0,0036
60,35	3745	2992	2,4236	2,5884	0,1403	2,6448	0,1912	-0,0036
60,36	3746	2992	2,3408	2,5384	0,1423	2,6444	0,1908	-0,0036
60,37	3746	2993	2,3796	2,6256	0,1423	2,644	0,1912	-0,0036
60,38	3747	2993	2,3412	2,6032	0,1405	2,6416	0,1908	-0,0036
60,39	3748	2994	2,3212	2,5572	0,1381	2,6408	0,1908	-0,0032
60,4	3749	2995	2,4012	2,4332	0,139	2,6428	0,1912	-0,0036
60,41	3749	2995	2,3996	2,5708	0,1284	2,644	0,1912	-0,0036
60,42	3750	2995	2,5432	2,62	0,1234	2,6448	0,1912	-0,0036
60,43	3750	2996	2,5452	2,5856	0,1192	2,6448	0,1912	-0,0032
60,44	3751	2996	2,5332	2,4784	0,115	2,6448	0,1912	-0,0036
60,45	3751	2997	2,6792	2,5548	0,1111	2,6464	0,1916	-0,0036
60,46	3752	2997	2,6856	2,4856	0,1109	2,6488	0,1904	-0,0032
60,47	3753	2998	2,682	2,5504	0,1082	2,65	0,1904	-0,0036
60,48	3753	2998	2,6716	2,5744	0,1087	2,6504	0,1908	-0,0036
60,49	3754	2999	2,5796	2,47	0,1112	2,6504	0,1908	-0,0036
60,5	3755	2999	2,6044	2,5408	0,1147	2,6504	0,1908	-0,0036
60,51	3755	3000	2,5	2,5064	0,1181	2,6504	0,1908	-0,0036
60,52	3756	3000	2,4448	2,468	0,1229	2,6504	0,1908	-0,0036
60,53	3757	3001	2,4436	2,5656	0,128	2,6476	0,1908	-0,0036
60,54	3757	3001	2,376	2,532	0,1319	2,6456	0,1908	-0,0036
60,55	3758	3002	2,4376	2,5544	0,1349	2,6444	0,1912	-0,0036
60,56	3758	3002	2,388	2,5672	0,1378	2,642	0,1916	-0,0032
60,57	3759	3003	2,3596	2,5312	0,139	2,6412	0,1916	-0,0036
60,58	3760	3003	2,3888	2,5824	0,1374	2,6424	0,1912	-0,0036
60,59	3760	3004	2,3352	2,5516	0,1346	2,644	0,1908	-0,0036
60,6	3761	3004	2,3868	2,6024	0,1304	2,6444	0,1912	-0,0036
60,61	3762	3005	2,4188	2,624	0,125	2,6444	0,1908	-0,0036
60,62	3762	3005	2,418	2,5424	0,1199	2,6444	0,1904	-0,0032
60,63	3763	3006	2,5428	2,5904	0,1152	2,6472	0,1908	-0,0036
60,64	3763	3006	2,5392	2,5088	0,111	2,6524	0,1908	-0,0036
60,65	3764	3007	2,6184	2,4904	0,1088	2,654	0,1908	-0,0036
60,66	3765	3007	2,6704	2,5148	0,1098	2,6544	0,1908	-0,0032
60,67	3765	3008	2,6068	2,4524	0,1121	2,6544	0,1904	-0,0036
60,68	3766	3008	2,6596	2,5192	0,1154	2,6536	0,1908	-0,0036
60,69	3767	3009	2,58	2,4864	0,1213	2,6516	0,1908	-0,0036
60,7	3767	3009	2,5208	2,516	0,1286	2,6508	0,1908	-0,0036
60,71	3768	3010	2,4868	2,552	0,1356	2,6484	0,1912	-0,0036
60,72	3768	3010	2,3804	2,4792	0,1418	2,6456	0,1912	-0,0036
60,73	3769	3011	2,3744	2,5504	0,147	2,6448	0,1912	-0,0032
60,74	3770	3011	2,32	2,5548	0,1501	2,6448	0,1912	-0,0036
60,75	3770	3012	2,308	2,5116	0,1512	2,6448	0,1912	-0,0032
60,76	3771	3012	2,3756	2,5852	0,15	2,6432	0,1908	-0,0032
60,77	3772	3013	2,3236	2,538	0,1453	2,6412	0,1908	-0,0032
60,78	3772	3013	2,39	2,5532	0,1387	2,6412	0,1912	-0,0036
60,79	3773	3014	2,4264	2,6164	0,1326	2,6428	0,1908	-0,0036
60,8	3773	3014	2,4216	2,616	0,1262	2,6404	0,1908	-0,0036
60,81	3774	3015	2,516	2,6376	0,1198	2,6444	0,1908	-0,0036
60,82	3775	3015	2,5232	2,5676	0,1144	2,6444	0,1908	-0,0036
60,83	3775	3016	2,5752	2,5356	0,1108	2,6444	0,1904	-0,0032
60,84	3776	3016	2,6132	2,5308	0,1091	2,6472	0,1908	-0,0036
60,85	3777	3017	2,594	2,4576	0,1088	2,6496	0,1908	-0,0036
60,86	3777	3017	2,6068	2,4656	0,1106	2,6508	0,1908	-0,0036
60,87	3778	3018	2,5488	2,476	0,114	2,6504	0,1908	-0,0036
60,88	3778	3018	2,546	2,4576	0,1178	2,6504	0,1908	-0,0036
60,89	3779	3019	2,5564	2,4932	0,1234	2,648	0,1908	-0,0036
60,9	3780	3019	2,4588	2,508	0,1286	2,6456	0,1912	-0,0036
60,91	3780	3020	2,4532	2,5264	0,1327	2,6448	0,1908	-0,0036
60,92	3781	3021	2,4244	2,5224	0,1368	2,6424	0,1904	-0,0032
60,93	3782	3021	2,4172	2,6076	0,1397	2,6412	0,1912	-0,0036
60,94	3782	3021	2,4248	2,6644	0,1406	2,6412	0,1912	-0,0036
60,95	3783	3022	2,3316	2,584	0,1396	2,6412	0,1912	-0,0036
60,96	3784	3022	2,3412	2,5772	0,1368	2,6408	0,1908	-0,0032

60,97	3784	3023	2,36	2,59	0,1314	2,6428	0,1908	-0,0036
60,98	3785	3023	2,3472	2,5604	0,1254	2,644	0,1912	-0,0036
60,99	3785	3024	2,426	2,594	0,1196	2,644	0,1908	-0,0036
61	3786	3024	2,4488	2,5672	0,1142	2,6416	0,1904	-0,0036
61,01	3787	3025	2,5276	2,544	0,1096	2,6408	0,1908	-0,0036
61,02	3787	3025	2,6176	2,57	0,1064	2,6406	0,1908	-0,0036
61,03	3788	3026	2,5924	2,512	0,1052	2,6402	0,1908	-0,0036
61,04	3789	3026	2,6604	2,5212	0,1046	2,6504	0,1908	-0,0036
61,05	3789	3027	2,6764	2,4864	0,1054	2,6504	0,1908	-0,0036
61,06	3790	3027	2,614	2,4332	0,1081	2,6504	0,1904	-0,0032
61,07	3790	3028	2,6212	2,5352	0,1116	2,648	0,1908	-0,0036
61,08	3791	3028	2,5148	2,4716	0,1157	2,6456	0,1912	-0,0036
61,09	3792	3029	2,5048	2,5148	0,1217	2,6452	0,1912	-0,0036
61,1	3792	3029	2,4664	2,5652	0,1276	2,6448	0,1912	-0,0036
61,11	3793	3030	2,3872	2,52	0,1327	2,6448	0,1912	-0,0036
61,12	3794	3030	2,4348	2,5732	0,1379	2,644	0,1912	-0,0036
61,13	3794	3031	2,3564	2,5332	0,1426	2,6416	0,1908	-0,0036
61,14	3795	3031	2,3676	2,5676	0,145	2,6412	0,1908	-0,0036
61,15	3796	3032	2,4176	2,5856	0,1451	2,6428	0,1908	-0,0036
61,16	3796	3032	2,3644	2,5496	0,1441	2,644	0,1908	-0,0036
61,17	3797	3033	2,4304	2,5932	0,1405	2,6452	0,1904	-0,0036
61,18	3797	3033	2,4588	2,5792	0,1351	2,6488	0,1908	-0,0036
61,19	3798	3034	2,492	2,5716	0,1302	2,65	0,1908	-0,0036
61,2	3799	3034	2,5532	2,6416	0,1254	2,6476	0,1908	-0,0036
61,21	3799	3035	2,4764	2,5396	0,1212	2,6452	0,1904	-0,0032
61,22	3800	3035	2,5344	2,5424	0,1186	2,6448	0,1904	-0,0036
61,23	3801	3036	2,5468	2,5564	0,1172	2,648	0,1908	-0,0036
61,24	3801	3036	2,5216	2,4784	0,1171	2,65	0,1912	-0,0036
61,25	3802	3037	2,5968	2,5968	0,1134	2,6504	0,1912	-0,0036
61,26	3803	3037	2,5216	2,4652	0,1236	2,6504	0,1908	-0,0032
61,27	3803	3038	2,484	2,4988	0,1274	2,6504	0,1908	-0,0036
61,28	3804	3038	2,446	2,5124	0,1303	2,6504	0,1908	-0,0036
61,29	3804	3039	2,4012	2,4448	0,1337	2,6504	0,1908	-0,0036
61,3	3805	3039	2,4908	2,5684	0,1367	2,6492	0,1908	-0,0036
61,31	3806	3040	2,4176	2,538	0,1346	2,646	0,1912	-0,0036
61,32	3806	3040	2,376	2,5276	0,1391	2,6452	0,1908	-0,0036
61,33	3807	3041	2,3888	2,6132	0,1391	2,6444	0,1908	-0,0036
61,34	3808	3041	2,3236	2,5724	0,1368	2,6444	0,1908	-0,0036
61,35	3808	3042	2,4348	2,628	0,1328	2,6444	0,1908	-0,0036
61,36	3809	3042	2,4228	2,5884	0,1283	2,644	0,1904	-0,0032
61,37	3810	3043	2,4372	2,5424	0,1216	2,6444	0,1908	-0,0036
61,38	3810	3043	2,5292	2,5536	0,1147	2,6464	0,1908	-0,0036
61,39	3811	3044	2,5056	2,5352	0,1098	2,6496	0,1908	-0,0036
61,4	3811	3044	2,5556	2,574	0,1063	2,6504	0,1908	-0,0036
61,41	3812	3045	2,5888	2,5812	0,1043	2,6532	0,1912	-0,0036
61,42	3813	3045	2,6128	2,5568	0,1042	2,654	0,1908	-0,0036
61,43	3813	3045	2,6132	2,6557	0,1061	2,6541	0,1908	-0,0036
61,44	3814	3046	2,558	2,4984	0,1093	2,6544	0,1904	-0,0036
61,45	3815	3047	2,65	2,5472	0,114	2,6544	0,1908	-0,0032
61,46	3815	3047	2,6232	2,5712	0,1204	2,6544	0,1908	-0,0032
61,47	3816	3048	2,55	2,5628	0,1272	2,6544	0,1908	-0,0036
61,48	3817	3048	2,5086	2,5964	0,1334	2,6536	0,1908	-0,0036
61,49	3817	3048	2,476	2,5236	0,1399	2,6516	0,1908	-0,0036
61,5	3818	3049	2,43	2,5288	0,1453	2,6508	0,1908	-0,0036
61,51	3818	3049	2,416	2,5644	0,149	2,648	0,1904	-0,0032
61,52	3819	3050	2,3412	2,5292	0,1517	2,6456	0,1908	-0,0032
61,53	3820	3050	2,3564	2,6028	0,1531	2,646	0,1912	-0,0036
61,54	3820	3051	2,3228	2,5612	0,1519	2,6492	0,1912	-0,0036
61,55	3821	3051	2,3172	2,5476	0,1475	2,6504	0,1908	-0,0036
61,56	3822	3052	2,3856	2,596	0,1422	2,6504	0,1908	-0,0032
61,57	3822	3053	2,3604	2,5784	0,1339	2,6504	0,1908	-0,0036
61,58	3823	3053	2,454	2,5316	0,1244	2,6504	0,1908	-0,0036
61,59	3824	3054	2,5168	2,5536	0,1165	2,6504	0,1908	-0,0036
61,6	3824	3054	2,5304	2,566	0,1098	2,6504	0,1908	-0,0032
61,61	3825	3055	2,6164	2,5964	0,1043	2,6524	0,1908	-0,0036
61,62	3826	3055	2,6076	2,5236	0,1004	2,6568	0,1908	-0,0036
61,63	3826	3056	2,6432	2,4948	0,0988	2,658	0,1908	-0,0032
61,64	3827	3056	2,6548	2,5084	0,0982	2,6584	0,1908	-0,0036
61,65	3827	3057	2,5984	2,4216	0,0996	2,6584	0,1908	-0,0036
61,66	3828	3057	2,564	2,4628	0,104	2,6572	0,1904	-0,0032
61,67	3829	3058	2,4888	2,502	0,1092	2,6552	0,1904	-0,0036
61,68	3829	3058	2,4908	2,46	0,114	2,6548	0,1912	-0,0036
61,69	3830	3059	2,4928	2,5224	0,1199	2,6548	0,1908	-0,0036
61,7	3831	3059	2,3688	2,5396	0,1256	2,6544	0,1908	-0,0036
61,71	3831	3060	2,3464	2,566	0,1304	2,654	0,1908	-0,0036
61,72	3832	3061	2,3076	2,5772	0,1346	2,6516	0,1908	-0,0036
61,73	3833	3061	2,2348	2,5644	0,1363	2,6504	0,1908	-0,0036
61,74	3833	3061	2,2652	2,6012	0,1354	2,6484	0,1908	-0,0036
61,75	3834	3062	2,2632	2,5712	0,1321	2,6456	0,1908	-0,0036
61,76	3834	3062	2,33	2,5764	0,1272	2,6452	0,1908	-0,0036
61,77	3835	3063	2,3956	2,5816	0,1198	2,648	0,1912	-0,0036
61,78	3836	3063	2,4332	2,5286	0,1111	2,65	0,1912	-0,0036
61,79	3836	3064	2,5308	2,5216	0,1034	2,6504	0,1908	-0,0036
61,8	3837	3064	2,5484	2,5356	0,0968	2,6504	0,1908	-0,0036
61,81	3838	3065	2,6104	2,5104	0,0911	2,6504	0,1908	-0,0032
61,82	3838	3065	2,6856	2,4876	0,0871	2,652	0,1904	-0,0036
61,83	3839	3066	2,6396	2,4802	0,0852	2,6536	0,1908	-0,0036
61,84	3840	3066	2,646	2,5028	0,0847	2,654	0,1908	-0,0036
61,85	3840	3067	2,6356	2,4928	0,087	2,6544	0,1908	-0,0036
61,86	3841	3067	2,5692	2,4792	0,092	2,6544	0,1908	-0,0036
61,87	3841	3068	2,4856	2,4936	0,0978	2,6528	0,1908	-0,0036
61,88	3842	3068	2,3572	2,4124	0,1045	2,6512	0,1908	-0,0036
61,89	3843	3069	2,3696	2,4636	0,1124	2,6504	0,1908	-0,0036
61,9	3843	3069	2,3536	2,534	0,1194	2,6504	0,1908	-0,0036
61,91	3844	3070	2,3008	2,4956	0,1246	2,6508	0,1912	-0,0036
61,92	3845	3070	2,3724	2,5572	0,1283	2,6508	0,1912	-0,0036
61,93	3845	3071	2,3264	2,5496	0,1304	2,6508	0,1916	-0,0036

61,94	3846	3071	2,3536	2,5752	0,1296	2,6508	0,1912	-0,0036
61,95	3847	3072	2,4312	2,6096	0,126	2,6508	0,1908	-0,0036
61,96	3847	3072	2,4052	2,546	0,1213	2,6504	0,1904	-0,0032
61,97	3848	3073	2,5036	2,6004	0,1147	2,6504	0,1904	-0,0036
61,98	3848	3073	2,5504	2,5796	0,1078	2,6504	0,1912	-0,0036
61,99	3849	3074	2,5504	2,536	0,1010	2,6508	0,1908	-0,0036
62	3850	3074	2,634	2,5944	0,0961	2,6524	0,1908	-0,0036
62,01	3850	3075	2,5548	2,4884	0,0911	2,654	0,1908	-0,0036
62,02	3851	3075	2,6008	2,5316	0,0881	2,6544	0,1908	-0,0036
62,03	3852	3076	2,5644	2,546	0,087	2,6544	0,1908	-0,0036
62,04	3852	3076	2,4912	2,5192	0,0871	2,6544	0,1904	-0,0036
62,05	3853	3077	2,5588	2,5588	0,0892	2,6544	0,1908	-0,0032
62,06	3854	3077	2,4704	2,5136	0,0938	2,6544	0,1908	-0,0036
62,07	3854	3078	2,4532	2,5596	0,0991	2,654	0,1908	-0,0036
62,08	3855	3078	2,4816	2,5496	0,1042	2,6484	0,1908	-0,0036
62,09	3855	3079	2,4308	2,464	0,1103	2,6456	0,1908	-0,0036
62,1	3856	3079	2,4732	2,5532	0,1157	2,6436	0,1908	-0,0036
62,11	3857	3080	2,3896	2,5484	0,1195	2,6416	0,1908	-0,0036
62,12	3857	3080	2,3368	2,54	0,1225	2,6408	0,1904	-0,0032
62,13	3858	3081	2,3736	2,6308	0,1234	2,6428	0,1912	-0,0036
62,14	3859	3081	2,3076	2,534	0,1216	2,6444	0,1912	-0,0036
62,15	3859	3082	2,4164	2,5732	0,1181	2,6456	0,1912	-0,0036
62,16	3860	3082	2,4616	2,588	0,1144	2,6488	0,1908	-0,0032
62,17	3861	3083	2,5192	2,5712	0,1098	2,65	0,1908	-0,0036
62,18	3861	3083	2,608	2,6088	0,1051	2,6504	0,1908	-0,0036
62,19	3862	3084	2,5664	2,5056	0,1013	2,6504	0,1908	-0,0036
62,2	3863	3084	2,5784	2,5024	0,0979	2,6512	0,1904	-0,0036
62,21	3863	3085	2,5496	2,4832	0,0949	2,6556	0,1908	-0,0036
62,22	3864	3086	2,572	2,4996	0,0931	2,6576	0,1908	-0,0036
62,23	3864	3086	2,6144	2,5548	0,093	2,6564	0,1908	-0,0036
62,24	3865	3086	2,5232	2,544	0,0941	2,6552	0,1908	-0,0036
62,25	3866	3087	2,5448	2,5696	0,0972	2,6544	0,1908	-0,0036
62,26	3866	3087	2,518	2,6164	0,102	2,652	0,1904	-0,0032
62,27	3867	3088	2,3992	2,5244	0,1072	2,6508	0,1908	-0,0036
62,28	3868	3089	2,4384	2,5344	0,1127	2,6492	0,1912	-0,0036
62,29	3868	3089	2,3952	2,5156	0,1196	2,646	0,1912	-0,0036
62,3	3869	3089	2,366	2,5172	0,1258	2,6448	0,1908	-0,0036
62,31	3870	3089	2,378	2,5696	0,1298	2,6448	0,1908	-0,0036
62,32	3870	3090	2,3188	2,5212	0,133	2,6444	0,1908	-0,0036
62,33	3871	3090	2,36	2,5616	0,1345	2,6444	0,1908	-0,0036
62,34	3871	3091	2,3856	2,5856	0,1334	2,6444	0,1908	-0,0036
62,35	3872	3091	2,402	2,5504	0,1294	2,6448	0,1908	-0,0036
62,36	3873	3092	2,4936	2,5868	0,1241	2,6492	0,1908	-0,0036
62,37	3873	3092	2,4708	2,5312	0,1176	2,6532	0,1908	-0,0036
62,38	3874	3093	2,5572	2,5512	0,1111	2,6544	0,1912	-0,0036
62,39	3875	3093	2,6224	2,598	0,1058	2,6544	0,1908	-0,0036
62,4	3876	3094	2,67	2,6076	0,1008	2,6544	0,1908	-0,0036
62,41	3876	3094	2,7372	2,6196	0,0971	2,654	0,1904	-0,0032
62,42	3877	3095	2,6616	2,5452	0,0954	2,6544	0,1904	-0,0036
62,43	3877	3095	2,6124	2,532	0,0961	2,6544	0,1908	-0,0036
62,44	3878	3096	2,58	2,5616	0,0986	2,6544	0,1908	-0,0036
62,45	3879	3096	2,4948	2,4912	0,0932	2,6544	0,1908	-0,0036
62,46	3879	3097	2,4604	2,524	0,1093	2,6536	0,1908	-0,0036
62,47	3880	3097	2,388	2,5428	0,1154	2,6516	0,1908	-0,0036
62,48	3881	3098	2,3752	2,5064	0,1207	2,6504	0,1908	-0,0036
62,49	3881	3098	2,396	2,5612	0,1261	2,6452	0,1908	-0,0036
62,5	3882	3099	2,3156	2,5572	0,1306	2,6416	0,1908	-0,0036
62,51	3883	3100	2,3628	2,5728	0,1328	2,6408	0,1908	-0,0036
62,52	3883	3100	2,388	2,562	0,1342	2,6432	0,1908	-0,0036
62,53	3884	3100	2,3744	2,562	0,1334	2,644	0,1908	-0,0036
62,54	3884	3101	2,4476	2,6028	0,13	2,6444	0,1908	-0,0036
62,55	3885	3101	2,4464	2,5444	0,1248	2,6444	0,1908	-0,0036
62,56	3886	3102	2,4936	2,5532	0,1188	2,6448	0,1904	-0,0032
62,57	3886	3102	2,4812	2,4948	0,1122	2,648	0,1904	-0,0036
62,58	3887	3103	2,4848	2,4308	0,1056	2,65	0,1908	-0,0036
62,59	3888	3103	2,5832	2,4904	0,1007	2,6512	0,1908	-0,0036
62,6	3888	3104	2,5884	2,512	0,0972	2,6536	0,1908	-0,0036
62,61	3889	3104	2,6284	2,5136	0,0946	2,654	0,1908	-0,0036
62,62	3890	3105	2,6104	2,4596	0,094	2,652	0,1908	-0,0036
62,63	3890	3105	2,5112	2,4248	0,0955	2,6508	0,1908	-0,0036
62,64	3891	3106	2,5268	2,5092	0,0995	2,6492	0,1908	-0,0036
62,65	3891	3106	2,5184	2,5188	0,106	2,646	0,1908	-0,0036
62,66	3892	3107	2,4412	2,5008	0,1139	2,6448	0,1908	-0,0036
62,67	3893	3107	2,366	2,526	0,1213	2,6448	0,1908	-0,0036
62,68	3893	3108	2,258	2,4568	0,1279	2,6448	0,1912	-0,0036
62,69	3894	3109	2,2976	2,4892	0,1346	2,644	0,1908	-0,0032
62,7	3895	3108	2,3304	2,5672	0,1397	2,6416	0,1908	-0,0036
62,71	3895	3109	2,3032	2,528	0,1423	2,6408	0,19	-0,0036
62,72	3896	3109	2,3828	2,5612	0,1433	2,6436	0,1904	-0,0036
62,73	3897	3110	2,3732	2,566	0,1424	2,6484	0,1908	-0,0036
62,74	3897	3110	2,4348	2,5632	0,1392	2,65	0,1908	-0,0036
62,75	3898	3111	2,5212	2,5968	0,1342	2,6504	0,1908	-0,0036
62,76	3898	3111	2,494	2,5492	0,1294	2,6504	0,1908	-0,0036
62,77	3899	3112	2,562	2,5892	0,1243	2,6504	0,1908	-0,0036
62,78	3900	3112	2,5936	2,5784	0,1198	2,6504	0,1912	-0,0036
62,79	3900	3113	2,5984	2,5504	0,1172	2,6504	0,1908	-0,0032
62,8	3901	3113	2,6368	2,604	0,115	2,6504	0,1908	-0,0036
62,81	3902	3114	2,5884	2,524	0,113	2,6504	0,1908	-0,0036
62,82	3902	3114	2,6512	2,5652	0,113	2,6504	0,1908	-0,0036
62,83	3903	3115	2,5788	2,5784	0,1145	2,6504	0,1908	-0,0036
62,84	3904	3115	2,5108	2,5324	0,1169	2,6504	0,1908	-0,0036
62,85	3904	3116	2,5612	2,5988	0,1205	2,648	0,1908	-0,0036
62,86	3905	3117	2,4768	2,5636	0,1253	2,6452	0,1904	-0,0032
62,87	3905	3117	2,4724	2,5964	0,1298	2,644	0,1904	-0,0036
62,88	3906	3117	2,488	2,5984	0,1334	2,642	0,1908	-0,0036
62,89	3907	3118	2,4048	2,5108	0,1368	2,6412	0,1908	-0,0036
62,9	3907	3118	2,4428	2,582	0,1387	2,642	0,1908	-0,0036

62,91	3908	3119	2,3956	2,5916	0,1386	2,6436	0,1908	-0,0036
62,92	3909	3119	2,3632	2,5264	0,1385	2,6444	0,1908	-0,0036
62,93	3909	3120	2,4316	2,5988	0,1364	2,6444	0,1908	-0,0036
62,94	3910	3120	2,3948	2,5196	0,1322	2,6444	0,1908	-0,0036
62,95	3910	3121	2,5048	2,5276	0,1273	2,646	0,1908	-0,0036
62,96	3911	3121	2,5384	2,554	0,1228	2,6402	0,1908	-0,0036
62,97	3912	3122	2,5088	2,4852	0,1183	2,65	0,1908	-0,0036
62,98	3912	3122	2,6196	2,5852	0,1144	2,6504	0,1908	-0,0036
62,99	3913	3123	2,5896	2,516	0,1123	2,6504	0,1908	-0,0036
63	3914	3123	2,6172	2,4952	0,1114	2,6504	0,1908	-0,0036
63,01	3914	3124	2,6528	2,5308	0,1114	2,65	0,1904	-0,0032
63,02	3915	3124	2,5832	2,4412	0,1129	2,65	0,1908	-0,0036
63,03	3916	3125	2,6076	2,5264	0,116	2,652	0,1908	-0,0036
63,04	3916	3125	2,5	2,5124	0,1195	2,6536	0,1908	-0,0036
63,05	3917	3126	2,4488	2,4732	0,1242	2,6536	0,1908	-0,0036
63,06	3917	3126	2,4428	2,5572	0,1298	2,6516	0,1908	-0,0036
63,07	3918	3126	2,344	2,5188	0,1343	2,6508	0,1908	-0,0036
63,08	3919	3127	2,4108	2,5364	0,1374	2,6484	0,1908	-0,0036
63,09	3919	3127	2,3816	2,5412	0,14	2,6456	0,1908	-0,0032
63,1	3920	3128	2,3488	2,5424	0,1404	2,6452	0,1908	-0,0036
63,11	3921	3128	2,3948	2,5556	0,1384	2,6476	0,1908	-0,0036
63,12	3921	3129	2,3912	2,524	0,1356	2,65	0,1908	-0,0036
63,13	3922	3129	2,4532	2,6144	0,1316	2,6484	0,1908	-0,0036
63,14	3923	3130	2,4492	2,6104	0,1266	2,6456	0,1908	-0,0036
63,15	3923	3130	2,4396	2,5588	0,1223	2,6448	0,1908	-0,0036
63,16	3924	3131	2,4656	2,6044	0,1196	2,6468	0,19	-0,0032
63,17	3924	3131	2,4248	2,562	0,1174	2,6496	0,1904	-0,0036
63,18	3925	3132	2,504	2,5416	0,1154	2,6508	0,1908	-0,0036
63,19	3926	3132	2,5728	2,5408	0,1148	2,6532	0,1908	-0,0036
63,2	3926	3133	2,6196	2,5416	0,116	2,654	0,1908	-0,0036
63,21	3927	3133	2,6864	2,5612	0,1165	2,6544	0,1908	-0,0036
63,22	3928	3134	2,6076	2,488	0,1182	2,6544	0,1908	-0,0036
63,23	3928	3134	2,562	2,5008	0,1212	2,6536	0,1908	-0,0036
63,24	3929	3135	2,4804	2,5084	0,1246	2,6488	0,1912	-0,0036
63,25	3930	3136	2,4052	2,4548	0,1282	2,646	0,1912	-0,0036
63,26	3930	3136	2,4228	2,5392	0,1337	2,6468	0,1912	-0,0032
63,27	3931	3136	2,3656	2,566	0,1373	2,6496	0,1908	-0,0036
63,28	3931	3137	2,3416	2,518	0,1397	2,65	0,1912	-0,0036
63,29	3932	3137	2,3364	2,5404	0,1422	2,6452	0,1908	-0,0036
63,3	3933	3138	2,2768	2,5368	0,143	2,6416	0,1908	-0,0036
63,31	3933	3138	2,3362	2,5392	0,1411	2,6408	0,1904	-0,0032
63,32	3934	3139	2,4088	2,5452	0,1385	2,6408	0,1904	-0,0036
63,33	3935	3139	2,3836	2,5484	0,1348	2,6408	0,1908	-0,0036
63,34	3935	3140	2,4412	2,5876	0,1306	2,6424	0,1908	-0,0036
63,35	3936	3140	2,4504	2,5732	0,1267	2,644	0,1908	-0,0036
63,36	3936	3141	2,5008	2,6004	0,1235	2,6444	0,1908	-0,0036
63,37	3937	3141	2,5376	2,6168	0,1208	2,6448	0,1908	-0,0036
63,38	3938	3142	2,5272	2,5308	0,1183	2,6448	0,1912	-0,0036
63,39	3938	3142	2,5756	2,5144	0,1176	2,6472	0,1912	-0,0032
63,4	3939	3143	2,5732	2,506	0,1169	2,6496	0,1912	-0,0036
63,41	3940	3143	2,5964	2,4812	0,1158	2,6504	0,1908	-0,0036
63,42	3940	3144	2,6228	2,5072	0,1154	2,6528	0,1908	-0,0036
63,43	3941	3144	2,5308	2,5036	0,1166	2,654	0,1908	-0,0036
63,44	3941	3145	2,5232	2,554	0,1182	2,6532	0,1908	-0,0036
63,45	3942	3145	2,5132	2,5476	0,1205	2,6512	0,1908	-0,0036
63,46	3943	3146	2,4404	2,5032	0,124	2,65	0,1904	-0,0032
63,47	3943	3146	2,47	2,5876	0,1277	2,6468	0,1904	-0,0036
63,48	3944	3147	2,4172	2,5184	0,1215	2,6452	0,1908	-0,0036
63,49	3945	3147	2,4184	2,5144	0,1356	2,6456	0,1908	-0,0036
63,5	3945	3148	2,428	2,556	0,1382	2,6488	0,1908	-0,0036
63,51	3946	3148	2,3688	2,4984	0,1388	2,65	0,1908	-0,0036
63,52	3946	3149	2,422	2,5476	0,139	2,6472	0,1908	-0,0036
63,53	3947	3149	2,3796	2,5632	0,1379	2,6452	0,1908	-0,0036
63,54	3948	3150	2,392	2,5848	0,1356	2,6456	0,1908	-0,0036
63,55	3948	3150	2,4544	2,6228	0,1333	2,6508	0,1908	-0,0036
63,56	3949	3151	2,4076	2,6208	0,1322	2,6536	0,1908	-0,0036
63,57	3950	3151	2,458	2,6396	0,1309	2,6552	0,1908	-0,0036
63,58	3950	3152	2,5016	2,6252	0,1289	2,6576	0,1908	-0,0036
63,59	3951	3152	2,498	2,57	0,1273	2,658	0,1908	-0,0036
63,6	3952	3153	2,558	2,6048	0,1225	2,6584	0,1912	-0,0036
63,61	3952	3153	2,5184	2,5204	0,1229	2,658	0,1904	-0,0032
63,62	3953	3154	2,5484	2,484	0,122	2,658	0,1904	-0,0032
63,63	3953	3154	2,5556	2,558	0,1222	2,6584	0,1908	-0,0036
63,64	3954	3155	2,4756	2,4928	0,1232	2,6584	0,1908	-0,0036
63,65	3955	3155	2,5184	2,55	0,1261	2,6564	0,1908	-0,0036
63,66	3955	3156	2,4156	2,5084	0,1307	2,6548	0,1908	-0,0032
63,67	3956	3156	2,3884	2,5312	0,1344	2,6532	0,1908	-0,0036
63,68	3957	3157	2,4236	2,578	0,1372	2,6476	0,1908	-0,0036
63,69	3957	3157	2,3632	2,5388	0,14	2,6452	0,1904	-0,0032
63,7	3958	3158	2,3904	2,6112	0,141	2,6444	0,1908	-0,0036
63,71	3958	3158	2,3076	2,5404	0,1392	2,6408	0,1908	-0,0036
63,72	3959	3159	2,3536	2,5504	0,1363	2,6444	0,1908	-0,0036
63,73	3960	3159	2,418	2,6464	0,1324	2,6448	0,1908	-0,0036
63,74	3960	3160	2,3844	2,5952	0,1276	2,6444	0,1908	-0,0036
63,75	3961	3160	2,5184	2,6596	0,1235	2,6444	0,1908	-0,0036
63,76	3961	3161	2,5196	2,6192	0,1202	2,6444	0,1904	-0,0032
63,77	3962	3161	2,4956	2,5108	0,1168	2,6448	0,1904	-0,0036
63,78	3963	3162	2,6236	2,5608	0,1135	2,6504	0,1908	-0,0036
63,79	3963	3162	2,6072	2,48	0,112	2,6532	0,1908	-0,0036
63,8	3964	3163	2,6628	2,4592	0,1109	2,654	0,1908	-0,0036
63,81	3965	3163	2,7288	2,4664	0,1104	2,6544	0,1908	-0,0036
63,82	3965	3164	2,684	2,388	0,1118	2,6544	0,1908	-0,0036
63,83	3966	3164	2,6952	2,47	0,1153	2,6528	0,1908	-0,0036
63,84	3966	3165	2,548	2,4212	0,112	2,6512	0,1908	-0,0036
63,85	3967	3165	2,5036	2,4164	0,1259	2,65	0,1908	-0,0036
63,86	3968	3166	2,488	2,5276	0,1318	2,6464	0,1908	-0,0036
63,87	3968	3166	2,3488	2,4788	0,1357	2,6452	0,1908	-0,0036

63,88	3969	3167	2,3896	2,5176	0,1378	2,6436	0,1912	-0,0036
63,89	3970	3167	2,3376	2,5256	0,1388	2,6416	0,1908	-0,0036
63,9	3970	3168	2,3056	2,536	0,1364	2,6416	0,1912	-0,0036
63,91	3971	3168	2,3612	2,5816	0,131	2,6436	0,1908	-0,0032
63,92	3971	3169	2,3488	2,5692	0,1256	2,6444	0,1908	-0,0032
63,93	3972	3169	2,4772	2,6518	0,1208	2,646	0,1912	-0,0036
63,94	3973	3170	2,4684	2,6268	0,1164	2,6492	0,1912	-0,0036
63,95	3973	3170	2,4772	2,5576	0,1126	2,6504	0,1908	-0,0036
63,96	3974	3171	2,5396	2,5688	0,11	2,6504	0,1908	-0,0036
63,97	3975	3171	2,4888	2,5252	0,1081	2,6504	0,1908	-0,0036
63,98	3975	3172	2,5672	2,488	0,1068	2,6512	0,1908	-0,0036
63,99	3976	3172	2,6248	2,5096	0,1069	2,6536	0,1908	-0,0032
64	3976	3173	2,598	2,4672	0,1067	2,654	0,1908	-0,0036
64,01	3977	3173	2,6664	2,4908	0,1067	2,6544	0,1908	-0,0036
64,02	3978	3174	2,6292	2,4744	0,1093	2,6544	0,1908	-0,0036
64,03	3978	3174	2,5908	2,5052	0,1135	2,654	0,1908	-0,0032
64,04	3979	3175	2,5076	2,4856	0,1172	2,6516	0,1908	-0,0036
64,05	3979	3175	2,4188	2,4328	0,1214	2,6508	0,1908	-0,0036
64,06	3980	3176	2,4068	2,5416	0,1259	2,6488	0,1908	-0,0032
64,07	3981	3176	2,3248	2,5624	0,1288	2,6456	0,1904	-0,0032
64,08	3981	3177	2,3008	2,5412	0,1294	2,6448	0,1908	-0,0036
64,09	3982	3177	2,3356	2,6032	0,1286	2,6448	0,1908	-0,0036
64,1	3983	3178	2,2644	2,5916	0,1261	2,6444	0,1908	-0,0036
64,11	3983	3178	2,3276	2,6172	0,1224	2,6444	0,1908	-0,0036
64,12	3984	3179	2,3792	2,6148	0,1198	2,6444	0,1908	-0,0032
64,13	3984	3179	2,3808	2,6044	0,1168	2,6444	0,1908	-0,0032
64,14	3985	3180	2,4724	2,6172	0,1134	2,6472	0,1908	-0,0036
64,15	3986	3180	2,4996	2,5544	0,111	2,6496	0,1908	-0,0036
64,16	3986	3185	2,5456	2,5512	0,1102	2,652	0,1908	-0,0032
64,17	3987	3181	2,5656	2,5412	0,1094	2,6564	0,1908	-0,0036
64,18	3987	3182	2,5564	2,4768	0,1086	2,6584	0,1916	-0,0036
64,19	3988	3182	2,592	2,4748	0,1092	2,6556	0,1912	-0,0036
64,2	3989	3183	2,5664	2,4976	0,1105	2,652	0,1908	-0,0036
64,21	3989	3183	2,5952	2,4972	0,1123	2,6512	0,1908	-0,0036
64,22	3990	3184	2,5076	2,5012	0,1153	2,6524	0,1904	-0,0032
64,23	3990	3184	2,54	2,5076	0,119	2,654	0,1908	-0,0032
64,24	3991	3185	2,5312	2,522	0,1218	2,6544	0,1908	-0,0036
64,25	3992	3185	2,504	2,51	0,1248	2,6544	0,1908	-0,0036
64,26	3992	3186	2,4296	2,5228	0,1277	2,6544	0,1908	-0,0036
64,27	3993	3186	2,4324	2,5916	0,1286	2,652	0,1908	-0,0036
64,28	3994	3187	2,4152	2,59	0,1288	2,6508	0,1908	-0,0036
64,29	3994	3187	2,4152	2,59	0,1288	2,6492	0,1908	-0,0036
64,3	3995	3188	2,4024	2,6164	0,128	2,6456	0,1908	-0,0036
64,31	3995	3188	2,3508	2,5632	0,1259	2,6448	0,1904	-0,0036
64,32	3996	3189	2,41	2,5864	0,1231	2,6472	0,1908	-0,0032
64,33	3997	3189	2,3796	2,552	0,1201	2,6496	0,1908	-0,0036
64,34	3998	3190	2,4184	2,5168	0,1165	2,6508	0,1908	-0,0036
64,35	3998	3190	2,5088	2,5888	0,1135	2,6504	0,1908	-0,0036
64,36	3999	3191	2,4792	2,5364	0,1118	2,6504	0,1904	-0,0032
64,37	3999	3191	2,4952	2,548	0,1105	2,6524	0,1908	-0,0036
64,38	4000	3192	2,4688	2,492	0,1097	2,654	0,1912	-0,0036
64,39	4000	3192	2,4992	2,4612	0,1114	2,6544	0,1908	-0,0036
64,4	4001	3193	2,5844	2,5596	0,1138	2,6544	0,1908	-0,0036
64,41	4002	3193	2,5172	2,4764	0,1164	2,6544	0,1908	-0,0036
64,42	4002	3193	2,5296	2,4488	0,1199	2,6512	0,1908	-0,0036
64,43	4003	3194	2,4892	2,4476	0,123	2,6464	0,1908	-0,0036
64,44	4003	3194	2,4212	2,4384	0,1258	2,6452	0,1908	-0,0036
64,45	4004	3195	2,5076	2,5628	0,1289	2,6448	0,1908	-0,0036
64,46	4005	3195	2,4212	2,5368	0,1327	2,6444	0,1908	-0,0036
64,47	4005	3196	2,3968	2,5752	0,1349	2,6444	0,1908	-0,0036
64,48	4006	3196	2,4416	2,6008	0,1354	2,6444	0,1908	-0,0036
64,49	4007	3197	2,3868	2,5184	0,1356	2,6444	0,1908	-0,0032
64,5	4007	3197	2,4556	2,6004	0,1344	2,6428	0,1908	-0,0036
64,51	4008	3198	2,426	2,5704	0,1314	2,6408	0,1904	-0,0036
64,52	4008	3198	2,4136	2,53	0,128	2,6408	0,1904	-0,0032
64,53	4009	3199	2,4916	2,6044	0,1237	2,6432	0,1908	-0,0036
64,54	4010	3199	2,4384	2,5084	0,1189	2,6444	0,1912	-0,0036
64,55	4010	3200	2,524	2,5368	0,1148	2,6468	0,1912	-0,0036
64,56	4011	3200	2,5444	2,55	0,1115	2,6496	0,1908	-0,0036
64,57	4012	3201	2,5612	2,5412	0,1085	2,65	0,1908	-0,0036
64,58	4012	3201	2,6452	2,5896	0,1068	2,6504	0,1908	-0,0036
64,59	4013	3202	2,5844	2,5116	0,1078	2,6504	0,1908	-0,0036
64,6	4013	3202	2,5836	2,5244	0,11	2,6504	0,1908	-0,0036
64,61	4014	3203	2,6128	2,538	0,1129	2,6504	0,1908	-0,0036
64,62	4015	3203	2,5592	2,4328	0,1176	2,65	0,1908	-0,0032
64,63	4016	3204	2,5852	2,5024	0,1229	2,6472	0,1908	-0,0036
64,64	4016	3204	2,462	2,5064	0,1268	2,6452	0,1908	-0,0036
64,65	4017	3205	2,392	2,464	0,1303	2,6444	0,1908	-0,0036
64,66	4017	3205	2,3968	2,5688	0,1333	2,6416	0,1904	-0,0032
64,67	4018	3206	2,3044	2,5188	0,1345	2,6408	0,1904	-0,0036
64,68	4018	3206	2,3812	2,552	0,1345	2,6408	0,1912	-0,0036
64,69	4019	3207	2,382	2,576	0,1336	2,6408	0,1908	-0,0036
64,7	4020	3207	2,3712	2,5428	0,1302	2,6408	0,1908	-0,0036
64,71	4020	3208	2,4552	2,5808	0,126	2,6432	0,1908	-0,0036
64,72	4021	3208	2,4552	2,5436	0,1225	2,644	0,1908	-0,0036
64,73	4021	3209	2,5372	2,5616	0,1192	2,646	0,1908	-0,0036
64,74	4022	3210	2,5616	2,5544	0,1157	2,6492	0,1908	-0,0036
64,75	4023	3210	2,556	2,5	0,1129	2,6504	0,1908	-0,0036
64,76	4023	3210	2,622	2,5524	0,1121	2,6528	0,1908	-0,0036
64,77	4024	3211	2,5636	2,5076	0,1118	2,654	0,1908	-0,0036
64,78	4025	3211	2,5944	2,4896	0,112	2,6544	0,1908	-0,0036
64,79	4025	3212	2,604	2,4908	0,1142	2,6544	0,1908	-0,0036
64,8	4026	3212	2,4542	2,482	0,1178	2,654	0,1908	-0,0036
64,81	4026	3213	2,5796	2,5372	0,1219	2,652	0,1904	-0,0032
64,82	4027	3213	2,504	2,5084	0,1277	2,6508	0,1904	-0,0032
64,83	4028	3214	2,4512	2,5396	0,1332	2,65	0,1908	-0,0036
64,84	4028	3214	2,3936	2,572	0,137	2,6464	0,1912	-0,0036

64,85	4029	3215	2,292	2,5232	0,1402	2,6452	0,1908	-0,0036
64,86	4029	3215	2,2928	2,5844	0,1433	2,6432	0,1908	-0,0036
64,87	4030	3216	2,258	2,6252	0,1441	2,6412	0,1908	-0,0036
64,88	4031	3216	2,2632	2,5576	0,143	2,6408	0,1908	-0,0036
64,89	4031	3217	2,3384	2,596	0,1411	2,6408	0,1908	-0,0036
64,9	4033	3217	2,327	2,5792	0,1373	2,6408	0,1908	-0,0036
64,91	4033	3218	2,416	2,5488	0,1318	2,6416	0,1908	-0,0036
64,92	4033	3218	2,4936	2,5688	0,1267	2,6436	0,1908	-0,0036
64,93	4034	3219	2,5828	2,6204	0,1213	2,6448	0,1908	-0,0036
64,94	4034	3219	2,6808	2,636	0,1168	2,648	0,1908	-0,0036
64,95	4035	3220	2,6492	2,5556	0,1147	2,6496	0,1908	-0,0036
64,96	4036	3220	2,6504	2,5504	0,1151	2,65	0,1904	-0,0032
64,97	4036	3221	2,6524	2,532	0,1174	2,65	0,1904	-0,0036
64,98	4037	3221	2,6264	2,4724	0,1219	2,6504	0,1908	-0,0036
64,99	4037	3221	2,6356	2,4744	0,1296	2,6504	0,1908	-0,0036
65	4038	3222	2,5552	2,4736	0,1382	2,6504	0,1908	-0,0036
65,01	4039	3222	2,532	2,4664	0,1458	2,6488	0,1908	-0,0036
65,02	4039	3223	2,5356	2,4856	0,1524	2,6432	0,1908	-0,0036
65,03	4040	3223	2,442	2,4908	0,157	2,6412	0,1908	-0,0036
65,04	4040	3224	2,4376	2,5212	0,1585	2,6408	0,1908	-0,0036
65,05	4041	3224	2,4384	2,5312	0,1578	2,6408	0,1908	-0,0036
65,06	4042	3225	2,386	2,5464	0,1547	2,6404	0,1908	-0,0032
65,07	4042	3225	2,414	2,6192	0,1484	2,6404	0,1908	-0,0036
65,08	4043	3226	2,4376	2,5784	0,1405	2,6404	0,1908	-0,0036
65,09	4043	3226	2,4112	2,5816	0,1325	2,6404	0,1908	-0,0032
65,1	4044	3227	2,4536	2,6076	0,124	2,6404	0,1908	-0,0036
65,11	4045	3227	2,4352	2,5504	0,1157	2,6404	0,1904	-0,0032
65,12	4045	3228	2,5132	2,5672	0,1091	2,6424	0,1904	-0,0032
65,13	4046	3228	2,4816	2,533	0,104	2,6408	0,1908	-0,0036
65,14	4046	3229	2,506	2,5148	0,101	2,6444	0,1908	-0,0036
65,15	4047	3229	2,5872	2,5388	0,1004	2,6448	0,1908	-0,0036
65,16	4048	3230	2,542	2,4992	0,1034	2,6444	0,1908	-0,0036
65,17	4048	3230	2,54	2,5076	0,109	2,6444	0,1908	-0,0036
65,18	4049	3231	2,5048	2,458	0,117	2,6444	0,1904	-0,0036
65,19	4050	3231	2,4608	2,4624	0,1274	2,6444	0,1904	-0,0032
65,2	4050	3232	2,5652	2,5408	0,1379	2,6444	0,1908	-0,0036
65,21	4051	3232	2,47	2,436	0,147	2,6444	0,1908	-0,0036
65,22	4051	3233	2,4584	2,448	0,1553	2,6444	0,1904	-0,0036
65,23	4052	3233	2,4328	2,4996	0,1612	2,6444	0,1904	-0,0036
65,24	4053	3234	2,3616	2,4704	0,1636	2,6448	0,1912	-0,0036
65,25	4054	3234	2,4452	2,4592	0,1627	2,6448	0,1916	-0,0036
65,26	4054	3235	2,3852	2,5244	0,159	2,6444	0,1904	-0,0032
65,27	4054	3235	2,3956	2,5608	0,1525	2,646	0,1904	-0,0036
65,28	4055	3236	2,4908	2,5996	0,144	2,6492	0,1908	-0,0036
65,29	4056	3236	2,474	2,5712	0,1361	2,6504	0,1912	-0,0036
65,3	4056	3237	2,5616	2,6668	0,1279	2,6504	0,1912	-0,0036
65,31	4057	3237	2,511	2,6396	0,1199	2,6508	0,1908	-0,0036
65,32	4057	3238	2,454	2,55	0,1142	2,6492	0,1908	-0,0036
65,33	4058	3238	2,5068	2,624	0,1104	2,646	0,1908	-0,0036
65,34	4059	3239	2,424	2,528	0,1081	2,6448	0,1908	-0,0036
65,35	4059	3239	2,474	2,5308	0,1087	2,6444	0,1904	-0,0036
65,36	4060	3240	2,464	2,564	0,1121	2,6404	0,1904	-0,0032
65,37	4060	3240	2,4544	2,5384	0,1174	2,644	0,1908	-0,0036
65,38	4061	3241	2,5456	2,5904	0,1238	2,642	0,1908	-0,0036
65,39	4062	3241	2,4832	2,4944	0,1312	2,6408	0,1904	-0,0032
65,4	4062	3242	2,4932	2,4904	0,1372	2,6404	0,1908	-0,0036
65,41	4063	3242	2,5336	2,504	0,1417	2,6408	0,1912	-0,0036
65,42	4064	3243	2,4664	2,4204	0,1454	2,6408	0,1908	-0,0032
65,43	4064	3243	2,5244	2,5344	0,1469	2,6428	0,1912	-0,0036
65,44	4065	3244	2,4516	2,5196	0,1453	2,6444	0,1912	-0,0036
65,45	4065	3244	2,4328	2,5008	0,1427	2,6436	0,1912	-0,0036
65,46	4066	3245	2,4928	2,594	0,139	2,6412	0,1908	-0,0032
65,47	4067	3245	2,4304	2,5244	0,1327	2,6408	0,1904	-0,0036
65,48	4067	3246	2,5144	2,5516	0,1255	2,6448	0,1908	-0,0036
65,49	4068	3246	2,4972	2,554	0,1187	2,6492	0,1908	-0,0036
65,5	4068	3247	2,4872	2,5144	0,1117	2,6504	0,1908	-0,0036
65,51	4069	3247	2,5744	2,5484	0,1051	2,6528	0,1908	-0,0036
65,52	4070	3248	2,5616	2,5148	0,1	2,654	0,1908	-0,0036
65,53	4070	3248	2,6016	2,5756	0,096	2,6524	0,1908	-0,0036
65,54	4071	3249	2,58	2,5816	0,0929	2,6512	0,1908	-0,0036
65,55	4071	3249	2,5328	2,4904	0,0916	2,6504	0,1908	-0,0036
65,56	4072	3250	2,5684	2,5608	0,0919	2,6504	0,1904	-0,0032
65,57	4073	3250	2,4784	2,5332	0,0935	2,65	0,19	-0,0036
65,58	4073	3251	2,4948	2,496	0,0965	2,6484	0,1904	-0,0036
65,59	4074	3251	2,5112	2,52	0,1014	2,6456	0,1908	-0,0036
65,6	4075	3252	2,4252	2,4812	0,1062	2,6448	0,1908	-0,0036
65,61	4075	3252	2,4732	2,5232	0,1111	2,6428	0,1908	-0,0036
65,62	4076	3253	2,4348	2,4984	0,1165	2,6412	0,1904	-0,0036
65,63	4076	3253	2,408	2,54	0,1214	2,6396	0,1908	-0,0036
65,64	4077	3254	2,4192	2,5684	0,125	2,6364	0,1908	-0,0036
65,65	4078	3254	2,3772	2,522	0,1279	2,6356	0,1908	-0,0036
65,66	4078	3255	2,4156	2,5772	0,13	2,64	0,1904	-0,0036
65,67	4079	3255	2,4068	2,5796	0,13	2,6436	0,1908	-0,0036
65,68	4079	3256	2,4064	2,5408	0,1282	2,644	0,1908	-0,0036
65,69	4080	3256	2,4232	2,568	0,1253	2,642	0,1908	-0,0036
65,7	4081	3257	2,3808	2,5376	0,1202	2,6412	0,1908	-0,0036
65,71	4081	3257	2,4712	2,5256	0,1147	2,6448	0,1904	-0,0032
65,72	4082	3258	2,506	2,474	0,1102	2,6488	0,1904	-0,0032
65,73	4083	3258	2,4928	2,446	0,106	2,65	0,1908	-0,0036
65,74	4083	3259	2,5864	2,5116	0,1025	2,6504	0,1908	-0,0036
65,75	4084	3259	2,5956	2,5004	0,1008	2,6504	0,1908	-0,0036
65,76	4084	3260	2,5848	2,5032	0,1008	2,6504	0,1908	-0,0036
65,77	4085	3260	2,5164	2,4896	0,1018	2,6508	0,1908	-0,0036
65,78	4086	3261	2,4516	2,4296	0,1044	2,6504	0,1908	-0,0036
65,79	4086	3261	2,4752	2,4848	0,1092	2,6504	0,1904	-0,0036
65,8	4087	3262	2,434	2,5212	0,1138	2,6504	0,1908	-0,0036
65,81	4087	3262	2,4252	2,4816	0,1177	2,6492	0,1908	-0,0036

65,82	4088	3263	2,4692	2,5268	0,1223	2,646	0,1908	-0,0036
65,83	4089	3263	2,3968	2,536	0,1259	2,6448	0,1908	-0,0036
65,84	4089	3264	2,3896	2,5468	0,127	2,64	0,1908	-0,0036
65,85	4090	3264	2,3816	2,548	0,1267	2,636	0,1908	-0,0036
65,86	4091	3265	2,3916	2,5732	0,1244	2,6348	0,1904	-0,0032
65,87	4091	3265	2,456	2,6324	0,1294	2,6348	0,1904	-0,0036
65,88	4092	3266	2,4164	2,5896	0,1151	2,6348	0,1908	-0,0036
65,89	4092	3266	2,4088	2,5904	0,1106	2,6364	0,1908	-0,0036
65,9	4093	3267	2,3892	2,5748	0,1067	2,6396	0,1908	-0,0036
65,91	4094	3267	2,4364	2,5876	0,1033	2,6404	0,1908	-0,0036
65,92	4094	3268	2,5572	2,6456	0,1009	2,6404	0,1908	-0,0032
65,93	4095	3268	2,5148	2,5644	0,0989	2,6404	0,1908	-0,0036
65,94	4095	3269	2,5276	2,5172	0,0968	2,6412	0,1908	-0,0036
65,95	4096	3269	2,6068	2,5128	0,0958	2,6436	0,1908	-0,0036
65,96	4097	3270	2,5584	2,4788	0,0962	2,6444	0,1908	-0,0032
65,97	4097	3270	2,592	2,5092	0,0967	2,6476	0,1908	-0,0036
65,98	4098	3271	2,6236	2,4944	0,098	2,6496	0,1908	-0,0036
65,99	4099	3271	2,5728	2,458	0,1014	2,65	0,1908	-0,0036
66	4099	3272	2,5984	2,5476	0,1054	2,6504	0,1904	-0,0036
66,01	4100	3272	2,508	2,488	0,1103	2,65	0,19	-0,0032
66,02	4100	3273	2,4696	2,5272	0,116	2,648	0,1904	-0,0032
66,03	4101	3273	2,4312	2,578	0,1214	2,6456	0,1908	-0,0036
66,04	4102	3274	2,3364	2,5132	0,1255	2,6444	0,1912	-0,0036
66,05	4102	3274	2,4136	2,5852	0,1285	2,642	0,1908	-0,0036
66,06	4103	3275	2,3532	2,5404	0,13	2,6408	0,1908	-0,0032
66,07	4103	3275	2,3508	2,5692	0,1291	2,6404	0,1908	-0,0036
66,08	4104	3276	2,4212	2,6116	0,1258	2,6404	0,1908	-0,0036
66,09	4105	3276	2,368	2,5656	0,1223	2,6408	0,1908	-0,0032
66	4109	3277	2,432	2,6224	0,1188	2,6428	0,1908	-0,0036
66,11	4106	3277	2,4772	2,6284	0,1144	2,6444	0,1912	-0,0036
66,12	4106	3278	2,4708	2,5456	0,1111	2,6444	0,1908	-0,0036
66,13	4107	3278	2,5524	2,5916	0,1079	2,6444	0,1904	-0,0036
66,14	4108	3279	2,51	2,518	0,1051	2,6444	0,1904	-0,0036
66,15	4108	3279	2,5736	2,5008	0,1038	2,6472	0,1908	-0,0036
66,16	4109	3280	2,5802	2,513	0,104	2,6494	0,1904	-0,0032
66,17	4110	3280	2,5972	2,5028	0,1052	2,65	0,1904	-0,0036
66,18	4110	3281	2,6672	2,5756	0,1075	2,6504	0,1908	-0,0036
66,19	4111	3281	2,5628	2,4944	0,1115	2,6504	0,1908	-0,0036
66,2	4111	3282	2,5104	2,4952	0,1162	2,648	0,1908	-0,0036
66,21	4112	3282	2,5448	2,5504	0,1208	2,6456	0,1908	-0,0036
66,22	4113	3283	2,4768	2,5268	0,1262	2,6408	0,1908	-0,0036
66,23	4113	3283	2,518	2,5384	0,131	2,6444	0,1908	-0,0036
66,24	4114	3284	2,4572	2,5256	0,1344	2,6444	0,1908	-0,0036
66,25	4114	3284	2,404	2,4764	0,1367	2,6448	0,1908	-0,0036
66,26	4115	3284	2,4392	2,5848	0,1372	2,6444	0,1908	-0,0036
66,27	4116	3285	2,4296	2,5312	0,1349	2,6444	0,1908	-0,0036
66,28	4117	3285	2,4064	2,5096	0,1315	2,6444	0,1908	-0,0036
66,29	4117	3286	2,4364	2,6056	0,1278	2,6444	0,1908	-0,0036
66,3	4117	3286	2,4636	2,6188	0,1229	2,646	0,1908	-0,0036
66,31	4118	3287	2,54	2,6716	0,1176	2,6488	0,1904	-0,0036
66,32	4119	3287	2,49	2,5852	0,1132	2,65	0,1904	-0,0036
66,33	4119	3288	2,513	2,5416	0,109	2,6504	0,1908	-0,0036
66,34	4120	3288	2,5776	2,5476	0,1049	2,6504	0,1908	-0,0036
66,35	4121	3289	2,5612	2,4628	0,102	2,6508	0,1908	-0,0036
66,36	4121	3289	2,63	2,5128	0,1014	2,6504	0,1908	-0,0036
66,37	4122	3290	2,5696	2,4964	0,1026	2,6504	0,1908	-0,0036
66,38	4122	3290	2,5444	2,4596	0,106	2,6484	0,1908	-0,0036
66,39	4123	3291	2,542	2,5284	0,111	2,6456	0,1908	-0,0036
66,4	4124	3291	2,4284	2,48	0,116	2,6448	0,1908	-0,0036
66,41	4124	3292	2,442	2,5328	0,1208	2,6444	0,1908	-0,0036
66,42	4125	3292	2,3892	2,5468	0,1259	2,6444	0,1908	-0,0036
66,43	4126	3293	2,3928	2,594	0,1298	2,6416	0,1908	-0,0036
66,44	4126	3293	2,4056	2,6192	0,1322	2,6364	0,1908	-0,0036
66,45	4127	3294	2,3464	2,5488	0,1343	2,6352	0,1904	-0,0036
66,46	4127	3294	2,3768	2,5776	0,1356	2,6344	0,1904	-0,0032
66,47	4128	3295	2,3448	2,5264	0,1354	2,6344	0,1904	-0,0036
66,48	4129	3295	2,3616	2,484	0,1331	2,6368	0,1908	-0,0036
66,49	4129	3296	2,4612	2,5676	0,1307	2,642	0,1908	-0,0036
66,5	4130	3296	2,4408	2,5716	0,1277	2,644	0,1908	-0,0036
66,51	4131	3297	2,5044	2,5624	0,1242	2,6448	0,1912	-0,0036
66,52	4131	3297	2,5568	2,5572	0,1216	2,6444	0,1912	-0,0036
66,53	4132	3298	2,5328	2,5256	0,1183	2,6452	0,1912	-0,0036
66,54	4132	3298	2,5816	2,5128	0,1151	2,6484	0,1908	-0,0036
66,55	4133	3299	2,5932	2,4724	0,1138	2,65	0,1908	-0,0036
66,56	4134	3299	2,6388	2,4852	0,1144	2,6504	0,1908	-0,0036
66,57	4134	3300	2,6616	2,5004	0,1116	2,6504	0,1908	-0,0036
66,58	4135	3300	2,6012	2,4344	0,1196	2,6504	0,1908	-0,0036
66,59	4136	3301	2,5568	2,4536	0,1255	2,6472	0,1908	-0,0032
66,6	4136	3301	2,4496	2,4884	0,132	2,6452	0,1912	-0,0036
66,61	4137	3302	2,3896	2,476	0,1379	2,6432	0,1904	-0,0032
66,62	4137	3302	2,348	2,508	0,1434	2,6412	0,1904	-0,0032
66,63	4138	3303	2,2454	2,5144	0,1475	2,6412	0,1912	-0,0036
66,64	4139	3303	2,2784	2,5588	0,1496	2,6428	0,1912	-0,0036
66,65	4139	3304	2,342	2,5856	0,1511	2,644	0,1908	-0,0032
66,66	4140	3304	2,3416	2,546	0,1505	2,6444	0,1908	-0,0032
66,67	4141	3305	2,4296	2,5672	0,1466	2,6444	0,1908	-0,0036
66,68	4141	3305	2,4564	2,5248	0,1411	2,6448	0,1908	-0,0036
66,69	4142	3306	2,5068	2,5304	0,1349	2,6472	0,1908	-0,0032
66,7	4142	3306	2,5484	2,5696	0,1282	2,6496	0,1908	-0,0036
66,71	4143	3307	2,5192	2,5156	0,1212	2,6504	0,1908	-0,0036
66,72	4144	3307	2,5668	2,512	0,1156	2,6528	0,1908	-0,0032
66,73	4144	3308	2,5508	2,494	0,1114	2,654	0,1908	-0,0036
66,74	4145	3308	2,578	2,4868	0,1079	2,6544	0,1908	-0,0036
66,75	4146	3309	2,6016	2,4352	0,1063	2,6544	0,1908	-0,0036
66,76	4146	3309	2,532	2,3692	0,107	2,6544	0,1908	-0,0032
66,77	4147	3310	2,5572	2,4348	0,1085	2,654	0,19	-0,0036
66,78	4147	3310	2,5336	2,412	0,1112	2,6544	0,1908	-0,0036

66,79	4148	3311	2,482	2,3988	0,116	2,6536	0,1912	-0,0036
66,8	4149	3311	2,4896	2,5152	0,1207	2,6516	0,1912	-0,0036
66,81	4149	3312	2,4084	2,5036	0,1253	2,6504	0,1908	-0,0036
66,82	4150	3312	2,4008	2,5648	0,1307	2,6476	0,1904	-0,0036
66,83	4151	3313	2,3548	2,6244	0,1351	2,6452	0,1904	-0,0036
66,84	4151	3313	2,2814	2,5416	0,1382	2,6456	0,1908	-0,0036
66,85	4152	3314	2,3852	2,5792	0,1405	2,6488	0,1908	-0,0036
66,86	4153	3314	2,378	2,5572	0,1416	2,65	0,1908	-0,0036
66,87	4153	3315	2,4044	2,5552	0,1405	2,6476	0,1908	-0,0036
66,88	4154	3315	2,4656	2,5976	0,1375	2,6456	0,1908	-0,0036
66,89	4154	3316	2,438	2,5396	0,1338	2,6452	0,1908	-0,0036
66,9	4155	3316	2,5568	2,5668	0,1284	2,6484	0,1908	-0,0036
66,91	4156	3316	2,5656	2,5732	0,1228	2,65	0,1908	-0,0036
66,92	4156	3317	2,5556	2,5044	0,1189	2,6512	0,1904	-0,0036
66,93	4157	3317	2,632	2,588	0,1164	2,6536	0,1908	-0,0036
66,94	4158	3318	2,5504	2,5172	0,115	2,654	0,1908	-0,0036
66,95	4158	3318	2,5644	2,5212	0,1157	2,652	0,1908	-0,0036
66,96	4159	3319	2,548	2,5364	0,1186	2,6508	0,1908	-0,0036
66,97	4159	3319	2,5224	2,508	0,1223	2,6504	0,1908	-0,0036
66,98	4160	3320	2,5912	2,5596	0,1264	2,6504	0,1904	-0,0036
66,99	4161	3320	2,4848	2,4852	0,1306	2,6504	0,1908	-0,0036
67	4161	3321	2,4388	2,5112	0,1333	2,6472	0,1908	-0,0036
67,01	4162	3321	2,4652	2,5492	0,1345	2,6452	0,1908	-0,0036
67,02	4162	3322	2,4008	2,4852	0,1357	2,6444	0,1908	-0,0036
67,03	4163	3322	2,444	2,5488	0,1358	2,642	0,1908	-0,0036
67,04	4164	3323	2,3556	2,5084	0,1338	2,6408	0,1908	-0,0036
67,05	4164	3323	2,344	2,4896	0,131	2,6424	0,1908	-0,0036
67,06	4165	3324	2,4252	2,6096	0,1283	2,6436	0,1904	-0,0032
67,06	4166	3324	2,3616	2,5356	0,1256	2,6444	0,1904	-0,0036
67,08	4166	3325	2,4596	2,5532	0,1225	2,6444	0,1908	-0,0036
67,09	4167	3325	2,494	2,5588	0,1201	2,6444	0,1908	-0,0036
67,1	4167	3326	2,4688	2,488	0,1178	2,6444	0,1908	-0,0036
67,11	4168	3326	2,5772	2,5644	0,1163	2,6444	0,1904	-0,0036
67,12	4169	3327	2,5444	2,5012	0,1165	2,6448	0,1908	-0,0036
67,13	4169	3327	2,5584	2,5584	0,1178	2,648	0,1908	-0,0036
67,14	4170	3328	2,5828	2,5472	0,1193	2,65	0,1908	-0,0036
67,15	4171	3328	2,5388	2,4744	0,1225	2,6504	0,1908	-0,0036
67,16	4171	3329	2,5684	2,5676	0,1264	2,6504	0,1908	-0,0036
67,17	4172	3329	2,4856	2,5048	0,1286	2,6504	0,1908	-0,0036
67,18	4172	3330	2,444	2,4656	0,1301	2,648	0,1908	-0,0036
67,19	4173	3330	2,3806	2,3806	0,1312	2,6452	0,1908	-0,0036
67,2	4174	3331	2,304	2,47	0,1304	2,6456	0,1908	-0,0036
67,21	4174	3331	2,4016	2,5172	0,1284	2,6488	0,1904	-0,0032
67,22	4175	3332	2,4272	2,5472	0,1262	2,65	0,1904	-0,0032
67,23	4176	3332	2,4252	2,5276	0,1236	2,65	0,1908	-0,0036
67,24	4176	3333	2,466	2,558	0,1208	2,6504	0,1908	-0,0036
67,25	4177	3333	2,4256	2,5188	0,1196	2,6504	0,1908	-0,0036
67,26	4177	3334	2,4376	2,5596	0,1177	2,6504	0,1908	-0,0036
67,27	4178	3334	2,4424	2,5868	0,1171	2,6504	0,1908	-0,0036
67,28	4179	3335	2,4368	2,516	0,1169	2,6512	0,1908	-0,0036
67,29	4179	3335	2,4868	2,5664	0,1181	2,6536	0,1908	-0,0032
67,3	4180	3336	2,4256	2,5684	0,1196	2,654	0,1908	-0,0036
67,31	4181	3336	2,4496	2,5624	0,1212	2,654	0,1908	-0,0036
67,32	4181	3337	2,45	2,5892	0,124	2,6544	0,1908	-0,0036
67,33	4182	3337	2,4528	2,6352	0,1259	2,6544	0,1904	-0,0036
67,34	4182	3338	2,5176	2,6664	0,1272	2,6544	0,1908	-0,0036
67,35	4183	3338	2,4744	2,5672	0,1294	2,6544	0,1908	-0,0036
67,36	4184	3339	2,4806	2,5436	0,1310	2,654	0,1908	-0,0032
67,37	4184	3339	2,5076	2,548	0,1332	2,6544	0,1908	-0,0036
67,38	4185	3340	2,466	2,478	0,1333	2,6536	0,1908	-0,0036
67,39	4185	3340	2,4736	2,5076	0,1333	2,6516	0,1908	-0,0036
67,4	4186	3341	2,4288	2,5248	0,1322	2,6504	0,1908	-0,0036
67,41	4187	3341	2,418	2,5084	0,1303	2,6504	0,1908	-0,0036
67,42	4187	3342	2,4544	2,568	0,1295	2,6504	0,1908	-0,0032
67,43	4188	3342	2,3948	2,5776	0,1289	2,6504	0,1908	-0,0036
67,44	4188	3343	2,4384	2,566	0,1282	2,6524	0,1908	-0,0036
67,45	4189	3343	2,498	2,552	0,1278	2,654	0,1904	-0,0032
67,46	4190	3344	2,5364	2,5672	0,1272	2,6532	0,1908	-0,0032
67,47	4190	3344	2,6072	2,6072	0,1261	2,6512	0,1908	-0,0036
67,48	4191	3345	2,5648	2,54	0,1253	2,6504	0,1904	-0,0036
67,49	4192	3345	2,5492	2,5312	0,1252	2,6524	0,1904	-0,0032
67,5	4192	3346	2,5304	2,5544	0,1242	2,6536	0,1908	-0,0036
67,51	4193	3346	2,4872	2,4988	0,1229	2,654	0,1908	-0,0032
67,52	4193	3347	2,5292	2,5116	0,1229	2,654	0,1904	-0,0036
67,53	4194	3347	2,4908	2,5344	0,1236	2,6544	0,1908	-0,0036
67,54	4195	3348	2,4852	2,5482	0,1242	2,6528	0,1908	-0,0036
67,55	4195	3348	2,5464	2,5308	0,1256	2,6508	0,1908	-0,0036
67,56	4196	3349	2,4892	2,4944	0,1283	2,65	0,1908	-0,0036
67,57	4196	3349	2,514	2,528	0,1301	2,6468	0,1908	-0,0036
67,58	4197	3350	2,5204	2,4988	0,1313	2,6452	0,1908	-0,0036
67,59	4198	3350	2,4564	2,458	0,1324	2,6468	0,1908	-0,0032
67,6	4198	3351	2,4214	2,5044	0,1309	2,6492	0,1908	-0,0036
67,61	4199	3351	2,3224	2,4208	0,1271	2,65	0,1904	-0,0036
67,62	4199	3351	2,3752	2,472	0,1236	2,6472	0,1908	-0,0036
67,63	4200	3352	2,4304	2,5612	0,1201	2,6452	0,1908	-0,0036
67,64	4201	3352	2,3984	2,514	0,1166	2,6472	0,1908	-0,0036
67,65	4203	3353	2,4856	2,5712	0,1144	2,6524	0,1908	-0,0036
67,66	4202	3353	2,4408	2,562	0,1136	2,6536	0,1904	-0,0032
67,67	4202	3354	2,4536	2,5552	0,1142	2,654	0,1904	-0,0036
67,68	4203	3354	2,534	2,5956	0,1153	2,6544	0,1912	-0,0036
67,69	4204	3355	2,4848	2,5084	0,1176	2,654	0,1908	-0,0036
67,7	4204	3355	2,5516	2,5116	0,1202	2,6516	0,1908	-0,0036
67,71	4205	3356	2,5784	2,5196	0,1225	2,6508	13,1068	-0,0036
67,72	4206	3356	2,5368	2,4316	0,1265	2,652	13,1068	-0,0036
67,73	4206	3357	2,5788	2,544	0,1306	2,6536	13,1068	-0,0036
67,74	4207	3357	2,4912	2,498	0,1342	2,654	13,1068	-0,0036
67,75	4207	3358	2,5208	2,4904	0,1382	2,6544	13,1068	-0,0036

67,76	4208	3358	2,512	2,5532	0,1433	2,6544	13,1068	-0,0036
67,77	4209	3359	2,4424	2,4908	0,1472	2,6532	13,1068	-0,0036
67,78	4209	3359	2,5352	2,5668	0,1498	2,6512	13,1068	-0,0036
67,79	4210	3360	2,4648	2,5376	0,1508	2,6504	13,1068	-0,0036
67,8	4210	3360	2,4732	2,5932	0,1489	2,6504	13,1068	-0,0036
67,81	4211	3361	2,4764	2,604	0,1441	2,65	13,1068	-0,0036
67,82	4212	3361	2,3864	2,5088	0,1385	2,6504	13,1068	-0,0036
67,83	4212	3362	2,4616	2,5928	0,1319	2,6504	13,1068	-0,0036
67,84	4213	3362	2,4288	2,5616	0,1247	2,6508	13,1068	-0,0036
67,85	4213	3363	2,412	2,5368	0,1184	2,6508	13,1068	-0,0036
67,86	4214	3363	2,4564	2,608	0,1135	2,6504	13,1068	-0,0036
67,87	4215	3364	2,4092	2,5408	0,1094	2,6508	13,1068	-0,0036
67,88	4215	3364	2,5036	2,5736	0,1069	2,6528	13,1068	-0,0036
67,89	4216	3365	2,4824	2,5648	0,1064	2,654	13,1068	-0,0036
67,9	4217	3365	2,4492	2,4956	0,1072	2,6544	13,1068	-0,0036
67,91	4217	3366	2,5476	2,5332	0,1082	2,6544	13,1068	-0,0036
67,92	4218	3366	2,5192	2,4508	0,1103	2,654	13,1068	-0,0036
67,93	4218	3367	2,461	2,5336	0,1132	2,652	13,1068	-0,0036
67,94	4219	3367	2,5552	2,5248	0,1164	2,6508	13,1068	-0,0036
67,95	4220	3368	2,5156	2,4328	0,1202	2,6516	13,1068	-0,0036
67,96	4220	3368	2,5668	2,5004	0,1246	2,6532	13,1068	-0,0032
67,97	4221	3369	2,4832	2,4936	0,1279	2,654	13,1068	-0,0036
67,98	4221	3369	2,4452	2,4672	0,1301	2,6524	13,1068	-0,0036
67,99	4222	3370	2,4346	2,5448	0,1316	2,6512	13,1068	-0,0036
68	4223	3370	2,334	2,5088	0,1308	2,65	13,156	-0,0036
68,01	4223	3371	2,4256	2,5468	0,1277	2,6464	0,4416	-0,0036
68,02	4224	3371	2,4324	2,524	0,1241	2,6452	0,2464	-0,0032
68,03	4224	3372	2,4316	2,53	0,1198	2,6476	0,2032	-0,0036
68,04	4225	3372	2,4582	2,5772	0,1157	2,6496	0,1936	-0,0036
68,05	4226	3373	2,4048	2,5484	0,1122	2,65	0,1916	-0,0036
68,06	4226	3373	2,4356	2,5832	0,1091	2,6464	0,1908	-0,0032
68,07	4227	3374	2,4284	2,5732	0,1062	2,6448	0,1908	-0,0036
68,08	4228	3374	2,4396	2,514	0,1043	2,6448	0,1908	-0,0036
68,09	4228	3375	2,5304	2,5512	0,1039	2,6444	0,1908	-0,0036
68,	4229	3376	2,5024	2,4984	0,1048	2,6452	0,1908	-0,0036
68,11	4229	3376	2,5456	2,478	0,1049	2,6508	0,1908	-0,0032
68,12	4230	3376	2,5528	2,5064	0,108	2,6532	0,1904	-0,0032
68,13	4231	3377	2,4736	2,4992	0,1124	2,6532	0,1908	-0,0036
68,14	4231	3377	2,5112	2,5672	0,1178	2,6516	0,1908	-0,0036
68,15	4232	3378	2,4916	2,524	0,1238	2,6508	0,1908	-0,0036
68,16	4233	3378	2,4984	2,5448	0,1229	2,6504	0,1908	-0,0036
68,17	4233	3379	2,5132	2,512	0,1324	2,6504	0,1908	-0,0036
68,18	4234	3379	2,4672	2,4524	0,1345	2,6508	0,1908	-0,0036
68,19	4234	3380	2,452	2,4648	0,1358	2,6504	0,1908	-0,0032
68,2	4235	3380	2,4092	2,4812	0,1346	2,6504	0,1908	-0,0036
68,21	4235	3381	2,4256	2,4888	0,1309	2,6484	0,1908	-0,0036
68,22	4237	3381	2,471	2,5768	0,1268	2,6456	0,1908	-0,0036
68,23	4237	3382	2,4068	2,59	0,1224	2,6456	0,1908	-0,0036
68,24	4237	3382	2,4464	2,6064	0,1175	2,6488	0,1908	-0,0036
68,25	4238	3383	2,4876	2,5952	0,1129	2,65	0,1908	-0,0036
68,26	4238	3383	2,4528	2,544	0,1085	2,65	0,1904	-0,0032
68,27	4239	3384	2,5012	2,5804	0,1048	2,65	0,1904	-0,0036
68,28	4240	3384	2,4764	2,5324	0,1021	2,6504	0,1908	-0,0036
68,29	4240	3385	2,4728	2,5308	0,101	2,6504	0,1908	-0,0036
68,3	4241	3385	2,4328	2,5028	0,1003	2,6504	0,1908	-0,0036
68,31	4241	3386	2,392	2,4292	0,1003	2,6512	0,1908	-0,0036
68,32	4242	3386	2,4468	2,4688	0,1027	2,6532	0,1908	-0,0032
68,33	4243	3387	2,4182	2,4962	0,1064	2,654	0,1908	-0,0036
68,34	4243	3387	2,4424	2,51	0,1109	2,654	0,1908	-0,0036
68,35	4244	3388	2,5108	2,5392	0,116	2,6544	0,1908	-0,0036
68,36	4244	3388	2,4516	2,5084	0,1214	2,6524	0,1904	-0,0036
68,37	4245	3389	2,4776	2,5432	0,1253	2,6472	0,1908	-0,0036
68,38	4246	3389	2,4912	2,5318	0,1277	2,6452	0,1908	-0,0036
68,39	4246	3390	2,4432	2,4576	0,1296	2,6468	0,1908	-0,0036
68,4	4247	3390	2,4888	2,5472	0,129	2,6496	0,1904	-0,0036
68,41	4247	3391	2,44	2,4848	0,1266	2,65	0,1908	-0,0032
68,42	4248	3391	2,4464	2,5084	0,1237	2,6504	0,1908	-0,0032
68,43	4249	3392	2,4288	2,5424	0,1196	2,6504	0,1908	-0,0036
68,44	4249	3392	2,3928	2,4948	0,1147	2,6488	0,1908	-0,0036
68,45	4250	3393	2,4896	2,5944	0,1102	2,6456	0,1908	-0,0036
68,46	4250	3393	2,426	2,5472	0,106	2,6448	0,1908	-0,0036
68,47	4251	3394	2,4328	2,5824	0,1021	2,6476	0,1908	-0,0036
68,48	4252	3394	2,462	2,5636	0,0996	2,6496	0,1908	-0,0036
68,49	4252	3395	2,4316	2,4576	0,0991	2,65	0,1908	-0,0032
68,5	4253	3395	2,4832	2,5028	0,1002	2,65	0,1908	-0,0036
68,51	4254	3396	2,4664	2,4524	0,1034	2,65	0,1904	-0,0036
68,52	4254	3396	2,5068	2,4612	0,1072	2,652	0,1904	-0,0036
68,53	4255	3397	2,538	2,5256	0,1129	2,6536	0,1904	-0,0036
68,54	4255	3397	2,4508	2,4612	0,1193	2,654	0,1908	-0,0036
68,55	4256	3398	2,4856	2,4668	0,1265	2,6544	0,1908	-0,0036
68,56	4257	3398	2,478	2,4944	0,1327	2,654	0,1904	-0,0032
68,57	4257	3399	2,414	2,4348	0,1374	2,6508	0,1904	-0,0036
68,58	4258	3399	2,4936	2,5268	0,1405	2,6464	0,1908	-0,0036
68,59	4258	3400	2,424	2,5088	0,1428	2,6452	0,1908	-0,0036
68,6	4259	3400	2,394	2,5224	0,1426	2,6448	0,1908	-0,0036
68,61	4260	3401	2,392	2,5672	0,1398	2,6444	0,1908	-0,0036
68,62	4261	3401	2,3772	2,4996	0,1362	2,6464	0,1908	-0,0036
68,63	4261	3402	2,4792	2,6016	0,1315	2,6492	0,1908	-0,0036
68,64	4261	3402	2,4352	2,596	0,1253	2,65	0,1908	-0,0036
68,65	4262	3403	2,4128	2,5676	0,119	2,6504	0,1908	-0,0036
68,66	4263	3403	2,4548	2,672	0,1136	2,6504	0,1908	-0,0036
68,67	4263	3404	2,3716	2,5968	0,1087	2,6512	0,1908	-0,0036
68,68	4264	3404	2,472	2,6268	0,1052	2,6532	0,1908	-0,0036
68,69	4264	3405	2,4676	2,5948	0,1045	2,654	0,1908	-0,0036
68,7	4265	3405	2,4572	2,5508	0,1051	2,6556	0,1904	-0,0036
68,71	4266	3406	2,5356	2,5628	0,1064	2,6572	0,19	-0,0032
68,72	4266	3406	2,4952	2,5016	0,1094	2,6572	0,1904	-0,0036

68,73	4267	3407	2,4808	2,5064	0,1136	2,6532	0,1908	-0,0036
68,74	4267	3407	2,4288	2,4828	0,1176	2,6512	0,1912	-0,0036
68,75	4268	3408	2,4204	2,4252	0,1212	2,6508	0,1908	-0,0036
68,76	4269	3408	2,4836	2,4928	0,1238	2,6504	0,1908	-0,0036
68,77	4269	3409	2,4152	2,49	0,1244	2,6504	0,1908	-0,0036
68,78	4270	3409	2,4924	2,5348	0,1236	2,6504	0,1908	-0,0036
68,79	4271	3410	2,4968	2,612	0,1226	2,6504	0,1908	-0,0036
68,8	4271	3410	2,3988	2,5288	0,12	2,6488	0,1908	-0,0036
68,81	4272	3411	2,492	2,5652	0,1166	2,646	0,1912	-0,0036
68,82	4272	3411	2,492	2,5524	0,1136	2,6452	0,1908	-0,0036
68,83	4273	3412	2,4884	2,5276	0,1104	2,6476	0,1908	-0,0036
68,84	4274	3412	2,5212	2,5496	0,1107	2,6496	0,1908	-0,0036
68,85	4274	3413	2,5076	2,5088	0,1039	2,6504	0,1908	-0,0036
68,86	4275	3413	2,5168	2,5736	0,1016	2,65	0,19	-0,0032
68,87	4275	3413	2,4672	2,5684	0,1003	2,65	0,1904	-0,0036
68,88	4276	3414	2,4756	2,5232	0,1003	2,6504	0,1908	-0,0036
68,89	4277	3414	2,534	2,5728	0,1024	2,6504	0,1908	-0,0036
68,9	4277	3415	2,54	2,55	0,1052	2,6504	0,1908	-0,0036
68,91	4278	3415	2,5536	2,584	0,1092	2,6504	0,1908	-0,0036
68,92	4278	3416	2,5508	2,5808	0,1154	2,6504	0,1908	-0,0036
68,93	4279	3416	2,5696	2,6056	0,1217	2,6504	0,1908	-0,0036
68,94	4280	3417	2,6132	2,5976	0,1274	2,6504	0,1908	-0,0036
68,95	4280	3417	2,5392	2,5052	0,1332	2,6504	0,1908	-0,0036
68,96	4281	3418	2,5212	2,6136	0,1386	2,6504	0,1908	-0,0032
68,97	4282	3418	2,496	2,538	0,1422	2,6504	0,1908	-0,0036
68,98	4282	3419	2,428	2,486	0,1445	2,6504	0,1908	-0,0036
68,99	4283	3419	2,3936	2,4912	0,1457	2,6504	0,1908	-0,0036
69	4283	3420	2,3436	2,5088	0,1448	2,6504	0,1908	-0,0036
69,01	4284	3421	2,3814	2,4254	0,1429	2,65	0,1904	-0,0032
69,02	4285	3421	2,406	2,5604	0,1412	2,6504	0,1904	-0,0032
69,03	4285	3421	2,3476	2,5364	0,1391	2,6504	0,1904	-0,0036
69,04	4286	3422	2,4376	2,58	0,136	2,6504	0,1908	-0,0036
69,05	4286	3422	2,4868	2,5764	0,1342	2,6504	0,1908	-0,0036
69,06	4287	3423	2,472	2,5468	0,1338	2,6504	0,1908	-0,0036
69,07	4287	3423	2,5432	2,5944	0,1337	2,6504	0,1908	-0,0036
69,08	4288	3424	2,516	2,516	0,1346	2,6504	0,1908	-0,0036
69,09	4289	3424	2,5276	2,5296	0,1373	2,6504	0,1908	-0,0032
69,1	4289	3425	2,5112	2,55	0,1406	2,6504	0,1908	-0,0036
69,11	4290	3425	2,4496	2,4884	0,1435	2,6492	0,1908	-0,0036
69,12	4291	3425	2,4784	2,5188	0,146	2,646	0,1908	-0,0036
69,13	4291	3426	2,4148	2,4748	0,1452	2,6452	0,1908	-0,0036
69,14	4292	3426	2,4384	2,504	0,1469	2,648	0,1908	-0,0036
69,15	4292	3427	2,4944	2,5116	0,1463	2,65	0,1908	-0,0036
69,16	4293	3427	2,4372	2,5096	0,1451	2,6488	0,19	-0,0032
69,17	4294	3428	2,4832	2,5732	0,1428	2,646	0,1904	-0,0036
69,18	4294	3428	2,4956	2,5504	0,1402	2,6448	0,1908	-0,0036
69,19	4294	3429	2,464	2,5272	0,1398	2,6428	0,1908	-0,0036
69,2	4296	3429	2,5096	2,5856	0,1368	2,6412	0,1908	-0,0036
69,21	4296	3430	2,4576	2,522	0,1338	2,6412	0,1908	-0,0036
69,22	4297	3430	2,4576	2,516	0,1318	2,6432	0,1908	-0,0036
69,23	4297	3431	2,436	2,5156	0,1295	2,6444	0,1908	-0,0036
69,24	4298	3431	2,4656	2,5171	0,1271	2,6444	0,1908	-0,0036
69,25	4299	3432	2,5748	2,5696	0,1252	2,6444	0,1908	-0,0036
69,26	4299	3432	2,514	2,5156	0,1242	2,6452	0,1908	-0,0036
69,27	4300	3433	2,5216	2,514	0,1248	2,6484	0,1908	-0,0036
69,28	4300	3433	2,5844	2,562	0,1273	2,65	0,1908	-0,0036
69,29	4301	3434	2,5128	2,4936	0,1325	2,6504	0,1908	-0,0036
69,3	4301	3435	2,5452	2,5382	0,1382	2,6504	0,1908	-0,0036
69,31	4302	3435	2,5232	2,5244	0,1439	2,6504	0,1904	-0,0032
69,32	4303	3435	2,4712	2,4684	0,1504	2,6504	0,1904	-0,0032
69,33	4303	3436	2,5028	2,5432	0,1556	2,6504	0,1908	-0,0036
69,34	4304	3436	2,4352	2,4644	0,1585	2,6504	0,1908	-0,0036
69,35	4305	3437	2,492	2,4348	0,1602	2,6504	0,1904	-0,0036
69,36	4305	3437	2,5112	2,4844	0,1597	2,6504	0,1908	-0,0036
69,37	4306	3438	2,5048	2,4944	0,1567	2,6504	0,1908	-0,0036
69,38	4306	3438	2,57	2,5624	0,1528	2,6504	0,1908	-0,0036
69,39	4307	3439	2,4672	2,5452	0,1487	2,6488	0,1904	-0,0032
69,4	4308	3439	2,4276	2,558	0,1427	2,6436	0,1908	-0,0036
69,41	4308	3440	2,4628	2,6208	0,1352	2,6412	0,1908	-0,0036
69,42	4309	3440	2,3972	2,5508	0,1289	2,644	0,1912	-0,0036
69,43	4310	3441	2,47	2,6084	0,1226	2,6488	0,1912	-0,0036
69,44	4310	3441	2,434	2,5612	0,116	2,65	0,1912	-0,0036
69,45	4311	3442	2,4352	2,4792	0,1104	2,6504	0,1908	-0,0036
69,46	4311	3442	2,496	2,5384	0,106	2,6504	0,1908	-0,0032
69,47	4312	3443	2,4828	2,4904	0,1026	2,6504	0,1904	-0,0032
69,48	4313	3443	2,5844	2,5344	0,1014	2,6504	0,1908	-0,0036
69,49	4313	3444	2,5364	2,5244	0,103	2,6504	0,1908	-0,0032
69,5	4314	3444	2,4648	2,4796	0,106	2,652	0,1908	-0,0036
69,51	4314	3445	2,498	2,5392	0,1099	2,6536	0,1908	-0,0036
69,52	4315	3445	2,4308	2,5	0,1159	2,6532	0,1904	-0,0036
69,53	4316	3446	2,4352	2,5264	0,1222	2,6512	0,1908	-0,0036
69,54	4316	3446	2,4524	2,4532	0,1268	2,6504	0,1908	-0,0036
69,55	4317	3447	2,4388	2,4364	0,1309	2,648	0,1908	-0,0036
69,56	4317	3447	2,5076	2,5024	0,135	2,6456	0,1904	-0,0036
69,57	4318	3448	2,4384	2,4912	0,1375	2,6456	0,1908	-0,0036
69,58	4319	3448	2,5188	2,5292	0,1392	2,6488	0,1908	-0,0036
69,59	4319	3449	2,5152	2,6112	0,1402	2,65	0,1908	-0,0036
69,6	4320	3449	2,3916	2,546	0,1388	2,6504	0,1908	-0,0036
69,61	4320	3450	2,4548	2,5804	0,1362	2,65	0,1904	-0,0032
69,62	4321	3450	2,4316	2,606	0,1332	2,65	0,1904	-0,0032
69,63	4322	3451	2,4196	2,5844	0,1286	2,6472	0,1908	-0,0036
69,64	4322	3451	2,4776	2,6008	0,123	2,6452	0,1908	-0,0036
69,65	4323	3452	2,4482	2,4352	0,1182	2,6464	0,1908	-0,0036
69,66	4324	3452	2,4812	2,5628	0,1156	2,6492	0,1908	-0,0036
69,67	4324	3453	2,4956	2,5932	0,1138	2,65	0,1908	-0,0036
69,68	4325	3453	2,5008	2,5188	0,113	2,6476	0,1908	-0,0036
69,69	4325	3453	2,5396	2,5716	0,1147	2,6452	0,1904	-0,0036

69,7	4326	3454	2,458	2,5648	0,1172	2,6456	0,1904	-0,0036
69,71	4327	3454	2,4656	2,534	0,1201	2,6488	0,1908	-0,0036
69,72	4327	3455	2,4308	2,4916	0,1243	2,65	0,1908	-0,0036
69,73	4328	3455	2,4676	2,5524	0,1272	2,6504	0,1904	-0,0036
69,74	4328	3456	2,5524	2,5848	0,1286	2,65	0,1904	-0,0036
69,75	4328	3456	2,5192	2,5294	0,1302	2,6504	0,1908	-0,0036
69,76	4330	3457	2,532	2,536	0,1312	2,65	0,1904	-0,0032
69,77	4330	3457	2,5348	2,526	0,1304	2,6504	0,1904	-0,0036
69,78	4331	3458	2,4836	2,4704	0,1285	2,6504	0,1908	-0,0036
69,79	4331	3458	2,478	2,5028	0,1259	2,6504	0,1908	-0,0036
69,8	4332	3459	2,4232	2,498	0,1216	2,6504	0,1908	-0,0036
69,81	4333	3459	2,4344	2,5104	0,1116	2,6504	0,1908	-0,0036
69,82	4333	3460	2,474	2,5932	0,1103	2,6504	0,1912	-0,0036
69,83	4334	3460	2,3952	2,5932	0,1043	2,6504	0,1912	-0,0036
69,84	4334	3461	2,428	2,6136	0,0988	2,6504	0,1912	-0,0036
69,85	4335	3461	2,462	2,61	0,0941	2,6504	0,1908	-0,0036
69,86	4336	3462	2,4448	2,5704	0,09	2,6504	0,1908	-0,0036
69,87	4336	3462	2,5032	2,5956	0,0862	2,6504	0,1908	-0,0036
69,88	4337	3463	2,51	2,552	0,0834	2,6508	0,1904	-0,0036
69,89	4337	3463	2,5396	2,5644	0,0818	2,6532	0,1904	-0,0032
69,9	4338	3463	2,5308	2,5752	0,0802	2,654	0,1908	-0,0036
69,91	4339	3464	2,4844	2,4924	0,0784	2,6524	0,1904	-0,0032
69,92	4339	3464	2,4948	2,4924	0,077	2,6508	0,19	-0,0032
69,93	4340	3465	2,4452	2,45028	0,0754	2,6504	0,1908	-0,0036
69,94	4340	3465	2,4568	2,496	0,0725	2,6504	0,1908	-0,0036
69,95	4341	3466	2,4988	2,5296	0,069	2,6504	0,1908	-0,0036
69,96	4342	3466	2,49	2,5716	0,0653	2,652	0,1908	-0,0036
69,97	4342	3467	2,5408	2,626	0,0607	2,6536	0,1908	-0,0036
69,981	4347	3467	2,5192	2,5928	0,0564	2,654	0,1908	-0,0036
69,99	4343	3467	2,456	2,5648	0,0529	2,6524	0,1908	-0,0036
70	4344	3468	2,4248	2,6016	0,0496	2,6508	0,1908	-0,0036
70,01	4345	3468	2,3516	2,5448	0,0466	2,6504	0,1908	-0,0036
70,02	4345	3469	2,3968	2,596	0,0444	2,6504	0,1908	-0,0032
70,03	4346	3469	2,418	2,6444	0,042	2,6504	0,1908	-0,0036
70,04	4346	3469	2,4392	2,5892	0,0394	2,6524	0,1908	-0,0036
70,05	4347	3470	2,464	2,6024	0,0376	2,654	0,1908	-0,0036
70,06	4348	3470	2,4332	2,5484	0,0358	2,6536	0,19	-0,0032
70,07	4348	3471	2,4824	2,5992	0,0336	2,6512	0,1904	-0,0036
70,08	4349	3471	2,512	2,6196	0,0313	2,6508	0,1908	-0,0036
70,09	4349	3471	2,45	2,5376	0,029	2,6504	0,1908	-0,0036
70,1	4350	3472	2,5096	2,6026	0,0274	2,6508	0,1908	-0,0036
70,11	4350	3472	2,5296	2,616	0,0239	2,6508	0,1912	-0,0036
70,12	4351	3472	2,5004	2,5804	0,0215	2,6532	0,1916	-0,0036
70,13	4352	3473	2,4968	2,62	0,0191	2,6544	0,1916	-0,0036
70,14	4352	3473	2,4092	2,5444	0,0167	2,6536	0,1912	-0,0036
70,15	4353	3473	2,4628	2,6016	0,0148	2,6516	0,1912	-0,0036
70,16	4353	3474	2,4536	2,4540	0,0132	2,6508	0,1916	-0,0036
70,17	4354	3474	2,3948	2,6024	0,0115	2,6508	0,1912	-0,0036
70,18	4355	3474	2,504	2,6728	0,0102	2,6508	0,1912	-0,0036
70,19	4355	3474	2,4552	2,6168	0,0092	2,6508	0,1908	-0,0036
70,2	4356	3475	2,4528	2,652	0,0084	2,6504	0,1908	-0,0036
70,21	4356	3475	2,5216	2,6808	0,0078	2,65	0,1904	-0,0032
70,22	4357	3475	2,47	2,6	0,0079	2,6476	0,1904	-0,0036
70,23	4358	3476	2,5276	2,6812	0,0079	2,6452	0,1912	-0,0036
70,24	4358	3476	2,4908	2,6608	0,008	2,6452	0,1912	-0,0036
70,25	4359	3476	2,4644	2,6568	0,0083	2,6484	0,1908	-0,0036
70,26	4359	3476	2,498	2,7536	0,0078	2,65	0,1908	-0,0036
70,27	4360	3476	2,426	2,686	0,0068	2,6504	0,1908	-0,0036
70,28	4361	3477	2,5056	2,7132	0,0061	2,6504	0,1912	-0,0036
70,29	4361	3477	2,506	2,7192	0,0056	2,6508	0,1908	-0,0036
70,3	4362	3477	2,4692	2,6628	0,0052	2,6528	0,1908	-0,0036
70,31	4362	3477	2,57	2,7156	0,0048	2,654	0,1908	-0,0036
70,32	4363	3478	2,54	2,6808	0,0048	2,6552	0,1908	-0,0036
70,33	4364	3478	2,5324	2,6784	0,005	2,6572	0,1908	-0,0036
70,34	4364	3478	2,5052	2,6692	0,0052	2,658	0,1908	-0,0036
70,35	4365	3478	2,476	2,6036	0,005	2,656	0,1908	-0,0036
70,36	4365	3478	2,5312	2,6852	0,0048	2,6544	0,1904	-0,0032
70,37	4366	3479	2,4852	2,6876	0,0046	2,654	0,1904	-0,0036
70,38	4366	3479	2,5304	2,704	0,0046	2,6544	0,1908	-0,0036
70,39	4367	3479	2,5232	2,758	0,0047	2,6544	0,1908	-0,0036
70,4	4368	3479	2,408	2,676	0,0043	2,6544	0,1908	-0,0036
70,41	4368	3479	2,4628	2,6764	0,0042	2,6544	0,1908	-0,0036
70,42	4369	3479	2,4184	2,6188	0,0046	2,654	0,1908	-0,0032
70,43	4369	3480	2,408	2,628	0,0043	2,6516	0,1908	-0,0036
70,44	4370	3480	2,4612	2,662	0,004	2,6508	0,1908	-0,0036
70,45	4371	3480	2,4256	2,6312	0,004	2,6504	0,1908	-0,0032
70,46	4371	3480	2,4416	2,6744	0,0041	2,6504	0,1908	-0,0036
70,47	4372	3480	2,4436	2,6952	0,004	2,6508	0,1908	-0,0036
70,48	4372	3480	2,4336	2,6512	0,004	2,6528	0,1908	-0,0036
70,49	4373	3480	2,4752	2,6868	0,0038	2,654	0,1908	-0,0036
70,5	4374	3480	2,4308	2,676	0,0036	2,6504	0,1904	-0,0036
70,51	4374	3480	2,4732	2,6532	0,0036	2,654	0,1904	-0,0032
70,52	4375	3481	2,4968	2,6776	0,0037	2,6544	0,1904	-0,0036
70,53	4375	3481	2,4428	2,6584	0,0035	2,6544	0,1908	-0,0036
70,54	4376	3481	2,506	2,682	0,0034	2,6548	0,1912	-0,0036
70,55	4376	3481	2,5072	2,6536	0,0036	2,6548	0,1908	-0,0032
70,56	4377	3481	2,5032	2,6568	0,0034	2,6544	0,1912	-0,0036
70,57	4377	3481	2,5196	2,678	0,0032	2,6544	0,1908	-0,0036
70,58	4378	3481	2,528	2,6532	0,0032	2,6532	0,1908	-0,0036
70,59	4378	3481	2,514	2,6716	0,0031	2,6512	0,1912	-0,0032
70,6	4379	3481	2,4584	2,6528	0,003	2,6512	0,1912	-0,0036
70,61	4379	3481	2,466	2,6272	0,0031	2,6532	0,1912	-0,0036
70,62	4379	3481	2,4916	2,6716	0,0032	2,6544	0,1908	-0,0036
70,63	4380	3481	2,4308	2,6708	0,003	2,6552	0,1908	-0,0036
70,64	4380	3481	2,4636	2,6676	0,003	2,6576	0,1908	-0,0036
70,65	4381	3481	2,4892	2,668	0,0031	2,658	0,1908	-0,0036
70,66	4381	3481	2,4488	2,6612	0,0029	2,656	0,1904	-0,0032

70,67	4381	3481	2,4916	2,692	0,003	2,6548	0,1904	-0,0036
70,68	4382	3481	2,486	2,6504	0,0031	2,6548	0,1912	-0,0036
70,69	4382	3481	2,4788	2,6464	0,003	2,6544	0,1912	-0,0036
70,7	4382	3481	2,4336	2,6388	0,0029	2,6548	0,1912	-0,0036
70,71	4383	3481	2,4072	2,5908	0,003	2,6564	0,1912	-0,0036
70,72	4383	3481	2,4604	2,6256	0,003	2,6576	0,1908	-0,0032
70,73	4383	3481	2,4588	2,642	0,0029	2,6576	0,1908	-0,0036
70,74	4384	3481	2,6296	2,49	0,0029	2,656	0,192	-0,0036
70,75	4384	3481	2,52	2,6512	0,0031	2,6552	0,1916	-0,0036
70,76	4384	3481	2,4352	2,6316	0,0031	2,6548	0,1912	-0,0036
70,77	4385	3481	2,4528	2,6504	0,003	2,6552	0,192	-0,0036
70,78	4385	3481	2,5132	2,6516	0,003	2,6552	0,192	-0,0036
70,79	4385	3481	2,4876	2,624	0,003	2,6548	0,1908	-0,0032
70,8	4385	3481	2,5268	2,6884	0,003	2,6548	0,1916	-0,0036
70,81	4385	3481	2,4996	2,6516	0,0031	2,6552	0,1924	-0,0036
70,82	4385	3481	2,5	2,652	0,0032	2,6544	0,1908	-0,0032
70,83	4385	3481	2,4984	2,6816	0,003	2,6548	0,1912	-0,0036
70,84	4385	3482	2,4632	2,6384	0,003	2,6556	0,1928	-0,0036
70,85	4385	3482	2,5196	2,648	0,0032	2,6552	0,192	-0,0036
70,86	4385	3482	2,4784	2,6228	0,003	2,6548	0,1912	-0,0036
70,87	4385	3482	2,4932	2,62	0,0029	2,6552	0,1924	-0,0036
70,88	4385	3482	2,548	2,6216	0,0029	2,6552	0,1924	-0,0032
70,89	4385	3482	2,512	2,6076	0,003	2,6528	0,1912	-0,0036
70,9	4385	3482	2,5128	2,6208	0,003	2,6516	0,1916	-0,0036
70,91	4385	3482	2,4676	2,5508	0,0029	2,652	0,1924	-0,0036
70,92	4385	3482	2,4552	2,4944	0,0029	2,6536	0,1912	-0,0032
70,93	4385	3482	2,5028	2,5668	0,0026	2,6544	0,1912	-0,0036
70,94	4385	3482	2,4556	2,5208	0,0026	2,6552	0,1928	-0,0036
70,95	4385	3482	2,4704	2,5204	0,003	2,6552	0,192	-0,0032
70,96	4385	3482	2,4628	2,5596	0,0028	2,6544	0,1912	-0,0032
70,97	4385	3482	2,4076	2,5048	0,0029	2,6528	0,1924	-0,0036
70,98	4385	3482	2,5148	2,5736	0,0029	2,652	0,1928	-0,0036
70,99	4385	3482	2,4688	2,5212	0,0029	2,6524	0,1916	-0,0036
71	4385	3482	2,474	2,5296	0,003	2,6544	0,1924	-0,0036
71,01	4385	3482	2,474	2,5376	0,003	2,6552	0,1928	-0,0036
71,02	4385	3482	2,4464	2,4612	0,003	2,6548	0,1916	-0,0036
71,03	4385	3482	2,4692	2,5032	0,0029	2,6548	0,1916	-0,0036
71,04	4385	3482	2,484	2,4988	0,0031	2,6552	0,1924	-0,0036
71,05	4385	3482	2,4944	2,4732	0,0034	2,6548	0,1916	-0,0036
71,06	4385	3482	2,5156	2,5348	0,003	2,6548	0,1912	-0,0036
71,07	4385	3482	2,4308	2,4528	0,003	2,6552	0,1924	-0,0036
71,08	4385	3482	2,4804	2,496	0,0031	2,6552	0,192	-0,0036
71,09	4385	3482	2,4732	2,5016	0,0031	2,6544	0,1912	-0,0032
71,1	4385	3482	2,422	2,448	0,003	2,6548	0,192	-0,0036
71,11	4385	3482	2,5076	2,5316	0,0031	2,6552	0,1924	-0,0032
71,12	4385	3482	2,4596	2,48	0,0032	2,6532	0,1912	-0,0032
71,13	4385	3482	2,4808	2,4832	0,003	2,652	0,192	-0,0036
71,14	4385	3482	2,5328	2,5708	0,0031	2,652	0,1928	-0,0036
71,15	4385	3482	2,4896	2,498	0,0032	2,6536	0,192	-0,0036
71,16	4385	3482	2,5152	2,5508	0,003	2,6544	0,1916	-0,0036
71,17	4385	3482	2,4796	2,5304	0,0029	2,6552	0,1924	-0,0036
71,18	4385	3482	2,474	2,5172	0,0032	2,6552	0,192	-0,0036
71,19	4385	3482	2,4916	2,5656	0,0031	2,6544	0,1912	-0,0036
71,2	4385	3482	2,4528	2,5264	0,003	2,6528	0,192	-0,0036
71,21	4385	3482	2,5232	2,5716	0,0031	2,6516	0,1924	-0,0036
71,22	4385	3482	2,508	2,5616	0,0031	2,6512	0,1912	-0,0032
71,23	4385	3482	2,5032	2,554	0,0029	2,6536	0,1916	-0,0036
71,24	4385	3482	2,5382	2,5872	0,003	2,6552	0,1924	-0,0036
71,25	4385	3482	2,4852	2,532	0,0031	2,6532	0,1916	-0,0032
71,26	4385	3482	2,488	2,546	0,0031	2,6512	0,1912	-0,0032
71,27	4385	3482	2,4976	2,5752	0,003	2,6516	0,192	-0,0036
71,28	4385	3482	2,4676	2,51	0,0032	2,6512	0,192	-0,0036
71,29	4385	3482	2,486	2,5444	0,0032	2,6508	0,1916	-0,0036
71,3	4385	3482	2,4464	2,5296	0,0029	2,652	0,192	-0,0036
71,31	4385	3482	2,5212	2,5656	0,0031	2,6544	0,1924	-0,0036
71,32	4385	3482	2,526	2,6012	0,0031	2,6544	0,1912	-0,0036
71,33	4385	3482	2,4532	2,522	0,003	2,6524	0,1912	-0,0036
71,34	4385	3482	2,4996	2,552	0,0032	2,6516	0,1924	-0,0036
71,35	4385	3482	2,4776	2,524	0,0032	2,6508	0,1916	-0,0036
71,36	4385	3482	2,4636	2,5032	0,0031	2,6504	0,1912	-0,0036
71,37	4385	3482	2,5032	2,5456	0,0031	2,6512	0,192	-0,0036
71,38	4385	3482	2,47	2,5	0,0032	2,6532	0,192	-0,0036
71,39	4385	3482	2,4748	2,5196	0,0032	2,654	0,1916	-0,0036
71,4	4385	3482	2,48	2,5348	0,0031	2,6544	0,192	-0,0036
71,41	4385	3482	2,478	2,5112	0,0032	2,6524	0,192	-0,0032
71,42	4385	3482	2,4896	2,5528	0,0032	2,6512	0,1912	-0,0032
71,43	4385	3482	2,4204	2,522	0,0031	2,6512	0,1916	-0,0036
71,44	4385	3482	2,4476	2,5308	0,0031	2,6516	0,1924	-0,0036
71,45	4385	3482	2,4388	2,4812	0,0032	2,6512	0,1916	-0,0032
71,46	4385	3482	2,4004	2,448	0,003	2,6508	0,1916	-0,0036
71,47	4385	3482	2,4648	2,5328	0,003	2,6512	0,1924	-0,0036
71,48	4385	3482	2,4756	2,524	0,0034	2,6512	0,192	-0,0032
71,49	4385	3482	2,488	2,5228	0,0032	2,6508	0,1916	-0,0032
71,5	4385	3482	2,5044	2,5408	0,0031	2,6516	0,192	-0,0036
71,51	4385	3482	2,4868	2,5116	0,0031	2,654	0,1924	-0,0036
71,52	4385	3482	2,4648	2,49	0,0032	2,6548	0,192	-0,0032
71,53	4385	3482	2,4412	2,4728	0,003	2,6548	0,192	-0,0036
71,54	4385	3482	2,4912	2,5048	0,0031	2,6552	0,1924	-0,0036
71,55	4385	3482	2,516	2,5436	0,0034	2,6552	0,1924	-0,0036
71,56	4385	3482	2,4364	2,5184	0,0031	2,6532	0,192	-0,0032
71,57	4385	3482	2,466	2,5432	0,003	2,652	0,1924	-0,0036
71,58	4385	3482	2,5104	2,5444	0,0032	2,6516	0,1924	-0,0036
71,59	4385	3482	2,4788	2,5012	0,0031	2,6512	0,192	-0,0036
71,6	4385	3482	2,5228	2,5488	0,003	2,6512	0,1924	-0,0036
71,61	4385	3482	2,4944	2,5312	0,0031	2,6528	0,1928	-0,0036
71,62	4385	3482	2,4844	2,5284	0,0032	2,6544	0,192	-0,0036
71,63	4385	3482	2,4884	2,5408	0,0031	2,6544	0,192	-0,0036

71,64	4385	3482	2,4744	2,5232	0,0032	2,6528	0,1928	-0,0036
71,65	4385	3482	2,516	2,5532	0,0032	2,6516	0,192	-0,0032
71,66	4385	3482	2,4584	2,5204	0,003	2,652	0,192	-0,0036
71,67	4385	3482	2,4784	2,5392	0,003	2,6544	0,1924	-0,0036
71,68	4385	3482	2,5336	2,5616	0,0031	2,6548	0,192	-0,0036
71,69	4385	3482	2,4664	2,5028	0,0031	2,6548	0,1916	-0,0032
71,7	4385	3482	2,486	2,5212	0,003	2,6548	0,1916	-0,0036
71,71	4385	3482	2,5284	2,536	0,003	2,6548	0,1916	-0,0032
71,72	4385	3482	2,5012	2,5116	0,0032	2,6544	0,1908	-0,0032
71,73	4385	3482	2,5196	2,5672	0,003	2,6548	0,1916	-0,0036
71,74	4385	3482	2,4736	2,5144	0,0031	2,6548	0,192	-0,0036
71,75	4385	3482	2,4752	2,5188	0,0032	2,6548	0,1916	-0,0032
71,76	4385	3482	2,4568	2,5228	0,003	2,6548	0,1912	-0,0036
71,77	4385	3482	2,432	2,4948	0,0031	2,6548	0,192	-0,0036
71,78	4385	3482	2,5068	2,5636	0,0034	2,6548	0,1916	-0,0036
71,79	4385	3482	2,4428	2,5032	0,0032	2,6532	0,1908	-0,0032
71,8	4385	3482	2,4548	2,534	0,0031	2,6516	0,1916	-0,0036
71,81	4385	3482	2,53	2,59	0,0031	2,6516	0,192	-0,0036
71,82	4385	3482	2,4484	2,4872	0,0032	2,6532	0,1912	-0,0032
71,83	4385	3482	2,4776	2,5224	0,003	2,6544	0,1916	-0,0036
71,84	4385	3482	2,4908	2,532	0,0031	2,6564	0,1924	-0,0036
71,85	4385	3482	2,4648	2,4972	0,0034	2,658	0,1916	-0,0032
71,86	4385	3482	2,484	2,536	0,003	2,6584	0,1912	-0,0032
71,87	4385	3482	2,4148	2,4608	0,0031	2,6572	0,192	-0,0036
71,88	4385	3482	2,4732	2,5224	0,0031	2,6556	0,192	-0,0036
71,89	4385	3482	2,4636	2,5348	0,003	2,6548	0,1916	-0,0036
71,9	4385	3482	2,414	2,4812	0,0029	2,6552	0,192	-0,0036
71,91	4385	3482	2,52	2,5904	0,0029	2,6552	0,1924	-0,0036
71,92	4385	3482	2,4876	2,5408	0,0032	2,6552	0,1916	-0,0032
71,93	4385	3482	2,5096	2,578	0,003	2,6548	0,192	-0,0036
71,94	4385	3482	2,5508	2,6076	0,0031	2,6552	0,1924	-0,0036
71,95	4385	3482	2,4724	2,4992	0,0032	2,6524	0,192	-0,0032
71,96	4385	3482	2,4964	2,5304	0,0031	2,6516	0,192	-0,0036
71,97	4385	3482	2,4656	2,5156	0,0032	2,6544	0,1924	-0,0036
71,98	4385	3482	2,4558	2,5088	0,0032	2,658	0,192	-0,0036
71,99	4385	3482	2,4812	2,5652	0,0032	2,6584	0,192	-0,0032
72	4385	3482	2,4212	2,4964	0,0032	2,6568	0,1924	-0,0036
72,01	4385	3482	2,5	2,5548	0,0034	2,6556	0,1924	-0,0032
72,02	4385	3482	2,488	2,538	0,0034	2,6536	0,1916	-0,0032
72,03	4385	3482	2,4436	2,4896	0,0034	2,652	0,192	-0,0036
72,04	4385	3482	2,4704	2,4918	0,0032	2,652	0,1928	-0,0036
72,05	4385	3482	2,4368	2,488	0,0032	2,6532	0,1924	-0,0032
72,06	4385	3482	2,4636	2,5196	0,003	2,6544	0,192	-0,0036
72,07	4385	3482	2,5012	2,5628	0,0031	2,6552	0,1924	-0,0036
72,08	4385	3482	2,4728	2,5156	0,0034	2,6552	0,1924	-0,0032
72,09	4385	3482	2,4668	2,5432	0,0032	2,6552	0,192	-0,0032
72,1	4385	3482	2,4248	2,4812	0,0032	2,6552	0,1924	-0,0036
72,11	4385	3482	2,4552	2,5064	0,0031	2,6552	0,1924	-0,0036
72,12	4385	3482	2,4292	2,4984	0,0031	2,6548	0,192	-0,0032
72,13	4385	3482	2,4304	2,5056	0,0028	2,6548	0,192	-0,0036
72,14	4385	3482	2,5208	2,5824	0,0026	2,6556	0,1924	-0,0036
72,15	4385	3482	2,4816	2,5304	0,0028	2,6552	0,1916	-0,0032
72,16	4385	3482	2,496	2,5408	0,0026	2,6548	0,1916	-0,0036
72,17	4385	3482	2,5332	2,5748	0,0025	2,6548	0,1916	-0,0032
72,18	4385	3482	2,484	2,5152	0,0026	2,6548	0,1916	-0,0032
72,19	4385	3482	2,4632	2,5236	0,0025	2,6548	0,1916	-0,0036
72,2	4385	3482	2,4572	2,5296	0,0023	2,6556	0,192	-0,0036
72,21	4385	3482	2,4688	2,5176	0,0023	2,658	0,192	-0,0036
72,22	4385	3482	2,4872	2,56	0,0024	2,6584	0,1912	-0,0032
72,23	4385	3482	2,4236	2,5348	0,0024	2,6564	0,1916	-0,0036
72,24	4385	3482	2,4664	2,546	0,0023	2,6556	0,192	-0,0036
72,25	4385	3482	2,49	2,5576	0,0022	2,6544	0,1916	-0,0032
72,26	4385	3482	2,4412	2,5176	0,0019	2,652	0,1916	-0,0036
72,27	4385	3482	2,4592	2,526	0,002	2,6512	0,192	-0,0036
72,28	4385	3482	2,442	2,5012	0,0022	2,6528	0,1916	-0,0032
72,29	4385	3482	2,4544	2,5008	0,002	2,6548	0,1924	-0,0036
72,3	4385	3482	2,4836	2,5316	0,002	2,6556	0,1936	-0,0036
72,31	4385	3482	2,4688	2,5108	0,0019	2,6556	0,1932	-0,0032
72,32	4385	3482	2,4692	2,5152	0,002	2,6556	0,1928	-0,0032
72,33	4385	3482	2,4512	2,5212	0,0019	2,6556	0,1928	-0,0036
72,34	4385	3482	2,4712	2,5212	0,0018	2,6556	0,1932	-0,0036
72,35	4385	3482	2,496	2,5544	0,0019	2,6556	0,1932	-0,0032
72,36	4385	3482	2,4648	2,5492	0,0019	2,6556	0,1928	-0,0036
72,37	4385	3482	2,514	2,5788	0,0019	2,6556	0,1936	-0,0036
72,38	4385	3482	2,5108	2,5388	0,0022	2,656	0,1936	-0,0036
72,39	4385	3482	2,462	2,4788	0,0019	2,652	0,1932	-0,0032
72,4	4385	3482	2,4928	2,5372	0,0019	2,656	0,1936	-0,0036
72,41	4385	3482	2,5004	2,5476	0,0019	2,656	0,194	-0,0036
72,42	4385	3482	2,5104	2,55	0,0018	2,656	0,1936	-0,0032
72,43	4385	3482	2,5012	2,5536	0,0018	2,656	0,1932	-0,0036
72,44	4385	3482	2,4704	2,522	0,0017	2,656	0,1932	-0,0036
72,45	4385	3482	2,4728	2,5104	0,0017	2,6556	0,1928	-0,0032
72,46	4385	3482	2,4256	2,4724	0,0014	2,654	0,1924	-0,0032
72,47	4385	3482	2,4896	2,5388	0,0014	2,6524	0,1928	-0,0036
72,48	4385	3482	2,5092	2,5488	0,0014	2,6524	0,1928	-0,0036
72,49	4385	3482	2,4156	2,4532	0,0013	2,654	0,1928	-0,0036
72,5	4385	3482	2,4512	2,4996	0,0012	2,6556	0,1932	-0,0036
72,51	4385	3482	2,5112	2,5456	0,0011	2,6572	0,194	-0,0036
72,52	4385	3482	2,48	2,5184	0,001	2,6592	0,1936	-0,0032
72,53	4385	3482	2,5056	2,5784	0,0008	2,6592	0,1932	-0,0036
72,54	4385	3482	2,4664	2,5288	0,0008	2,6572	0,1928	-0,0036
72,55	4385	3482	2,4712	2,5232	0,001	2,6556	0,1924	-0,0032
72,56	4385	3482	2,4788	2,4976	0,001	2,6552	0,1924	-0,0036
72,57	4385	3482	2,444	2,4956	0,0011	2,6556	0,1928	-0,0036
72,58	4385	3482	2,534	2,5756	0,0012	2,6552	0,1924	-0,0036
72,59	4385	3482	2,4684	2,518	0,0012	2,6552	0,192	-0,0036
72,6	4385	3482	2,458	2,528	0,0013	2,6552	0,1924	-0,0036

72,61	4385	3482	2,5296	2,58	0,0013	2,6552	0,1924	-0,0032
72,62	4385	3482	2,46	2,4968	0,0012	2,6548	0,1916	-0,0032
72,63	4385	3482	2,4828	2,5248	0,0013	2,6552	0,1924	-0,0036
72,64	4385	3482	2,5044	2,5476	0,0013	2,6556	0,1928	-0,0036
72,65	4385	3482	2,4656	2,4912	0,0014	2,6552	0,1924	-0,0032
72,66	4385	3482	2,4932	2,5476	0,0013	2,6552	0,192	-0,0036
72,67	4385	3482	2,434	2,504	0,0012	2,6556	0,1928	-0,0036
72,68	4385	3482	2,4544	2,5112	0,0013	2,6552	0,1924	-0,0036
72,69	4385	3482	2,4276	2,4916	0,0013	2,6548	0,192	-0,0032
72,7	4385	3482	2,3928	2,4504	0,0012	2,6552	0,1924	-0,0036
72,71	4385	3482	2,5036	2,5764	0,0012	2,6552	0,1924	-0,0036
72,72	4385	3482	2,4526	2,5276	0,0012	2,6548	0,192	-0,0032
72,73	4385	3482	2,4428	2,5236	0,0012	2,6552	0,192	-0,0036
72,74	4385	3482	2,5152	2,5888	0,0012	2,6552	0,1924	-0,0036
72,75	4385	3482	2,4692	2,5068	0,0011	2,6548	0,192	-0,0032
72,76	4385	3482	2,508	2,548	0,0011	2,6548	0,1916	-0,0032
72,77	4385	3482	2,4824	2,538	0,0011	2,6552	0,192	-0,0036
72,78	4385	3482	2,4616	2,5044	0,0012	2,6552	0,192	-0,0032
72,79	4385	3482	2,482	2,5456	0,0011	2,6548	0,1916	-0,0032
72,8	4385	3482	2,4268	2,4884	0,0011	2,6552	0,1924	-0,0036
72,81	4385	3482	2,4996	2,5488	0,0011	2,6556	0,1924	-0,0036
72,82	4385	3482	2,4836	2,546	0,0011	2,6548	0,1916	-0,0032
72,83	4385	3482	2,4316	2,4808	0,0011	2,6552	0,192	-0,0036
72,84	4385	3482	2,5088	2,5082	0,001	2,6556	0,1928	-0,0036
72,85	4385	3482	2,472	2,522	0,0011	2,6552	0,192	-0,0032
72,86	4385	3482	2,4692	2,5184	0,0011	2,6548	0,192	-0,0036
72,87	4385	3482	2,5072	2,5712	0,001	2,6564	0,1928	-0,0036
72,88	4385	3482	2,5088	2,5496	0,001	2,6584	0,192	-0,0032
72,89	4385	3482	2,4632	2,5602	0,0007	2,6584	0,1916	-0,0032
72,9	4385	3482	2,4632	2,52	0,0007	2,6572	0,1924	-0,0036
72,91	4385	3482	2,4752	2,5108	0,0007	2,6556	0,192	-0,0032
72,92	4385	3482	2,494	2,5524	0,0006	2,6548	0,1916	-0,0032
72,93	4385	3482	2,432	2,5032	0,0006	2,6552	0,1924	-0,0036
72,94	4385	3482	2,502	2,5564	0,0006	2,6556	0,1928	-0,0036
72,95	4385	3482	2,5012	2,515	0,0012	2,6552	0,192	-0,0032
72,96	4385	3482	2,4664	2,5064	0,0005	2,6552	0,192	-0,0036
72,97	4385	3482	2,5048	2,5488	0,0005	2,6556	0,1928	-0,0036
72,98	4385	3482	2,4736	2,5152	0,0005	2,6556	0,1928	-0,0036
72,99	4385	3482	2,4712	2,5176	0,0004	2,6556	0,1928	-0,0032
73	4385	3482	2,4804	2,5416	0,0004	2,656	0,1936	-0,0036
73,01	4385	3482	2,5136	2,5566	0,0004	2,6556	0,1936	-0,0036
73,02	4385	3482	2,4904	2,568	0,0004	2,6556	0,1928	-0,0032
73,03	4385	3482	2,4096	2,5152	0,0002	2,656	0,1936	-0,0036
73,04	4385	3482	2,4552	2,5328	0,0002	2,6564	0,194	-0,0036
73,05	4385	3482	2,4832	2,5576	0,0002	2,656	0,1932	-0,0032
73,06	4385	3482	2,4384	2,5156	0,0002	2,6556	0,1932	-0,0032
73,07	4385	3482	2,4968	2,5464	0,0002	2,6564	0,194	-0,0036
73,08	4385	3482	2,4944	2,5564	0,0001	2,6564	0,1944	-0,0032
73,09	4385	3482	2,4656	2,5176	0,0001	2,656	0,1936	-0,0032
73,1	4385	3482	2,4872	2,542	0,0002	2,6568	0,194	-0,0036
73,11	4385	3482	2,4648	2,512	0,0002	2,6592	0,1944	-0,0036
73,12	4385	3482	2,4532	2,512	0,0002	2,6596	0,1936	-0,0032
73,13	4385	3482	2,4432	2,5304	0,0002	2,6584	0,194	-0,0036
73,14	4385	3482	2,464	2,524	0,0002	2,6572	0,1944	-0,0036
73,15	4385	3482	2,4876	2,548	0,0004	2,6564	0,194	-0,0032
73,16	4385	3482	2,418	2,522	0,0002	2,656	0,1936	-0,0036
73,17	4385	3482	2,448	2,5376	0,0002	2,6556	0,1932	-0,0036
73,18	4385	3482	2,4952	2,5546	0,0002	2,6556	0,1924	-0,0036
73,19	4385	3482	2,4464	2,5036	0,0004	2,6548	0,1916	-0,0032
73,2	4385	3482	2,4876	2,5504	0,0002	2,6552	0,1924	-0,0036
73,21	4385	3482	2,4816	2,5424	0,0002	2,6552	0,1924	-0,0032
73,22	4385	3482	2,4648	2,518	0,0002	2,6548	0,1916	-0,0032
73,23	4385	3482	2,4392	2,4984	0,0002	2,6552	0,1924	-0,0036
73,24	4385	3482	2,4064	2,4624	0,0002	2,6556	0,1928	-0,0036
73,25	4385	3482	2,4616	2,5112	0,0004	2,6552	0,192	-0,0032
73,26	4385	3482	2,4464	2,5152	0,0002	2,6548	0,1916	-0,0036
73,27	4385	3482	2,4644	2,5252	0,0002	2,6556	0,1928	-0,0036
73,28	4385	3482	2,4772	2,5084	0,0004	2,6552	0,192	-0,0032
73,29	4385	3482	2,4008	2,4412	0,0002	2,6548	0,1912	-0,0032
73,3	4385	3482	2,442	2,4984	0,0002	2,6552	0,1924	-0,0036
73,31	4385	3482	2,502	2,5348	0,0001	2,6552	0,1928	-0,0036
73,32	4385	3482	2,4744	2,4904	0,0002	2,6548	0,1916	-0,0032
73,33	4385	3482	2,4696	2,5048	0,0001	2,6552	0,192	-0,0036
73,34	4385	3482	2,4092	2,4524	0,0002	2,658	0,1928	-0,0036
73,35	4385	3482	2,4396	2,4776	0,0004	2,6588	0,1924	-0,0032
73,36	4385	3482	2,4696	2,5216	0,0004	2,658	0,192	-0,0032
73,37	4385	3482	2,4464	2,4908	-0,0001	2,6564	0,1928	-0,0036
73,38	4385	3482	2,53	2,5656	0	2,6556	0,1924	-0,0032
73,39	4385	3482	2,468	2,5124	0,0002	2,6548	0,192	-0,0036
73,4	4385	3482	2,4696	2,528	0	2,6556	0,1928	-0,0036
73,41	4385	3482	2,536	2,5812	0,0001	2,6556	0,1928	-0,0032
73,42	4385	3482	2,46	2,5032	0	2,6548	0,1916	-0,0032
73,43	4385	3482	2,4816	2,5268	0,0001	2,6552	0,1924	-0,0036
73,44	4385	3482	2,506	2,5564	0,0001	2,6556	0,1932	-0,0036
73,45	4385	3482	2,4648	2,496	0,0001	2,6552	0,1924	-0,0032
73,46	4385	3482	2,4724	2,5204	0	2,6552	0,1924	-0,0036
73,47	4385	3482	2,3992	2,4564	-0,0001	2,6556	0,1932	-0,0036
73,48	4385	3482	2,4512	2,4964	-0,0001	2,6556	0,1932	-0,0036
73,49	4385	3482	2,4636	2,5252	-0,0002	2,6556	0,1932	-0,0032
73,5	4385	3482	2,4172	2,4752	-0,0002	2,6556	0,1932	-0,0036
73,51	4385	3482	2,5228	2,5852	0,0001	2,6556	0,1928	-0,0032
73,52	4385	3482	2,4708	2,5328	0	2,6548	0,1916	-0,0032
73,53	4385	3482	2,4576	2,5402	-0,0001	2,6552	0,1924	-0,0036
73,54	4385	3482	2,5324	2,6072	0	2,6564	0,1932	-0,0036
73,55	4385	3482	2,4656	2,5012	0,0001	2,6584	0,1924	-0,0032
73,56	4385	3482	2,4904	2,5212	0,0002	2,6588	0,192	-0,0036
73,57	4385	3482	2,496	2,54	0,0002	2,6592	0,1928	-0,0036

73,58	4385	3482	2,5176	2,5396	0,0004	2,6592	0,1924	-0,0032
73,59	4385	3482	2,5304	2,5808	0,0005	2,6584	0,1924	-0,0032
73,6	4385	3482	2,4416	2,5056	0	2,6568	0,1928	-0,0036
73,61	4385	3482	2,4744	2,5244	-0,0005	2,656	0,1928	-0,0032
73,62	4385	3482	2,4512	2,506	-0,0006	2,6552	0,1924	-0,0032
73,63	4385	3482	2,46	2,506	-0,0007	2,6556	0,1932	-0,0036
73,64	4385	3482	2,5328	2,5928	-0,0008	2,6564	0,194	-0,0036
73,65	4385	3482	2,4712	2,522	-0,0007	2,656	0,194	-0,0032
73,66	4385	3482	2,464	2,5068	-0,0008	2,656	0,1936	-0,0032
73,67	4385	3482	2,522	2,5804	-0,0008	2,6564	0,1944	-0,0036
73,68	4385	3482	2,4672	2,5096	-0,0007	2,6564	0,1944	-0,0032
73,69	4385	3482	2,4684	2,52	-0,0007	2,656	0,194	-0,0036
73,7	4385	3482	2,4072	2,4868	-0,0007	2,6564	0,1944	-0,0036
73,71	4385	3482	2,4228	2,4852	-0,0007	2,6564	0,1944	-0,0032
73,72	4385	3482	2,4672	2,554	-0,0008	2,656	0,194	-0,0032
73,73	4385	3482	2,4148	2,504	-0,001	2,656	0,194	-0,0036
73,74	4385	3482	2,4872	2,5504	-0,0008	2,6556	0,1932	-0,0036
73,75	4385	3482	2,4932	2,5448	-0,0008	2,6552	0,1916	-0,0032
73,76	4385	3482	2,4516	2,4912	-0,001	2,6552	0,1924	-0,0036
73,77	4385	3482	2,4716	2,5164	-0,001	2,6556	0,1928	-0,0036
73,78	4385	3482	2,4424	2,4772	-0,001	2,6552	0,192	-0,0032
73,79	4385	3482	2,45	2,4936	-0,0008	2,6548	0,1912	-0,0036
73,8	4385	3482	2,434	2,5076	-0,0008	2,6548	0,192	-0,0036
73,81	4385	3482	2,4368	2,4752	-0,0007	2,6548	0,1916	-0,0032
73,82	4385	3482	2,4948	2,518	-0,0007	2,6544	0,1908	-0,0032
73,83	4385	3482	2,4608	2,5056	-0,0007	2,6548	0,1916	-0,0036
73,84	4385	3482	2,4808	2,516	-0,0007	2,6556	0,1932	-0,0036
73,85	4385	3482	2,4996	2,5572	-0,0007	2,6556	0,1928	-0,0032
73,86	4385	3482	2,48	2,562	-0,0007	2,6556	0,1928	-0,0036
73,87	4385	3482	2,5124	2,5932	-0,0007	2,656	0,1936	-0,0036
73,88	4385	3482	2,488	2,554	-0,0007	2,656	0,1932	-0,0032
73,89	4385	3482	2,5028	2,5556	-0,0006	2,6556	0,1928	-0,0032
73,9	4385	3482	2,5368	2,5872	-0,0006	2,6568	0,1932	-0,0036
73,91	4385	3482	2,5312	2,5736	-0,0006	2,6588	0,1932	-0,0036
73,92	4385	3482	2,5204	2,5804	-0,0005	2,6592	0,1924	-0,0032
73,93	4385	3482	2,4788	2,5648	-0,0005	2,6572	0,1924	-0,0036
73,94	4385	3482	2,4668	2,5268	-0,0005	2,656	0,1924	-0,0036
73,95	4385	3482	2,486	2,5468	-0,0005	2,6552	0,192	-0,0032
73,96	4385	3482	2,422	2,526	-0,0005	2,6548	0,1912	-0,0032
73,97	4385	3482	2,442	2,5344	-0,0005	2,6548	0,192	-0,0036
73,98	4385	3482	2,4884	2,5532	-0,0005	2,6548	0,1916	-0,0036
73,99	4385	3482	2,4344	2,5024	-0,0005	2,6548	0,1916	-0,0036
74	4385	3482	2,4764	2,548	-0,0005	2,6548	0,1916	-0,0036
74,01	4385	3482	2,488	2,548	-0,0005	2,6548	0,1916	-0,0036
74,02	4385	3482	2,4744	2,5164	-0,0005	2,6544	0,1912	-0,0032
74,03	4385	3482	2,4992	2,5424	-0,0005	2,6548	0,1916	-0,0036
74,04	4385	3482	2,4784	2,5176	-0,0005	2,6548	0,1916	-0,0036
74,05	4385	3482	2,48	2,5236	-0,0004	2,6544	0,1912	-0,0032
74,06	4385	3482	2,4448	2,5256	-0,0004	2,6544	0,1916	-0,0036
74,07	4385	3482	2,4908	2,5588	-0,0004	2,6548	0,1916	-0,0036
74,08	4385	3482	2,5512	2,6064	-0,0002	2,6548	0,1912	-0,0032
74,09	4385	3482	2,4652	2,5464	-0,0002	2,6548	0,1912	-0,0036
74,1	4385	3482	2,4608	2,5388	-0,0001	2,6548	0,1916	-0,0036