

## HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 7590

CH1_Zeit_DEVICE_1 s	CH2_DEVICE_1_CH 0 Radar_JD DIG 27.04.12-15:14	CH3_DEVICE_1_CH 1 Getr_Rad DIG 27.04.12-15:14	CH4_DEVICE_1_CH 2 Neig_X V 27.04.12-15:14	CH5_DEVICE_1_CH 3 Neig_Y V 27.04.12-15:14	CH6_DEVICE_1_CH 4 Kraftmessdose mV/V 27.04.12-15:14	CH7_DEVICE_1_CH 5 Neig_Lauf V 27.04.12-15:14	CH8_DEVICE_1_CH 6 Marker V 27.04.12-15:14	CH9_DEVICE_1_CH 7 Spg V 27.04.12-15:14	
0,01		1160	1126	2,588	2,5364	0,4916	2,466	0	-0,0032
0,02		1160	1127	2,6056	2,5752	0,4961	2,4652	0	-0,0036
0,03		1161	1127	2,5552	2,564	0,4979	2,4632	0	-0,0036
0,04		1162	1128	2,5716	2,5412	0,4955	2,462	0	-0,0036
0,05		1162	1128	2,6028	2,5176	0,4903	2,446	0	-0,0032
0,06		1163	1129	2,6196	2,4876	0,4834	2,4588	0	-0,0032
0,07		1163	1129	2,5936	2,4896	0,4739	2,456	0	-0,0032
0,08		1164	1130	2,61	2,4368	0,4632	2,4588	0	-0,0036
0,09		1165	1130	2,6468	2,4156	0,453	2,4608	0	-0,0032
0,1		1165	1131	2,7232	2,484	0,4445	2,462	0	-0,0036
0,11		1165	1132	2,7032	2,4036	0,4386	2,4644	0	-0,0032
0,12		1167	1132	2,7944	2,4248	0,4348	2,4652	0	-0,0036
0,13		1167	1133	2,8272	2,4084	0,4327	2,4652	0	-0,0032
0,14		1168	1133	2,8448	2,4492	0,4336	2,4652	0	-0,0036
0,15		1169	1134	2,8112	2,4808	0,4364	2,4652	0	-0,0032
0,16		1169	1134	2,736	2,4652	0,4402	2,4652	0	-0,0032
0,17		1170	1135	2,6656	2,4936	0,4446	2,4652	0	-0,0032
0,18		1171	1136	2,6592	2,5332	0,4495	2,464	0	-0,0036
0,19		1171	1136	2,6108	2,5132	0,455	2,462	0	-0,0036
0,2		1172	1137	2,5724	2,4672	0,4602	2,4616	0	-0,0036
0,21		1173	1137	2,5856	2,4472	0,4634	2,4584	0	-0,0032
0,22		1173	1138	2,6172	2,4332	0,465	2,4564	0	-0,0036
0,23		1174	1138	2,6448	2,46	0,4656	2,4556	0	-0,0032
0,24		1175	1139	2,6484	2,446	0,4638	2,4556	0	-0,0036
0,25		1175	1139	2,6596	2,4112	0,4592	2,456	0	-0,0036
0,26		1176	1140	2,7208	2,4528	0,4534	2,4588	0	-0,0036
0,27		1177	1141	2,7304	2,4112	0,447	2,4608	0	-0,0032
0,28		1177	1141	2,7768	2,3912	0,4421	2,462	0	-0,0036
0,29		1178	1142	2,832	2,3532	0,4356	2,464	0	-0,0032
0,3		1179	1142	2,86	2,3532	0,431	2,4652	0	-0,0032
0,31		1179	1143	2,848	2,4104	0,429	2,4676	0	-0,0032
0,32		1180	1143	2,7744	2,3876	0,4296	2,4704	0	-0,0032
0,33		1181	1144	2,726	2,4148	0,4319	2,4716	0	-0,0032
0,34		1181	1144	2,6876	2,4824	0,4352	2,4712	0	-0,0036
0,35		1182	1145	2,6132	2,5192	0,44	2,4712	0	-0,0036
0,36		1183	1146	2,5352	2,5396	0,4457	2,4696	0	-0,0036
0,37		1183	1146	2,5416	2,5552	0,4506	2,4668	0	-0,0032
0,38		1184	1147	2,5728	2,5344	0,454	2,4656	0	-0,0036
0,39		1185	1147	2,5848	2,5164	0,4555	2,4632	0	-0,0036
0,4		1185	1148	2,53	2,5032	0,4568	2,462	0	-0,0036
0,41		1186	1148	2,5212	2,4564	0,4571	2,4616	0	-0,0032
0,42		1187	1149	2,5824	2,4572	0,4552	2,4616	0	-0,0032
0,43		1187	1150	2,6036	2,4644	0,4522	2,4616	0	-0,0032
0,44		1188	1150	2,5956	2,4428	0,4488	2,4636	0	-0,0036
0,45		1189	1151	2,6732	2,4632	0,4453	2,4652	0	-0,0036
0,46		1189	1151	2,7076	2,4128	0,4415	2,466	0	-0,0032
0,47		1190	1152	2,7596	2,4612	0,4366	2,4692	0	-0,0032
0,48		1191	1152	2,71	2,3872	0,4322	2,4712	0	-0,0036
0,49		1191	1153	2,688	2,3584	0,4288	2,4716	0	-0,0032
0,5		1192	1153	2,7016	2,4128	0,4256	2,4716	0	-0,0036
0,51		1193	1154	2,6744	2,4424	0,4226	2,4716	0	-0,0032
0,52		1193	1155	2,6108	2,4464	0,4208	2,4716	0	-0,0036
0,53		1194	1155	2,6048	2,4292	0,421	2,4716	0	-0,0032
0,54		1195	1156	2,5912	2,452	0,4224	2,472	0	-0,0032
0,55		1195	1156	2,6088	2,4696	0,4243	2,474	0	-0,0032
0,56		1196	1157	2,5772	2,49	0,4265	2,4744	0	-0,0036
0,57		1197	1157	2,5704	2,4856	0,4295	2,4696	0	-0,0036
0,58		1197	1158	2,6052	2,5252	0,4321	2,4664	0	-0,0036
0,59		1198	1158	2,6288	2,5884	0,4332	2,4652	0	-0,0036
0,6		1199	1159	2,5844	2,5052	0,433	2,4628	0	-0,0036
0,61		1199	1160	2,6696	2,4864	0,432	2,462	0	-0,0032
0,62		1200	1160	2,7352	2,4236	0,4311	2,4616	0	-0,0032
0,63		1201	1161	2,8524	2,4136	0,4295	2,462	0	-0,0036
0,64		1201	1161	2,8888	2,3784	0,4276	2,4624	0	-0,0036
0,65		1202	1162	2,9076	2,3588	0,4262	2,4644	0	-0,0036
0,66		1203	1162	2,854	2,3612	0,4262	2,4652	0	-0,0032
0,67		1203	1163	2,8328	2,4224	0,4268	2,4668	0	-0,0032
0,68		1204	1164	2,7052	2,392	0,4278	2,47	0	-0,0036
0,69		1205	1164	2,6804	2,464	0,4292	2,4708	0	-0,0036
0,7		1205	1165	2,6336	2,4556	0,4318	2,4676	0	-0,0032
0,71		1206	1165	2,6524	2,45	0,434	2,4656	0	-0,0036
0,72		1207	1166	2,6444	2,4752	0,436	2,4648	0	-0,0036
0,73		1207	1166	2,6364	2,4108	0,4367	2,4644	0	-0,0036
0,74		1208	1167	2,6624	2,4372	0,4368	2,4644	0	-0,0032
0,75		1209	1167	2,688	2,4544	0,436	2,4628	0	-0,0032
0,76		1209	1168	2,6328	2,452	0,4336	2,4608	0	-0,0032
0,77		1210	1169	2,6444	2,4472	0,4297	2,4604	0	-0,0036
0,78		1211	1169	2,6172	2,4148	0,4255	2,4608	0	-0,0032
0,79		1212	1170	2,6216	2,4217	0,4267	2,4608	0	-0,0036
0,8		1212	1170	2,6788	2,446	0,4186	2,4604	0	-0,0036
0,81		1213	1171	2,6532	2,4228	0,4164	2,4604	0	-0,0036
0,82		1213	1171	2,6264	2,3792	0,4157	2,4608	0	-0,0036



0,83	1214	1172	2,6772	2,452	0,417	2,4628	0	-0,0032
0,84	1215	1172	2,6188	2,404	0,4201	2,464	0	-0,0036
0,85	1215	1173	2,6256	2,4436	0,4236	2,4656	0	-0,0036
0,86	1216	1174	2,6168	2,4556	0,4276	2,4692	0	-0,0032
0,87	1217	1174	2,64	2,4496	0,432	2,47	0	-0,0032
0,88	1217	1175	2,6028	2,4716	0,4363	2,4704	0	-0,0036
0,89	1218	1175	2,578	2,44	0,4388	2,4704	0	-0,0036
0,9	1219	1176	2,5824	2,4536	0,4414	2,4692	0	-0,0032
0,91	1219	1176	2,6132	2,4532	0,4416	2,4656	0	-0,0032
0,92	1220	1177	2,59	2,4512	0,4404	2,4648	0	-0,0036
0,93	1221	1178	2,6164	2,458	0,4369	2,4668	0	-0,0036
0,94	1222	1178	2,6348	2,4228	0,4309	2,4696	0	-0,0032
0,95	1222	1179	2,7028	2,4402	0,4237	2,47	0	-0,0036
0,96	1223	1179	2,746	2,4328	0,4159	2,4704	0	-0,0032
0,97	1223	1180	2,7632	2,4188	0,4086	2,4704	0	-0,0036
0,98	1224	1180	2,7412	2,4064	0,4019	2,4704	0	-0,0032
0,99	1225	1181	2,7644	2,4464	0,3961	2,4704	0	-0,0036
1	1225	1181	2,7	2,4164	0,3928	2,4704	0	-0,0036
1,01	1226	1182	2,6824	2,408	0,3913	2,4724	0	-0,0036
1,02	1227	1183	2,6796	2,4444	0,3908	2,4736	0	-0,0032
1,03	1227	1183	2,68	2,456	0,3917	2,4732	0	-0,0036
1,04	1228	1184	2,656	2,4836	0,3946	2,4712	0	-0,0036
1,05	1229	1184	2,6164	2,498	0,3985	2,4704	0	-0,0036
1,06	1229	1185	2,6596	2,5084	0,4034	2,4676	0	-0,0032
1,07	1230	1185	2,664	2,5392	0,4073	2,4652	0	-0,0036
1,08	1231	1186	2,6404	2,5044	0,4099	2,4644	0	-0,0036
1,09	1231	1186	2,608	2,4544	0,4118	2,4644	0	-0,0036
1,1	1232	1187	2,6092	2,4224	0,4118	2,4644	0	-0,0032
1,11	1233	1188	2,6348	2,4148	0,4091	2,4632	0	-0,0036
1,12	1233	1188	2,6548	2,4432	0,4046	2,4612	0	-0,0032
1,13	1234	1189	2,6092	2,4028	0,4002	2,4608	0	-0,0036
1,14	1234	1189	2,5988	2,3512	0,3965	2,4604	0	-0,0032
1,15	1235	1190	2,6532	2,4064	0,3941	2,4604	0	-0,0032
1,16	1236	1190	2,6552	2,4068	0,3924	2,4616	0	-0,0032
1,17	1237	1191	2,6612	2,4128	0,3931	2,4632	0	-0,0036
1,18	1237	1192	2,678	2,4368	0,3959	2,464	0	-0,0032
1,19	1238	1192	2,6768	2,3956	0,3995	2,4672	0	-0,0036
1,2	1238	1193	2,7104	2,4408	0,4036	2,4692	0	-0,0036
1,21	1239	1193	2,6904	2,4564	0,4086	2,47	0	-0,0032
1,22	1240	1194	2,6856	2,442	0,4146	2,47	0	-0,0032
1,23	1241	1194	2,6912	2,442	0,42	2,4704	0	-0,0036
1,24	1241	1195	2,668	2,4684	0,4237	2,468	0	-0,0036
1,25	1242	1195	2,602	2,4236	0,4256	2,4652	0	-0,0036
1,26	1243	1196	2,6276	2,4348	0,4264	2,4652	0	-0,0036
1,27	1243	1197	2,636	2,4224	0,425	2,468	0	-0,0032
1,28	1244	1197	2,6488	2,4196	0,4207	2,4696	0	-0,0036
1,29	1245	1198	2,578	2,4224	0,4141	2,47	0	-0,0036
1,3	1245	1198	2,54	2,4012	0,4063	2,4704	0	-0,0032
1,31	1246	1199	2,5616	2,44	0,3982	2,4704	0	-0,0032
1,32	1247	1199	2,5688	2,464	0,3904	2,4704	0	-0,0036
1,33	1247	1200	2,546	2,4204	0,3835	2,4704	0	-0,0036
1,34	1248	1200	2,5952	2,4592	0,3787	2,4704	0	-0,0032
1,35	1249	1201	2,566	2,4256	0,3764	2,4704	0	-0,0032
1,36	1249	1202	2,6192	2,4664	0,376	2,4704	0	-0,0032
1,37	1250	1202	2,59	2,4288	0,377	2,47	0	-0,0032
1,38	1251	1203	2,5856	2,414	0,3794	2,4704	0	-0,0036
1,39	1251	1203	2,62	2,4272	0,3839	2,4704	0	-0,0036
1,4	1252	1204	2,6528	2,4383	0,3893	2,4704	0	-0,0036
1,41	1253	1204	2,6064	2,494	0,3949	2,4704	0	-0,0036
1,42	1253	1205	2,6304	2,456	0,3995	2,4684	0	-0,0032
1,43	1254	1206	2,6324	2,4884	0,4027	2,4656	0	-0,0032
1,44	1254	1206	2,6668	2,584	0,4043	2,4644	0	-0,0036
1,45	1255	1207	2,654	2,4592	0,403	2,4644	0	-0,0036
1,46	1256	1207	2,6632	2,4616	0,3985	2,4644	0	-0,0036
1,47	1256	1208	2,6652	2,486	0,3922	2,4636	0	-0,0032
1,48	1257	1208	2,664	2,5048	0,3844	2,4612	0	-0,0032
1,49	1258	1209	2,606	2,3912	0,3761	2,4608	0	-0,0036
1,5	1258	1209	2,6632	2,4328	0,368	2,4652	0	-0,0032
1,51	1259	1210	2,672	2,4092	0,361	2,4688	0	-0,0032
1,52	1260	1211	2,7156	2,3984	0,3562	2,47	0	-0,0032
1,53	1260	1211	2,7024	2,4232	0,3536	2,4728	0	-0,0032
1,54	1261	1212	2,6812	2,4068	0,3524	2,474	0	-0,0032
1,55	1262	1212	2,6304	2,4056	0,3541	2,4744	0	-0,0032
1,56	1262	1213	2,6128	2,4524	0,3586	2,474	0	-0,0036
1,57	1263	1213	2,5464	2,484	0,3654	2,4744	0	-0,0036
1,58	1264	1214	2,5396	2,5164	0,3744	2,4728	0	-0,0036
1,59	1264	1214	2,5376	2,5052	0,384	2,472	0	-0,0036
1,6	1265	1215	2,5948	2,4896	0,3936	2,4716	0	-0,0036
1,61	1266	1216	2,6032	2,5012	0,4024	2,4716	0	-0,0032
1,62	1266	1216	2,6168	2,4668	0,4084	2,4716	0	-0,0036
1,63	1267	1217	2,6068	2,4112	0,411	2,4716	0	-0,0032
1,64	1268	1217	2,6272	2,4908	0,4104	2,4716	0	-0,0032
1,65	1268	1218	2,5932	2,4032	0,407	2,472	0	-0,0036
1,66	1269	1218	2,6384	2,4212	0,4012	2,474	0	-0,0036
1,67	1270	1219	2,61	2,3868	0,3929	2,4748	0	-0,0032
1,68	1270	1219	2,6228	2,374	0,3834	2,4756	0	-0,0036
1,69	1271	1220	2,628	2,4076	0,375	2,4756	0	-0,0036
1,7	1272	1221	2,5996	2,3688	0,3679	2,4756	0	-0,0036
1,71	1272	1221	2,5744	2,3984	0,3623	2,4752	0	-0,0032
1,72	1273	1222	2,6168	2,416	0,3594	2,4752	0	-0,0036
1,73	1274	1222	2,5944	2,3856	0,3598	2,4756	0	-0,0032
1,74	1274	1223	2,6012	2,4088	0,3635	2,4756	0	-0,0032
1,75	1275	1223	2,5668	2,4156	0,3706	2,4756	0	-0,0032
1,76	1276	1224	2,5676	2,4368	0,3791	2,4752	0	-0,0036
1,77	1276	1225	2,5788	2,5016	0,3884	2,4752	0	-0,0036
1,78	1277	1225	2,5368	2,5152	0,398	2,4752	0	-0,0036
1,79	1278	1226	2,5068	2,4972	0,4055	2,4752	0	-0,0032



1,8	1278	1226	2,5376	2,5572	0,4088	2,4756	0	-0,0036
1,81	1279	1227	2,5284	2,4752	0,4072	2,4752	0	-0,0032
1,82	1280	1227	2,5852	2,4924	0,4019	2,4756	0	-0,0036
1,83	1280	1228	2,6244	2,4604	0,394	2,4756	0	-0,0032
1,84	1281	1228	2,6524	2,408	0,3845	2,4756	0	-0,0032
1,85	1282	1229	2,656	2,3836	0,3751	2,4756	0	-0,0036
1,86	1282	1229	2,628	2,2884	0,369	2,478	0	-0,0036
1,87	1283	1230	2,638	2,3064	0,3674	2,4804	0	-0,0032
1,88	1284	1231	2,6676	2,3816	0,3703	2,4808	0	-0,0032
1,89	1284	1231	2,6304	2,4084	0,3775	2,4808	0	-0,0032
1,9	1285	1232	2,5784	2,4204	0,3895	2,4812	0	-0,0036
1,91	1285	1232	2,5416	2,4456	0,4052	2,4824	0	-0,0032
1,92	1286	1233	2,5584	2,5004	0,422	2,4844	0	-0,0036
1,93	1287	1233	2,6216	2,5464	0,438	2,4848	0	-0,0036
1,94	1288	1234	2,6348	2,5472	0,4518	2,4828	0	-0,0032
1,95	1288	1235	2,6288	2,4844	0,4634	2,4816	0	-0,0032
1,96	1289	1235	2,6556	2,474	0,4709	2,4812	0	-0,0032
1,97	1290	1236	2,6556	2,4384	0,473	2,4812	0	-0,0036
1,98	1290	1236	2,6464	2,4108	0,4702	2,4816	0	-0,0036
1,99	1291	1237	2,6628	2,4124	0,4636	2,4816	0	-0,0032
2	1292	1237	2,6656	2,3628	0,4552	2,4816	0	-0,0032
2,01	1292	1238	2,6804	2,3724	0,4452	2,4816	0	-0,0036
2,02	1293	1238	2,66	2,3408	0,4352	2,4812	0	-0,0036
2,03	1294	1239	2,6348	2,3276	0,428	2,4816	0	-0,0032
2,04	1294	1240	2,6396	2,4288	0,4256	2,4812	0	-0,0032
2,05	1295	1240	2,6296	2,4208	0,4284	2,4812	0	-0,0032
2,06	1296	1241	2,6024	2,3832	0,4367	2,4816	0	-0,0036
2,07	1296	1241	2,592	2,4584	0,4512	2,4836	0	-0,0036
2,08	1297	1242	2,5588	2,4702	0,4518	2,4808	0	-0,0036
2,09	1298	1242	2,582	2,5256	0,4902	2,484	0	-0,0036
2,1	1298	1243	2,592	2,5552	0,5089	2,482	0	-0,0036
2,11	1299	1243	2,6228	2,5264	0,5245	2,4812	0	-0,0032
2,12	1300	1244	2,6932	2,5616	0,5358	2,4808	0	-0,0032
2,13	1301	1245	2,7048	2,506	0,5412	2,4812	0	-0,0036
2,14	1301	1245	2,6536	2,4536	0,5386	2,4812	0	-0,0036
2,15	1302	1246	2,6864	2,5196	0,5275	2,4812	0	-0,0032
2,16	1303	1246	2,656	2,4032	0,5106	2,4812	0	-0,0032
2,17	1303	1247	2,6648	2,4104	0,4894	2,4812	0	-0,0036
2,18	1304	1247	2,5876	2,3372	0,467	2,4812	0	-0,0036
2,19	1305	1248	2,5164	2,3316	0,446	2,4812	0	-0,0036
2,2	1305	1248	2,511	2,3064	0,4301	2,4812	0	-0,0032
2,21	1306	1249	2,5504	2,4352	0,4213	2,4812	0	-0,0032
2,22	1307	1250	2,5524	2,3784	0,4205	2,4796	0	-0,0032
2,23	1307	1250	2,5836	2,4268	0,4274	2,4764	0	-0,0032
2,24	1308	1251	2,6056	2,4924	0,4415	2,476	0	-0,0032
2,25	1309	1251	2,6188	2,4952	0,4606	2,4784	0	-0,0036
2,26	1310	1252	2,6182	2,5182	0,4823	2,48	0	-0,0032
2,27	1310	1252	2,5916	2,502	0,5029	2,4804	0	-0,0036
2,28	1311	1253	2,6492	2,5556	0,5203	2,4808	0	-0,0036
2,29	1311	1253	2,6444	2,5536	0,5335	2,4808	0	-0,0036
2,3	1312	1254	2,5888	2,518	0,5406	2,4824	0	-0,0036
2,31	1313	1255	2,6132	2,5692	0,54	2,4844	0	-0,0032
2,32	1313	1255	2,596	2,4824	0,5317	2,4844	0	-0,0032
2,33	1314	1256	2,588	2,4588	0,5172	2,4824	0	-0,0032
2,34	1315	1256	2,556	2,3764	0,4986	2,4816	0	-0,0032
2,35	1315	1257	2,5684	2,2964	0,4778	2,4816	0	-0,0036
2,36	1316	1257	2,6008	2,2876	0,4577	2,4812	0	-0,0032
2,37	1317	1258	2,5924	2,2972	0,4788	2,4812	0	-0,0036
2,38	1317	1258	2,5936	2,2816	0,4309	2,4832	0	-0,0032
2,39	1318	1259	2,5972	2,2736	0,4278	2,4844	0	-0,0036
2,4	1319	1260	2,604	2,3076	0,4318	2,4848	0	-0,0036
2,41	1319	1260	2,5828	2,4148	0,4426	2,4844	0	-0,0032
2,42	1320	1261	2,5436	2,476	0,4591	2,4844	0	-0,0036
2,43	1321	1261	2,5008	2,488	0,4788	2,4872	0	-0,0036
2,44	1321	1262	2,556	2,5916	0,4985	2,4896	0	-0,0032
2,45	1322	1262	2,5744	2,5812	0,5154	2,4892	0	-0,0036
2,46	1323	1263	2,6008	2,6244	0,5288	2,486	0	-0,0036
2,47	1323	1263	2,5752	2,53	0,5377	2,4852	0	-0,0036
2,48	1324	1264	2,5908	2,4432	0,5402	2,4852	0	-0,0036
2,49	1325	1265	2,614	2,4616	0,5358	2,4848	0	-0,0032
2,5	1325	1265	2,6444	2,4012	0,5258	2,4836	0	-0,0032
2,51	1326	1266	2,6068	2,3572	0,5122	2,4816	0	-0,0036
2,52	1327	1266	2,6072	2,3016	0,4966	2,4804	0	-0,0032
2,53	1327	1267	2,6144	2,2836	0,4808	2,48	0	-0,0036
2,54	1328	1267	2,6312	2,3312	0,4669	2,48	0	-0,0036
2,55	1328	1268	2,598	2,3404	0,4578	2,48	0	-0,0032
2,56	1329	1268	2,5996	2,3584	0,4542	2,48	0	-0,0032
2,57	1330	1269	2,5768	2,3608	0,456	2,4796	0	-0,0032
2,58	1331	1270	2,61	2,4336	0,4637	2,4804	0	-0,0036
2,59	1331	1270	2,6	2,4668	0,4766	2,4824	0	-0,0036
2,6	1332	1271	2,6108	2,4976	0,4927	2,4832	0	-0,0036
2,61	1333	1271	2,6112	2,5148	0,5093	2,4836	0	-0,0032
2,62	1333	1272	2,6056	2,59	0,5238	2,4836	0	-0,0036
2,63	1334	1272	2,52	2,5688	0,5352	2,484	0	-0,0036
2,64	1335	1273	2,5112	2,5044	0,5426	2,4876	0	-0,0032
2,65	1335	1273	2,5652	2,5152	0,5446	2,4892	0	-0,0032
2,66	1336	1274	2,5856	2,498	0,5396	2,4904	0	-0,0036
2,67	1337	1274	2,5828	2,4312	0,5297	2,4924	0	-0,0036
2,68	1337	1275	2,6172	2,4148	0,5162	2,4932	0	-0,0036
2,69	1338	1276	2,614	2,3668	0,501	2,4936	0	-0,0032
2,7	1339	1276	2,6324	2,3528	0,4854	2,4936	0	-0,0032
2,71	1339	1277	2,6084	2,3496	0,4714	2,4952	0	-0,0032
2,72	1340	1277	2,5928	2,34613	0,4613	2,4984	0	-0,0032
2,73	1341	1278	2,6068	2,296	0,4566	2,4992	0	-0,0032
2,74	1341	1278	2,5936	2,3356	0,4566	2,4992	0	-0,0036
2,75	1342	1279	2,5956	2,364	0,4619	2,4992	0	-0,0036
2,76	1343	1279	2,6516	2,4444	0,4721	2,5	0	-0,0036



2,77	1343	1280	2,6616	2,4312	0,4853	2,5032	0	-0,0032
2,78	1344	1281	2,6628	2,4608	0,4997	2,5048	0	-0,0036
2,79	1345	1281	2,6788	2,5296	0,5126	2,5032	0	-0,0036
2,8	1345	1282	2,6484	2,4832	0,523	2,5004	0	-0,0036
2,81	1346	1282	2,68	2,4736	0,5303	2,4996	0	-0,0032
2,82	1346	1286	2,6588	2,4104	0,5327	2,4992	0	-0,0036
2,83	1347	1283	2,6652	2,4024	0,5297	2,4992	0	-0,0032
2,84	1348	1284	2,6584	2,412	0,5216	2,4972	0	-0,0036
2,85	1348	1284	2,6828	2,36	0,5101	2,4944	0	-0,0032
2,86	1349	1285	2,6896	2,2936	0,4967	2,4932	0	-0,0032
2,87	1350	1286	2,696	2,3176	0,4826	2,4884	0	-0,0032
2,88	1350	1286	2,6748	2,324	0,47	2,4852	0	-0,0036
2,89	1351	1287	2,7004	2,3304	0,4615	2,484	0	-0,0036
2,9	1352	1287	2,6872	2,3448	0,4582	2,4836	0	-0,0036
2,91	1352	1288	2,6908	2,376	0,4603	2,484	0	-0,0032
2,92	1353	1288	2,6596	2,414	0,4674	2,4828	0	-0,0036
2,93	1354	1289	2,6808	2,4444	0,4793	2,4808	0	-0,0032
2,94	1354	1289	2,6916	2,456	0,4946	2,4804	0	-0,0036
2,95	1355	1290	2,7612	2,508	0,5107	2,4828	0	-0,0036
2,96	1356	1291	2,7384	2,4584	0,5254	2,484	0	-0,0036
2,97	1356	1291	2,7828	2,5104	0,5369	2,486	0	-0,0032
2,98	1357	1292	2,7416	2,4576	0,5447	2,4888	0	-0,0032
2,99	1358	1292	2,7252	2,444	0,5476	2,4896	0	-0,0036
3	1358	1293	2,6608	2,4276	0,5448	2,4896	0	-0,0036
3,01	1359	1293	2,6468	2,4436	0,5371	2,4896	0	-0,0032
3,02	1360	1294	2,6224	2,4148	0,5263	2,4896	0	-0,0032
3,03	1360	1294	2,6096	2,4232	0,5134	2,49	0	-0,0036
3,04	1361	1295	2,5344	2,418	0,5004	2,49	0	-0,0036
3,05	1362	1296	2,5344	2,4384	0,4882	2,4896	0	-0,0032
3,06	1362	1296	2,5332	2,3984	0,479	2,4896	0	-0,0032
3,07	1363	1297	2,5684	2,3536	0,4744	2,4896	0	-0,0032
3,08	1364	1297	2,5332	2,39	0,474	2,4896	0	-0,0032
3,09	1364	1298	2,4948	2,392	0,4776	2,4896	0	-0,0036
3,1	1365	1298	2,5464	2,4556	0,4856	2,4896	0	-0,0032
3,11	1366	1299	2,6212	2,5912	0,497	2,4896	0	-0,0036
3,12	1366	1299	2,56	2,528	0,51	2,4896	0	-0,0036
3,13	1367	1300	2,6056	2,6072	0,5221	2,4896	0	-0,0032
3,14	1368	1301	2,5872	2,5072	0,5321	2,4896	0	-0,0032
3,15	1368	1301	2,6244	2,5204	0,5393	2,49	0	-0,0036
3,16	1369	1302	2,5552	2,5276	0,5429	2,4896	0	-0,0032
3,17	1370	1302	2,4812	2,4519	0,5419	2,4896	0	-0,0032
3,18	1370	1303	2,4976	2,476	0,5372	2,4896	0	-0,0032
3,19	1371	1303	2,478	2,4192	0,5298	2,4896	0	-0,0036
3,2	1372	1304	2,4828	2,3928	0,5214	2,4888	0	-0,0036
3,21	1372	1304	2,5344	2,416	0,5124	2,4856	0	-0,0036
3,22	1373	1305	2,5608	2,3552	0,5038	2,4844	0	-0,0032
3,23	1373	1305	2,61	2,3448	0,4969	2,4864	0	-0,0036
3,24	1374	1306	2,5928	2,2748	0,4932	2,4888	0	-0,0032
3,25	1375	1307	2,6112	2,2516	0,4925	2,4896	0	-0,0032
3,26	1376	1307	2,6776	2,3216	0,4943	2,49	0	-0,0032
3,27	1376	1308	2,7544	2,4256	0,4992	2,4896	0	-0,0036
3,28	1377	1308	2,7288	2,4176	0,5069	2,4896	0	-0,0032
3,29	1378	1309	2,7344	2,4744	0,5158	2,4896	0	-0,0036
3,3	1378	1309	2,718	2,4568	0,5242	2,49	0	-0,0032
3,31	1379	1310	2,726	2,5008	0,53	2,4896	0	-0,0032
3,32	1380	1311	2,7064	2,5412	0,5339	2,4892	0	-0,0032
3,33	1380	1311	2,6252	2,4744	0,5352	2,4904	0	-0,0036
3,34	1381	1312	2,5828	2,5328	0,5328	2,4928	0	-0,0036
3,35	1382	1312	2,572	2,486	0,5274	2,4932	0	-0,0036
3,36	1382	1313	2,5684	2,5272	0,5204	2,4936	0	-0,0032
3,37	1383	1313	2,5812	2,4592	0,5125	2,4936	0	-0,0036
3,38	1384	1314	2,628	2,3828	0,505	2,494	0	-0,0032
3,39	1384	1314	2,664	2,3624	0,4978	2,4936	0	-0,0032
3,4	1385	1315	2,664	2,3704	0,492	2,4936	0	-0,0036
3,41	1385	1315	2,63	2,3616	0,4896	2,496	0	-0,0036
3,42	1386	1316	2,612	2,362	0,4898	2,4988	0	-0,0032
3,43	1387	1317	2,5768	2,4364	0,4928	2,4992	0	-0,0032
3,44	1387	1317	2,554	2,45	0,4982	2,4996	0	-0,0036
3,45	1388	1318	2,5456	2,4752	0,5062	2,4996	0	-0,0036
3,46	1389	1318	2,5696	2,4716	0,5166	2,5016	0	-0,0032
3,47	1389	1319	2,6152	2,4888	0,5276	2,5068	0	-0,0032
3,48	1390	1319	2,6164	2,5104	0,5377	2,5088	0	-0,0036
3,49	1391	1320	2,5828	2,4488	0,5466	2,5068	0	-0,0036
3,5	1391	1320	2,6036	2,4848	0,553	2,5056	0	-0,0036
3,51	1392	1321	2,6008	2,4892	0,5557	2,5056	0	-0,0032
3,52	1392	1322	2,5184	2,5372	0,5543	2,5052	0	-0,0036
3,53	1393	1322	2,6068	2,52	0,5495	2,5052	0	-0,0036
3,54	1394	1323	2,5732	2,4076	0,5423	2,5028	0	-0,0036
3,55	1395	1323	2,6008	2,3828	0,5322	2,5004	0	-0,0032
3,56	1395	1324	2,6008	2,36	0,5204	2,4996	0	-0,0032
3,57	1396	1324	2,5812	2,3476	0,5086	2,496	0	-0,0032
3,58	1397	1325	2,588	2,3312	0,4984	2,4944	0	-0,0032
3,59	1397	1325	2,6176	2,3388	0,4907	2,4956	0	-0,0032
3,6	1398	1326	2,6196	2,3672	0,4855	2,4984	0	-0,0032
3,61	1399	1327	2,5644	2,404	0,4834	2,4988	0	-0,0032
3,62	1399	1327	2,5312	2,42	0,485	2,4992	0	-0,0032
3,63	1400	1328	2,5796	2,4692	0,4994	2,5	0	-0,0032
3,64	1401	1328	2,632	2,5272	0,4987	2,5	0	-0,0036
3,65	1401	1329	2,6252	2,5216	0,5077	2,5	0	-0,0036
3,66	1402	1329	2,5736	2,5632	0,517	2,4996	0	-0,0036
3,67	1403	1330	2,5672	2,5696	0,5262	2,4964	0	-0,0032
3,68	1403	1330	2,5636	2,5216	0,5326	2,4944	0	-0,0036
3,69	1403	1331	2,5832	2,5617	0,5357	2,4936	0	-0,0032
3,7	1404	1332	2,566	2,4864	0,5353	2,4912	0	-0,0036
3,71	1405	1332	2,6152	2,4832	0,5316	2,4904	0	-0,0032
3,72	1406	1333	2,6152	2,4056	0,5249	2,49	0	-0,0032
3,73	1406	1333	2,6044	2,3972	0,5152	2,49	0	-0,0032



3,74	1407	1334	2,5388	2,3992	0,5035	2,49	0	-0,0036
3,75	1408	1334	2,5588	2,3692	0,493	2,49	0	-0,0032
3,76	1408	1335	2,5872	2,362	0,4844	2,4896	0	-0,0036
3,77	1409	1335	2,6168	2,3868	0,4784	2,4904	0	-0,0032
3,78	1410	1336	2,594	2,4016	0,4758	2,4932	0	-0,0032
3,79	1410	1337	2,6376	2,372	0,4772	2,494	0	-0,0032
3,8	1411	1337	2,66	2,41	0,4829	2,494	0	-0,0036
3,81	1412	1338	2,7	2,418	0,4916	2,494	0	-0,0036
3,82	1412	1338	2,6816	2,4872	0,5015	2,4948	0	-0,0036
3,83	1413	1339	2,7132	2,5664	0,5114	2,4984	0	-0,0032
3,84	1413	1339	2,6644	2,4656	0,5213	2,4996	0	-0,0036
3,85	1414	1340	2,684	2,5852	0,5291	2,5	0	-0,0032
3,86	1415	1340	2,5728	2,5096	0,5334	2,5	0	-0,0036
3,87	1415	1341	2,5832	2,5088	0,5351	2,4992	0	-0,0032
3,88	1416	1342	2,5776	2,4216	0,5341	2,496	0	-0,0032
3,89	1417	1342	2,592	2,3932	0,5303	2,4944	0	-0,0036
3,9	1417	1343	2,5668	2,4044	0,5242	2,4928	0	-0,0036
3,91	1418	1343	2,6376	2,3896	0,5156	2,4908	0	-0,0032
3,92	1419	1344	2,6832	2,3528	0,5072	2,49	0	-0,0032
3,93	1419	1344	2,7272	2,334	0,501	2,4924	0	-0,0032
3,94	1420	1345	2,6436	2,36	0,4962	2,4936	0	-0,0036
3,95	1421	1345	2,6488	2,3516	0,4942	2,4952	0	-0,0032
3,96	1421	1346	2,6376	2,4152	0,4962	2,498	0	-0,0032
3,97	1422	1347	2,6376	2,4276	0,5017	2,4996	0	-0,0032
3,98	1422	1347	2,5928	2,4336	0,5106	2,4996	0	-0,0036
3,99	1423	1348	2,6736	2,5252	0,5206	2,5	0	-0,0032
4	1424	1348	2,6768	2,4736	0,5296	2,5	0	-0,0032
4,01	1424	1349	2,7468	2,556	0,5377	2,5	0	-0,0036
4,02	1425	1349	2,6668	2,5425	0,5425	2,5	0	-0,0036
4,03	1426	1350	2,706	2,4664	0,5428	2,498	0	-0,0036
4,04	1426	1350	2,7	2,436	0,5387	2,4952	0	-0,0032
4,05	1427	1351	2,6676	2,4204	0,5303	2,494	0	-0,0036
4,06	1427	1352	2,5624	2,4208	0,5186	2,494	0	-0,0032
4,07	1428	1352	2,5488	2,4136	0,5048	2,494	0	-0,0032
4,08	1429	1353	2,5544	2,3964	0,4902	2,494	0	-0,0032
4,09	1429	1353	2,6076	2,3548	0,4769	2,494	0	-0,0036
4,1	1430	1354	2,5692	2,346	0,4674	2,4936	0	-0,0036
4,11	1431	1354	2,6088	2,3588	0,4625	2,492	0	-0,0036
4,12	1431	1355	2,6352	2,3988	0,4624	2,4904	0	-0,0032
4,13	1432	1355	2,6704	2,4036	0,4673	2,4892	0	-0,0032
4,14	1433	1356	2,6176	2,4176	0,4776	2,4856	0	-0,0036
4,15	1433	1357	2,6152	2,5036	0,4914	2,4844	0	-0,0036
4,16	1434	1357	2,6144	2,4984	0,5074	2,484	0	-0,0032
4,17	1434	1358	2,6776	2,5708	0,5224	2,484	0	-0,0036
4,18	1435	1358	2,6488	2,5284	0,536	2,4836	0	-0,0032
4,19	1436	1359	2,6476	2,5256	0,5471	2,4816	0	-0,0032
4,2	1437	1359	2,6152	2,4956	0,5353	2,4804	0	-0,0032
4,21	1437	1360	2,6008	2,4668	0,553	2,48	0	-0,0032
4,22	1438	1361	2,5876	2,498	0,548	2,48	0	-0,0032
4,23	1438	1361	2,5696	2,4468	0,5378	2,4804	0	-0,0036
4,24	1439	1362	2,566	2,5236	0,5236	2,4824	0	-0,0036
4,25	1439	1362	2,6224	2,364	0,5062	2,4836	0	-0,0036
4,26	1440	1363	2,6202	2,3252	0,4883	2,484	0	-0,0032
4,27	1441	1363	2,626	2,3456	0,4732	2,484	0	-0,0032
4,28	1441	1364	2,6344	2,3424	0,4621	2,4836	0	-0,0032
4,29	1442	1364	2,67	2,33	0,456	2,482	0	-0,0032
4,3	1443	1365	2,6796	2,3292	0,4561	2,4804	0	-0,0036
4,31	1443	1365	2,6512	2,3652	0,4631	2,4792	0	-0,0036
4,32	1444	1366	2,6548	2,4032	0,4766	2,476	0	-0,0032
4,33	1444	1367	2,6836	2,5012	0,4946	2,4748	0	-0,0036
4,34	1445	1367	2,6872	2,5448	0,5149	2,4764	0	-0,0032
4,35	1446	1368	2,6768	2,5348	0,5354	2,4792	0	-0,0036
4,36	1446	1368	2,6956	2,5528	0,5546	2,4796	0	-0,0032
4,37	1447	1369	2,6996	2,5372	0,5689	2,48	0	-0,0036
4,38	1448	1369	2,6908	2,5412	0,5765	2,4804	0	-0,0036
4,39	1448	1370	2,5696	2,4492	0,5778	2,4816	0	-0,0036
4,4	1449	1371	2,526	2,4028	0,5729	2,4836	0	-0,0032
4,41	1449	1371	2,5916	2,4308	0,5615	2,484	0	-0,0036
4,42	1450	1372	2,6048	2,3988	0,5448	2,484	0	-0,0032
4,43	1451	1372	2,5732	2,3548	0,5252	2,484	0	-0,0036
4,44	1451	1373	2,5592	2,3476	0,5066	2,4844	0	-0,0032
4,45	1452	1373	2,5556	2,322	0,4908	2,484	0	-0,0032
4,46	1453	1374	2,6116	2,324	0,4789	2,484	0	-0,0032
4,47	1453	1374	2,6316	2,3316	0,4728	2,4804	0	-0,0036
4,48	1454	1375	2,6376	2,3124	0,4736	2,476	0	-0,0032
4,49	1454	1376	2,6576	2,4216	0,4816	2,4744	0	-0,0032
4,5	1455	1376	2,6728	2,5252	0,495	2,4744	0	-0,0032
4,51	1456	1377	2,6392	2,5572	0,5108	2,474	0	-0,0036
4,52	1456	1377	2,632	2,6372	0,5278	2,474	0	-0,0032
4,53	1457	1378	2,616	2,5924	0,5438	2,4744	0	-0,0036
4,54	1458	1378	2,7008	2,6188	0,5557	2,4744	0	-0,0036
4,55	1458	1379	2,6992	2,5616	0,562	2,4744	0	-0,0036
4,56	1459	1379	2,6836	2,48	0,562	2,4744	0	-0,0032
4,57	1459	1380	2,6772	2,4716	0,5566	2,4756	0	-0,0032
4,58	1460	1381	2,6628	2,4752	0,5461	2,4788	0	-0,0032
4,59	1461	1381	2,6392	2,4688	0,5312	2,4796	0	-0,0036
4,6	1461	1382	2,6164	2,4048	0,514	2,48	0	-0,0032
4,61	1462	1382	2,6028	2,3488	0,4979	2,48	0	-0,0032
4,62	1463	1383	2,618	2,3656	0,4837	2,4796	0	-0,0032
4,63	1463	1383	2,5776	2,3572	0,4734	2,4764	0	-0,0032
4,64	1464	1384	2,5572	2,3244	0,4678	2,4748	0	-0,0036
4,65	1465	1384	2,59	2,3672	0,4684	2,4728	0	-0,0032
4,66	1465	1385	2,6417	2,4412	0,4757	2,4708	0	-0,0032
4,67	1466	1386	2,6276	2,412	0,4886	2,4704	0	-0,0032
4,68	1466	1386	2,6632	2,4964	0,5051	2,4704	0	-0,0036
4,69	1467	1387	2,6588	2,4676	0,5238	2,4704	0	-0,0032
4,7	1468	1387	2,688	2,5208	0,543	2,4704	0	-0,0036



4,71	1468	1388	2,6792	2,5348	0,5604	2,4704	0	-0,0032
4,72	1469	1388	2,6156	2,4704	0,573	2,4704	0	-0,0036
4,73	1470	1389	2,6056	2,5176	0,5795	2,4704	0	-0,0032
4,74	1470	1389	2,6208	2,5352	0,5796	2,4704	0	-0,0032
4,75	1471	1390	2,668	2,5708	0,5734	2,4704	0	-0,0032
4,76	1471	1391	2,6596	2,478	0,5611	2,4704	0	-0,0032
4,77	1472	1391	2,6264	2,398	0,5444	2,4704	0	-0,0032
4,78	1473	1392	2,5904	2,3608	0,5249	2,472	0	-0,0032
4,79	1473	1392	2,5728	2,3724	0,507	2,4736	0	-0,0032
4,8	1474	1393	2,54	2,3464	0,4916	2,474	0	-0,0032
4,81	1475	1393	2,5504	2,344	0,4812	2,474	0	-0,0032
4,82	1475	1394	2,5844	2,3474	0,4774	2,474	0	-0,0032
4,83	1476	1394	2,5748	2,4012	0,4806	2,4728	0	-0,0032
4,84	1476	1395	2,6116	2,478	0,4906	2,4712	0	-0,0036
4,85	1477	1395	2,6496	2,4652	0,5051	2,4704	0	-0,0032
4,86	1478	1396	2,6532	2,4772	0,5213	2,4676	0	-0,0036
4,87	1478	1397	2,6696	2,5128	0,5382	2,4652	0	-0,0032
4,88	1479	1397	2,67	2,4884	0,5526	2,4656	0	-0,0036
4,89	1480	1398	2,7054	2,5632	0,5621	2,4656	0	-0,0032
4,9	1480	1398	2,666	2,486	0,5656	2,4656	0	-0,0032
4,91	1481	1399	2,6812	2,5624	0,5624	2,4656	0	-0,0032
4,92	1482	1399	2,6308	2,4856	0,5532	2,4656	0	-0,0036
4,93	1482	1400	2,622	2,4108	0,5387	2,466	0	-0,0032
4,94	1483	1400	2,6032	2,3684	0,5197	2,4602	0	-0,0032
4,95	1483	1401	2,5696	2,3452	0,4994	2,4708	0	-0,0032
4,96	1484	1402	2,5308	2,3872	0,4811	2,4708	0	-0,0032
4,97	1485	1402	2,516	2,38	0,4662	2,4712	0	-0,0032
4,98	1485	1403	2,5312	2,406	0,4564	2,4712	0	-0,0032
4,99	1486	1403	2,5568	2,3972	0,4532	2,4712	0	-0,0032
5	1487	1404	2,576	2,418	0,4576	2,4712	0	-0,0036
5,01	1487	1404	2,6244	2,4284	0,4696	2,4704	0	-0,0032
5,02	1488	1405	2,668	2,44	0,4874	2,4668	0	-0,0032
5,03	1489	1405	2,7032	2,4604	0,5083	2,4656	0	-0,0032
5,04	1489	1406	2,7092	2,4552	0,5308	2,4656	0	-0,0036
5,05	1490	1407	2,6964	2,4072	0,552	2,4656	0	-0,0032
5,06	1490	1407	2,6316	2,5072	0,5684	2,4656	0	-0,0032
5,07	1491	1408	2,6308	2,5412	0,5784	2,4656	0	-0,0032
5,08	1492	1408	2,5848	2,5164	0,5819	2,4656	0	-0,0032
5,09	1492	1409	2,5768	2,4596	0,578	2,464	0	-0,0032
5,1	1493	1409	2,6088	2,4208	0,568	2,4624	0	-0,0032
5,11	1493	1410	2,5892	2,3372	0,5521	2,4616	0	-0,0032
5,12	1494	1410	2,5508	2,3564	0,5334	2,4616	0	-0,0032
5,13	1495	1411	2,5504	2,3048	0,5153	2,4616	0	-0,0036
5,14	1496	1412	2,5484	2,268	0,4988	2,4628	0	-0,0032
5,15	1496	1412	2,5508	2,3016	0,4854	2,4648	0	-0,0036
5,16	1497	1413	2,5436	2,376	0,4765	2,4652	0	-0,0032
5,17	1497	1413	2,5444	2,4473	0,4213	2,4652	0	-0,0032
5,18	1498	1414	2,5824	2,4448	0,4754	2,4652	0	-0,0032
5,19	1499	1414	2,5888	2,4732	0,4826	2,4648	0	-0,0036
5,2	1499	1415	2,5984	2,4536	0,493	2,4628	0	-0,0036
5,21	1500	1415	2,6544	2,5124	0,5059	2,462	0	-0,0032
5,22	1501	1416	2,7148	2,4996	0,5204	2,4588	0	-0,0032
5,23	1501	1417	2,7	2,5028	0,5339	2,4564	0	-0,0036
5,24	1502	1417	2,7284	2,514	0,5442	2,456	0	-0,0032
5,25	1503	1418	2,6684	2,4388	0,5512	2,456	0	-0,0036
5,26	1503	1418	2,6812	2,4796	0,5543	2,4556	0	-0,0032
5,27	1504	1419	2,6284	2,4188	0,5526	2,4556	0	-0,0036
5,28	1505	1420	2,5964	2,4046	0,5466	2,456	0	-0,0036
5,29	1505	1420	2,5764	2,4072	0,5372	2,4564	0	-0,0036
5,3	1506	1420	2,6084	2,37	0,5269	2,4596	0	-0,0032
5,31	1506	1421	2,632	2,3764	0,5168	2,4612	0	-0,0036
5,32	1507	1422	2,6264	2,36	0,5076	2,4612	0	-0,0036
5,33	1508	1422	2,5724	2,3648	0,5011	2,4616	0	-0,0036
5,34	1508	1423	2,624	2,3576	0,4994	2,4616	0	-0,0032
5,35	1509	1423	2,6604	2,4148	0,5022	2,4636	0	-0,0036
5,36	1510	1424	2,6848	2,4808	0,509	2,4648	0	-0,0032
5,37	1510	1424	2,648	2,4516	0,5186	2,4648	0	-0,0036
5,38	1511	1425	2,704	2,462	0,5298	2,4628	0	-0,0032
5,39	1512	1425	2,708	2,4596	0,5419	2,4616	0	-0,0036
5,4	1512	1426	2,6952	2,5236	0,5521	2,4616	0	-0,0036
5,41	1513	1427	2,628	2,4872	0,5586	2,4616	0	-0,0032
5,42	1514	1427	2,6432	2,5324	0,5615	2,4616	0	-0,0032
5,43	1514	1428	2,604	2,4908	0,5605	2,464	0	-0,0036
5,44	1515	1428	2,5968	2,4696	0,5556	2,4652	0	-0,0036
5,45	1515	1429	2,5776	2,446	0,5468	2,4656	0	-0,0036
5,46	1516	1429	2,5916	2,376	0,5352	2,4656	0	-0,0036
5,47	1517	1430	2,6156	2,4108	0,523	2,4656	0	-0,0032
5,48	1517	1430	2,6316	2,3816	0,511	2,4632	0	-0,0036
5,49	1518	1431	2,6096	2,36	0,5004	2,462	0	-0,0036
5,5	1519	1432	2,6424	2,4032	0,4924	2,4624	0	-0,0032
5,51	1519	1432	2,636	2,4216	0,4888	2,4644	0	-0,0032
5,52	1520	1433	2,6772	2,4552	0,4902	2,4652	0	-0,0036
5,53	1521	1433	2,6352	2,4364	0,4963	2,4636	0	-0,0036
5,54	1521	1434	2,5952	2,4584	0,506	2,462	0	-0,0036
5,55	1522	1434	2,608	2,43	0,519	2,4616	0	-0,0032
5,56	1523	1435	2,704	2,5156	0,5338	2,4616	0	-0,0036
5,57	1523	1435	2,6716	2,4588	0,5488	2,4612	0	-0,0032
5,58	1524	1436	2,6748	2,4844	0,5611	2,4616	0	-0,0036
5,59	1525	1437	2,6772	2,4752	0,5698	2,4616	0	-0,0036
5,6	1525	1437	2,6868	2,4944	0,5734	2,4616	0	-0,0036
5,61	1526	1438	2,6396	2,5192	0,5714	2,4616	0	-0,0036
5,62	1526	1438	2,598	2,4192	0,5641	2,4616	0	-0,0036
5,63	1527	1439	2,6112	2,4536	0,5516	2,4616	0	-0,0032
5,64	1528	1439	2,5904	2,4476	0,5366	2,4616	0	-0,0036
5,65	1528	1440	2,5236	2,4144	0,5218	2,4616	0	-0,0036
5,66	1529	1440	2,5228	2,398	0,5078	2,4632	0	-0,0036
5,67	1530	1441	2,5552	2,356	0,4966	2,4648	0	-0,0032



5,68	1530	1442	2,662	2,3708	0,49	2,4652	0	-0,0032
5,69	1531	1442	2,694	2,3372	0,4891	2,4656	0	-0,0036
5,7	1532	1443	2,698	2,3236	0,4943	2,4656	0	-0,0032
5,71	1532	1443	2,6964	2,3704	0,5038	2,4672	0	-0,0032
5,72	1533	1444	2,706	2,5108	0,5167	2,47	0	-0,0036
5,73	1534	1444	2,6524	2,5	0,5328	2,4704	0	-0,0036
5,74	1534	1445	2,6632	2,5628	0,5491	2,4676	0	-0,0036
5,75	1535	1445	2,6696	2,546	0,5639	2,466	0	-0,0032
5,76	1536	1446	2,696	2,5504	0,5752	2,4656	0	-0,0036
5,77	1536	1447	2,6988	2,5444	0,5818	2,4656	0	-0,0036
5,78	1537	1447	2,6484	2,4464	0,5832	2,4656	0	-0,0036
5,79	1538	1448	2,6628	2,4386	0,5785	2,4656	0	-0,0032
5,8	1538	1448	2,6868	2,4344	0,5674	2,4656	0	-0,0036
5,81	1539	1449	2,6452	2,4168	0,5521	2,4656	0	-0,0032
5,82	1539	1449	2,6144	2,4184	0,5342	2,4656	0	-0,0036
5,83	1540	1450	2,588	2,38	0,5156	2,4656	0	-0,0032
5,84	1541	1450	2,5988	2,3664	0,4981	2,4676	0	-0,0032
5,85	1541	1451	2,6068	2,3896	0,4837	2,4704	0	-0,0036
5,86	1542	1452	2,5792	2,3716	0,4746	2,4708	0	-0,0032
5,87	1543	1452	2,5844	2,3692	0,471	2,4708	0	-0,0032
5,88	1543	1453	2,6456	2,4796	0,4728	2,4712	0	-0,0036
5,89	1544	1453	2,642	2,478	0,4795	2,4696	0	-0,0036
5,9	1545	1454	2,646	2,4872	0,4909	2,4668	0	-0,0036
5,91	1545	1454	2,6788	2,4804	0,5059	2,466	0	-0,0032
5,92	1546	1455	2,734	2,4844	0,5214	2,4652	0	-0,0036
5,93	1547	1455	2,7784	2,5384	0,5356	2,4656	0	-0,0032
5,94	1547	1456	2,7144	2,4688	0,5477	2,4656	0	-0,0036
5,95	1548	1457	2,6748	2,4732	0,5563	2,4656	0	-0,0036
5,96	1549	1457	2,6566	2,4986	0,5666	2,4656	0	-0,0036
5,97	1549	1458	2,6008	2,4948	0,5594	2,4656	0	-0,0036
5,98	1550	1458	2,5304	2,4584	0,5532	2,4656	0	-0,0036
5,99	1551	1459	2,5156	2,3924	0,5442	2,4656	0	-0,0032
6	1551	1459	2,5664	2,3916	0,5326	2,4656	0	-0,0032
6,01	1552	1460	2,5896	2,3868	0,5197	2,4652	0	-0,0032
6,02	1553	1460	2,5952	2,4152	0,5082	2,4652	0	-0,0032
6,03	1553	1461	2,6096	2,3828	0,4994	2,4656	0	-0,0032
6,04	1554	1462	2,67	2,3388	0,4955	2,466	0	-0,0036
6,05	1555	1462	2,706	2,368	0,4961	2,4688	0	-0,0036
6,06	1555	1463	2,684	2,3752	0,5012	2,4708	0	-0,0036
6,07	1556	1463	2,6924	2,4264	0,5116	2,4712	0	-0,0036
6,08	1557	1464	2,6852	2,4261	0,5112	2,4712	0	-0,0032
6,09	1557	1464	2,7216	2,5076	0,5411	2,4712	0	-0,0036
6,1	1558	1465	2,7284	2,4992	0,555	2,4688	0	-0,0036
6,11	1559	1465	2,6844	2,5248	0,5666	2,4668	0	-0,0036
6,12	1559	1466	2,664	2,6264	0,5754	2,466	0	-0,0032
6,13	1560	1467	2,6356	2,576	0,5797	2,4656	0	-0,0036
6,14	1561	1467	2,6438	2,5789	0,5848	2,4656	0	-0,0036
6,15	1561	1468	2,6508	2,442	0,573	2,4676	0	-0,0036
6,16	1562	1468	2,6312	2,386	0,5642	2,4704	0	-0,0032
6,17	1563	1469	2,5924	2,3832	0,5531	2,4708	0	-0,0036
6,18	1563	1469	2,5636	2,412	0,5399	2,4716	0	-0,0036
6,19	1564	1470	2,5264	2,374	0,5272	2,4716	0	-0,0036
6,2	1565	1470	2,5452	2,3596	0,5167	2,4712	0	-0,0032
6,21	1565	1471	2,5856	2,3868	0,5098	2,4716	0	-0,0036
6,22	1566	1472	2,6168	2,4028	0,5075	2,4712	0	-0,0032
6,23	1567	1472	2,6356	2,4424	0,5087	2,4716	0	-0,0032
6,24	1567	1473	2,6568	2,3956	0,5142	2,4716	0	-0,0032
6,25	1568	1473	2,5695	2,4212	0,5238	2,47	0	-0,0036
6,26	1569	1474	2,6904	2,4512	0,5348	2,4668	0	-0,0036
6,27	1569	1474	2,672	2,4592	0,5459	2,466	0	-0,0036
6,28	1570	1475	2,6696	2,5036	0,5562	2,466	0	-0,0036
6,29	1571	1475	2,6468	2,4816	0,5644	2,4656	0	-0,0036
6,3	1571	1476	2,638	2,5104	0,5704	2,4656	0	-0,0032
6,31	1572	1477	2,5896	2,436	0,5728	2,4656	0	-0,0036
6,32	1573	1477	2,6192	2,4336	0,571	2,4656	0	-0,0032
6,33	1573	1478	2,6028	2,4376	0,5664	2,468	0	-0,0036
6,34	1574	1478	2,5748	2,4348	0,5588	2,4708	0	-0,0036
6,35	1575	1479	2,546	2,44	0,5486	2,4712	0	-0,0036
6,36	1575	1479	2,5536	2,446	0,5376	2,4716	0	-0,0032
6,37	1576	1480	2,5596	2,4188	0,5275	2,4716	0	-0,0032
6,38	1577	1480	2,6136	2,4268	0,5196	2,4716	0	-0,0032
6,39	1577	1481	2,5696	2,4116	0,5141	2,4712	0	-0,0036
6,4	1578	1482	2,5992	2,4004	0,5113	2,4712	0	-0,0032
6,41	1579	1482	2,6532	2,436	0,5118	2,4712	0	-0,0036
6,42	1579	1483	2,7184	2,4304	0,5159	2,4716	0	-0,0032
6,43	1580	1483	2,7216	2,4676	0,5213	2,4712	0	-0,0032
6,44	1581	1484	2,7276	2,5304	0,5316	2,474	0	-0,0032
6,45	1581	1484	2,6688	2,4472	0,5411	2,4748	0	-0,0036
6,46	1582	1485	2,6824	2,4744	0,5513	2,4732	0	-0,0032
6,47	1583	1485	2,6348	2,4416	0,5608	2,4716	0	-0,0036
6,48	1583	1486	2,6548	2,4508	0,5687	2,4716	0	-0,0036
6,49	1584	1487	2,6688	2,4252	0,5735	2,4716	0	-0,0036
6,5	1585	1487	2,6752	2,4316	0,5754	2,4716	0	-0,0036
6,51	1585	1488	2,588	2,4348	0,575	2,4696	0	-0,0036
6,52	1586	1488	2,5668	2,4748	0,5705	2,4668	0	-0,0036
6,53	1587	1489	2,5304	2,4408	0,5627	2,4656	0	-0,0032
6,54	1587	1489	2,5568	2,4533	0,5656	2,4656	0	-0,0032
6,55	1588	1490	2,5264	2,4444	0,5435	2,4656	0	-0,0036
6,56	1589	1490	2,5508	2,3716	0,5346	2,4656	0	-0,0036
6,57	1589	1491	2,6304	2,3864	0,5274	2,4652	0	-0,0032
6,58	1590	1492	2,6692	2,3428	0,5226	2,4652	0	-0,0036
6,59	1591	1492	2,634	2,3312	0,5226	2,4652	0	-0,0036
6,6	1591	1493	2,6832	2,4248	0,5261	2,4656	0	-0,0036
6,61	1592	1493	2,7208	2,3788	0,532	2,4652	0	-0,0032
6,62	1593	1494	2,7772	2,4468	0,54	2,4652	0	-0,0032
6,63	1593	1494	2,7256	2,4536	0,5496	2,4656	0	-0,0036
6,64	1594	1495	2,7124	2,4624	0,5592	2,4656	0	-0,0036



6,65	1595	1495	2,6944	2,4764	0,5678	2,4656	0	-0,0032
6,66	1595	1496	2,6876	2,4944	0,5736	2,4652	0	-0,0036
6,67	1596	1497	2,628	2,5164	0,5767	2,4632	0	-0,0036
6,68	1597	1497	2,5948	2,53	0,5772	2,462	0	-0,0036
6,69	1597	1498	2,6136	2,5252	0,5743	2,4616	0	-0,0032
6,7	1598	1498	2,6292	2,5256	0,5674	2,4616	0	-0,0036
6,71	1599	1499	2,5406	2,5244	0,558	2,4616	0	-0,0036
6,72	1599	1499	2,5116	2,4792	0,5474	2,4616	0	-0,0032
6,73	1600	1500	2,5492	2,448	0,5366	2,4616	0	-0,0032
6,74	1601	1500	2,5908	2,4028	0,5263	2,462	0	-0,0036
6,75	1601	1501	2,61	2,3532	0,5174	2,4644	0	-0,0032
6,76	1602	1502	2,6552	2,37	0,5122	2,4652	0	-0,0036
6,77	1603	1502	2,696	2,342	0,5108	2,4652	0	-0,0032
6,78	1603	1503	2,746	2,3764	0,5122	2,4652	0	-0,0036
6,79	1604	1503	2,752	2,4132	0,5168	2,4652	0	-0,0036
6,8	1605	1504	2,7224	2,4588	0,5249	2,4632	0	-0,0036
6,81	1605	1504	2,7028	2,5048	0,5351	2,462	0	-0,0032
6,82	1606	1505	2,6696	2,4792	0,5466	2,4628	0	-0,0036
6,83	1607	1505	2,6452	2,5012	0,5573	2,4644	0	-0,0036
6,84	1607	1506	2,5544	2,4612	0,5668	2,4652	0	-0,0036
6,85	1608	1507	2,5184	2,454	0,5749	2,4656	0	-0,0032
6,86	1609	1507	2,5192	2,5204	0,5797	2,4656	0	-0,0036
6,87	1609	1508	2,5004	2,5596	0,5802	2,4656	0	-0,0032
6,88	1610	1508	2,4754	2,5148	0,5771	2,4656	0	-0,0036
6,89	1611	1509	2,5484	2,4732	0,5708	2,4656	0	-0,0032
6,9	1611	1509	2,5948	2,434	0,5628	2,4684	0	-0,0036
6,91	1612	1510	2,6576	2,3772	0,5527	2,4704	0	-0,0032
6,92	1613	1510	2,6924	2,3596	0,5417	2,4712	0	-0,0032
6,93	1613	1511	2,7386	2,344	0,5323	2,4744	0	-0,0032
6,94	1614	1512	2,7388	2,3868	0,5248	2,4752	0	-0,0036
6,95	1615	1512	2,754	2,4452	0,5196	2,474	0	-0,0032
6,96	1615	1513	2,6692	2,3768	0,517	2,472	0	-0,0036
6,97	1616	1513	2,6808	2,4676	0,5176	2,4716	0	-0,0032
6,98	1617	1514	2,65	2,442	0,5221	2,4712	0	-0,0032
6,99	1618	1514	2,6772	2,4772	0,5294	2,4716	0	-0,0032
7	1618	1515	2,6096	2,4292	0,5389	2,4704	0	-0,0032
7,01	1619	1515	2,5916	2,3904	0,5495	2,4668	0	-0,0032
7,02	1619	1516	2,6452	2,4904	0,5604	2,4656	0	-0,0032
7,03	1620	1517	2,6464	2,5352	0,5698	2,4632	0	-0,0036
7,04	1621	1517	2,546	2,5516	0,5755	2,462	0	-0,0032
7,05	1621	1518	2,5496	2,5148	0,5771	2,4616	0	-0,0032
7,06	1622	1518	2,5816	2,5116	0,575	2,4612	0	-0,0032
7,07	1623	1519	2,6332	2,5036	0,5689	2,4612	0	-0,0036
7,08	1624	1519	2,5956	2,452	0,5597	2,4616	0	-0,0036
7,09	1624	1520	2,6056	2,3808	0,5478	2,4616	0	-0,0036
7,1	1625	1520	2,664	2,3784	0,5352	2,462	0	-0,0032
7,11	1627	1521	2,6701	2,4239	0,5239	2,464	0	-0,0036
7,12	1626	1521	2,6656	2,3548	0,5144	2,4652	0	-0,0032
7,13	1627	1522	2,7088	2,3824	0,5078	2,4656	0	-0,0032
7,14	1628	1523	2,7104	2,3132	0,5053	2,4652	0	-0,0032
7,15	1628	1523	2,736	2,3472	0,5069	2,4652	0	-0,0032
7,16	1629	1524	2,7044	2,4244	0,5052	2,4652	0	-0,0036
7,17	1630	1524	2,6448	2,402	0,5212	2,4652	0	-0,0036
7,18	1630	1525	2,674	2,4672	0,5308	2,4652	0	-0,0032
7,19	1631	1525	2,6084	2,446	0,5411	2,4652	0	-0,0036
7,2	1632	1526	2,5716	2,498	0,5498	2,4656	0	-0,0036
7,21	1632	1526	2,572	2,5208	0,5545	2,4652	0	-0,0032
7,22	1633	1527	2,5632	2,5254	0,5554	2,4652	0	-0,0032
7,23	1634	1528	2,564	2,4976	0,5521	2,4656	0	-0,0036
7,24	1634	1528	2,5672	2,502	0,5456	2,4656	0	-0,0036
7,25	1635	1529	2,5268	2,4256	0,5372	2,4656	0	-0,0032
7,26	1636	1529	2,5228	2,3844	0,5278	2,4676	0	-0,0032
7,27	1636	1530	2,5804	2,426	0,5201	2,47	0	-0,0032
7,28	1637	1530	2,5796	2,3872	0,5116	2,4712	0	-0,0032
7,29	1638	1531	2,5816	2,4184	0,5154	2,4712	0	-0,0036
7,3	1638	1531	2,5832	2,3556	0,5188	2,4712	0	-0,0032
7,31	1639	1532	2,6164	2,41	0,526	2,4688	0	-0,0036
7,32	1640	1533	2,636	2,448	0,536	2,4636	0	-0,0036
7,33	1640	1533	2,628	2,4312	0,5478	2,462	0	-0,0036
7,34	1641	1534	2,6708	2,49	0,559	2,4588	0	-0,0032
7,35	1642	1534	2,6952	2,4908	0,5676	2,4564	0	-0,0036
7,36	1642	1535	2,7168	2,5304	0,5735	2,4564	0	-0,0032
7,37	1643	1535	2,676	2,496	0,576	2,46	0	-0,0036
7,38	1644	1536	2,6352	2,4952	0,5731	2,4612	0	-0,0032
7,39	1644	1536	2,5776	2,4552	0,5657	2,4632	0	-0,0036
7,4	1645	1537	2,6132	2,47	0,5555	2,4648	0	-0,0036
7,41	1646	1538	2,4664	2,4576	0,5438	2,4652	0	-0,0036
7,42	1646	1538	2,4756	2,4092	0,5333	2,4656	0	-0,0032
7,43	1647	1539	2,4832	2,4116	0,5244	2,4652	0	-0,0032
7,44	1648	1539	2,5048	2,3796	0,5188	2,4644	0	-0,0032
7,45	1648	1540	2,56	2,4296	0,5185	2,4624	0	-0,0032
7,46	1649	1540	2,5804	2,4064	0,5228	2,4616	0	-0,0032
7,47	1650	1541	2,6316	2,4104	0,5309	2,4584	0	-0,0032
7,48	1650	1541	2,6788	2,4508	0,5413	2,4564	0	-0,0032
7,49	1651	1542	2,6648	2,458	0,5522	2,4548	0	-0,0032
7,5	1652	1543	2,666	2,5368	0,5622	2,4528	0	-0,0036
7,51	1652	1543	2,6412	2,5396	0,5693	2,452	0	-0,0032
7,52	1653	1544	2,6432	2,5644	0,5771	2,4516	0	-0,0036
7,53	1654	1544	2,6244	2,5584	0,5683	2,452	0	-0,0036
7,54	1654	1545	2,5848	2,492	0,5618	2,4536	0	-0,0032
7,55	1655	1545	2,5412	2,4424	0,5521	2,4588	0	-0,0032
7,56	1656	1546	2,4936	2,4068	0,5396	2,4608	0	-0,0032
7,57	1657	1546	2,472	2,3924	0,5427	2,4628	0	-0,0032
7,58	1657	1547	2,4736	2,4032	0,5177	2,4648	0	-0,0036
7,59	1658	1548	2,466	2,4204	0,5117	2,4656	0	-0,0032
7,6	1658	1548	2,448	2,4356	0,5094	2,4688	0	-0,0036
7,61	1659	1549	2,434	2,4952	0,5108	2,4708	0	-0,0032



7,62	1660	1549	2,4196	2,5068	0,5167	2,4728	0	-0,0036
7,63	1661	1550	2,452	2,5576	0,5256	2,4744	0	-0,0032
7,64	1661	1550	2,4912	2,6036	0,5342	2,4748	0	-0,0036
7,65	1662	1551	2,5244	2,5824	0,5417	2,4704	0	-0,0036
7,66	1663	1551	2,566	2,5872	0,5473	2,4664	0	-0,0032
7,67	1663	1552	2,5916	2,5116	0,5496	2,4696	0	-0,0032
7,68	1664	1553	2,6296	2,4472	0,5478	2,4656	0	-0,0036
7,69	1665	1553	2,6912	2,458	0,5425	2,4656	0	-0,0032
7,7	1665	1554	2,6472	2,3524	0,5344	2,464	0	-0,0036
7,71	1666	1554	2,6852	2,366	0,5266	2,4624	0	-0,0032
7,72	1667	1555	2,6668	2,3152	0,5189	2,462	0	-0,0036
7,73	1667	1555	2,6384	2,3112	0,5126	2,4636	0	-0,0032
7,74	1668	1556	2,6024	2,3424	0,5093	2,464	0	-0,0032
7,75	1669	1556	2,5868	2,3672	0,5089	2,4644	0	-0,0032
7,76	1669	1557	2,5568	2,4144	0,5126	2,464	0	-0,0036
7,77	1670	1558	2,5752	2,4724	0,5201	2,4644	0	-0,0036
7,78	1671	1558	2,5432	2,5088	0,5293	2,464	0	-0,0036
7,79	1671	1559	2,5804	2,4872	0,5405	2,464	0	-0,0036
7,8	1672	1559	2,5992	2,4528	0,5521	2,464	0	-0,0032
7,81	1673	1560	2,6568	2,4248	0,5614	2,464	0	-0,0032
7,82	1673	1560	2,6608	2,4332	0,5675	2,464	0	-0,0032
7,83	1674	1561	2,7004	2,4872	0,5698	2,4644	0	-0,0032
7,84	1675	1561	2,654	2,4244	0,5683	2,4644	0	-0,0032
7,85	1675	1562	2,6688	2,4608	0,5633	2,4636	0	-0,0036
7,86	1676	1563	2,5968	2,3864	0,5554	2,4616	0	-0,0036
7,87	1677	1563	2,6352	2,4092	0,5467	2,4608	0	-0,0032
7,88	1677	1564	2,6092	2,3496	0,5395	2,4616	0	-0,0032
7,89	1678	1564	2,6148	2,3312	0,5348	2,4632	0	-0,0036
7,9	1678	1565	2,5534	2,3534	0,5644	2,4636	0	-0,0036
7,91	1679	1565	2,5768	2,4024	0,5351	2,4616	0	-0,0032
7,92	1680	1566	2,5392	2,4216	0,5414	2,4604	0	-0,0036
7,93	1681	1566	2,5496	2,4868	0,5507	2,46	0	-0,0032
7,94	1681	1567	2,482	2,532	0,5614	2,46	0	-0,0036
7,95	1682	1568	2,534	2,5456	0,5708	2,4604	0	-0,0032
7,96	1683	1568	2,5768	2,5679	0,5644	2,46	0	-0,0032
7,97	1684	1569	2,6276	2,5532	0,5815	2,4596	0	-0,0036
7,98	1684	1569	2,582	2,4988	0,5801	2,46	0	-0,0036
7,99	1685	1570	2,6352	2,4884	0,573	2,4604	0	-0,0036
8	1686	1570	2,6524	2,3968	0,5622	2,4604	0	-0,0032
8,01	1686	1571	2,688	2,4048	0,5486	2,4604	0	-0,0036
8,02	1687	1571	2,6328	2,5345	0,5633	2,4604	0	-0,0036
8,03	1688	1572	2,6696	2,3504	0,5208	2,4604	0	-0,0032
8,04	1688	1573	2,648	2,3496	0,5095	2,46	0	-0,0032
8,05	1689	1573	2,6576	2,3556	0,5027	2,46	0	-0,0036
8,06	1690	1574	2,598	2,3912	0,5003	2,458	0	-0,0036
8,07	1690	1574	2,596	2,398	0,5022	2,4552	0	-0,0032
8,08	1691	1575	2,5716	2,4412	0,5083	2,4544	0	-0,0032
8,09	1692	1575	2,6052	2,5392	0,5182	2,454	0	-0,0032
8,1	1692	1576	2,5624	2,5416	0,5305	2,454	0	-0,0032
8,11	1693	1576	2,5888	2,6052	0,5432	2,454	0	-0,0036
8,12	1694	1577	2,5972	2,5724	0,5546	2,4536	0	-0,0032
8,13	1694	1578	2,6296	2,5868	0,5644	2,4544	0	-0,0036
8,14	1695	1578	2,5504	2,5344	0,5714	2,4592	0	-0,0036
8,15	1696	1579	2,518	2,494	0,575	2,4628	0	-0,0032
8,16	1696	1579	2,5332	2,4668	0,5743	2,464	0	-0,0032
8,17	1697	1580	2,6012	2,4824	0,5698	2,4636	0	-0,0036
8,18	1698	1580	2,598	2,4536	0,5634	2,464	0	-0,0032
8,19	1698	1581	2,6124	2,5557	0,5644	2,4664	0	-0,0036
8,2	1699	1581	2,6104	2,3728	0,5483	2,4688	0	-0,0032
8,21	1700	1582	2,6268	2,3548	0,5413	2,4692	0	-0,0032
8,22	1700	1583	2,604	2,3788	0,537	2,466	0	-0,0032
8,23	1701	1583	2,572	2,3476	0,5365	2,4644	0	-0,0036
8,24	1702	1584	2,5804	2,3708	0,5389	2,4632	0	-0,0032
8,25	1702	1584	2,6248	2,4824	0,5432	2,4612	0	-0,0036
8,26	1703	1585	2,5876	2,4944	0,5494	2,46	0	-0,0032
8,27	1704	1585	2,5716	2,5568	0,556	2,46	0	-0,0032
8,28	1704	1586	2,572	2,5432	0,5618	2,46	0	-0,0032
8,29	1705	1586	2,5676	2,5416	0,565	2,46	0	-0,0036
8,3	1706	1587	2,5428	2,5668	0,565	2,46	0	-0,0036
8,31	1706	1588	2,4924	2,4832	0,5633	2,46	0	-0,0036
8,32	1707	1588	2,5292	2,4828	0,5585	2,46	0	-0,0032
8,33	1708	1589	2,588	2,5128	0,551	2,46	0	-0,0032
8,34	1708	1589	2,6148	2,458	0,543	2,4604	0	-0,0032
8,35	1709	1590	2,654	2,4176	0,5352	2,4624	0	-0,0036
8,36	1710	1590	2,6696	2,384	0,5297	2,4636	0	-0,0032
8,37	1710	1591	2,6652	2,3564	0,5269	2,4628	0	-0,0032
8,38	1711	1591	2,6428	2,3824	0,5266	2,4608	0	-0,0032
8,39	1712	1592	2,5884	2,3964	0,5303	2,46	0	-0,0036
8,4	1712	1592	2,5964	2,4096	0,5376	2,4564	0	-0,0036
8,41	1713	1593	2,646	2,48	0,5464	2,4544	0	-0,0032
8,42	1714	1594	2,64	2,5332	0,5557	2,454	0	-0,0036
8,43	1714	1594	2,5992	2,554	0,565	2,4544	0	-0,0036
8,44	1715	1595	2,5588	2,56	0,573	2,4544	0	-0,0032
8,45	1716	1595	2,5308	2,5388	0,5786	2,4572	0	-0,0036
8,46	1716	1596	2,4988	2,5668	0,5798	2,4592	0	-0,0036
8,47	1717	1596	2,4648	2,5524	0,5786	2,4604	0	-0,0036
8,48	1718	1597	2,5044	2,5044	0,5702	2,4624	0	-0,0032
8,49	1718	1598	2,5716	2,4824	0,5609	2,4636	0	-0,0032
8,5	1719	1598	2,5756	2,4288	0,5489	2,4636	0	-0,0036
8,51	1720	1599	2,572	2,404	0,5366	2,4636	0	-0,0032
8,52	1720	1599	2,5616	2,3696	0,5256	2,464	0	-0,0036
8,53	1721	1600	2,6224	2,3356	0,5178	2,464	0	-0,0032
8,54	1722	1600	2,664	2,3528	0,5256	2,4636	0	-0,0036
8,55	1722	1601	2,6288	2,3744	0,5136	2,4628	0	-0,0032
8,56	1723	1601	2,5732	2,4144	0,5183	2,4608	0	-0,0032
8,57	1724	1602	2,5332	2,4832	0,5275	2,46	0	-0,0032
8,58	1724	1602	2,5092	2,5216	0,5386	2,46	0	-0,0036



8.59	1725	1603	2.5576	2.5668	0.5501	2.46	0	-0.0036
8.6	1726	1604	2.562	2.57	0.5611	2.46	0	-0.0036
8.61	1726	1604	2.5824	2.56	0.57	2.46	0	-0.0032
8.62	1727	1605	2.5712	2.54	0.5764	2.46	0	-0.0032
8.63	1728	1605	2.5344	2.532	0.5789	2.46	0	-0.0032
8.64	1728	1606	2.5066	2.4848	0.5771	2.46	0	-0.0036
8.65	1729	1606	2.5568	2.5172	0.5732	2.4604	0	-0.0032
8.66	1729	1607	2.5504	2.434	0.5671	2.4628	0	-0.0036
8.67	1730	1607	2.5584	2.4556	0.5596	2.4636	0	-0.0032
8.68	1731	1608	2.5236	2.408	0.5509	2.4656	0	-0.0032
8.69	1731	1609	2.5932	2.3468	0.5432	2.4688	0	-0.0032
8.7	1731	1609	2.5388	2.396	0.5369	2.4692	0	-0.0032
8.71	1733	1610	2.636	2.3584	0.5323	2.4656	0	-0.0032
8.72	1733	1610	2.6024	2.41	0.5292	2.464	0	-0.0036
8.73	1734	1611	2.6408	2.4564	0.5285	2.464	0	-0.0032
8.74	1735	1611	2.6124	2.4224	0.5306	2.464	0	-0.0036
8.75	1735	1612	2.6632	2.4952	0.5351	2.464	0	-0.0032
8.76	1736	1612	2.5936	2.4512	0.5406	2.462	0	-0.0036
8.77	1737	1613	2.5856	2.4804	0.5477	2.4608	0	-0.0032
8.78	1737	1614	2.538	2.4712	0.5557	2.4604	0	-0.0032
8.79	1738	1614	2.486	2.486	0.563	2.46	0	-0.0032
8.8	1739	1615	2.4224	2.5236	0.5694	2.46	0	-0.0036
8.81	1739	1615	2.482	2.606	0.5732	2.4616	0	-0.0032
8.82	1740	1616	2.494	2.52	0.5746	2.4632	0	-0.0032
8.83	1741	1616	2.5496	2.5568	0.574	2.4644	0	-0.0032
8.84	1741	1617	2.5112	2.5268	0.57	2.4676	0	-0.0036
8.85	1742	1617	2.5588	2.4704	0.5632	2.4692	0	-0.0032
8.86	1743	1618	2.592	2.4688	0.5552	2.4704	0	-0.0032
8.87	1743	1619	2.5966	2.4074	0.5466	2.4724	0	-0.0036
8.88	1744	1619	2.5512	2.3864	0.5387	2.4736	0	-0.0036
8.89	1745	1620	2.6124	2.4292	0.5322	2.472	0	-0.0032
8.9	1745	1620	2.6376	2.386	0.5273	2.4704	0	-0.0032
8.91	1746	1621	2.6784	2.4308	0.5256	2.47	0	-0.0032
8.92	1747	1621	2.5856	2.3916	0.5263	2.47	0	-0.0036
8.93	1747	1622	2.612	2.46	0.5281	2.47	0	-0.0032
8.94	1748	1622	2.5692	2.466	0.5314	2.4676	0	-0.0032
8.95	1749	1623	2.5476	2.4928	0.535	2.4648	0	-0.0032
8.96	1749	1624	2.4912	2.4872	0.5388	2.464	0	-0.0032
8.97	1750	1624	2.5324	2.5272	0.5419	2.464	0	-0.0032
8.98	1750	1625	2.556	2.5092	0.5434	2.464	0	-0.0032
8.99	1751	1625	2.602	2.5429	0.5464	2.464	0	-0.0032
9	1752	1626	2.5864	2.4936	0.5412	2.464	0	-0.0032
9.01	1752	1626	2.5956	2.46	0.5376	2.4636	0	-0.0032
9.02	1753	1627	2.6208	2.4708	0.5318	2.4636	0	-0.0032
9.03	1754	1627	2.642	2.4172	0.5245	2.464	0	-0.0036
9.04	1754	1628	2.6024	2.3812	0.5171	2.4656	0	-0.0036
9.05	1755	1629	2.612	2.3892	0.5101	2.4684	0	-0.0032
9.06	1756	1629	2.6308	2.376	0.5042	2.4696	0	-0.0032
9.07	1756	1630	2.678	2.4076	0.4996	2.4712	0	-0.0036
9.08	1757	1630	2.6556	2.374	0.4976	2.4732	0	-0.0032
9.09	1758	1631	2.6588	2.4404	0.4993	2.4728	0	-0.0032
9.1	1758	1631	2.6476	2.4408	0.5035	2.4708	0	-0.0032
9.11	1759	1632	2.6592	2.438	0.5095	2.47	0	-0.0036
9.12	1760	1632	2.6256	2.4396	0.5182	2.4676	0	-0.0032
9.13	1760	1633	2.6184	2.4528	0.5281	2.4648	0	-0.0036
9.14	1761	1634	2.6348	2.4656	0.5381	2.4644	0	-0.0032
9.15	1762	1634	2.6516	2.4848	0.5458	2.4676	0	-0.0036
9.16	1763	1635	2.6288	2.4992	0.5488	2.4688	0	-0.0032
9.17	1763	1635	2.5964	2.4792	0.5537	2.4696	0	-0.0036
9.18	1764	1636	2.5904	2.498	0.5534	2.47	0	-0.0032
9.19	1764	1636	2.5636	2.4848	0.5494	2.4704	0	-0.0032
9.2	1765	1637	2.5308	2.4532	0.5425	2.4708	0	-0.0032
9.21	1765	1637	2.506	2.4408	0.5344	2.4708	0	-0.0036
9.22	1766	1638	2.5296	2.4208	0.526	2.4716	0	-0.0032
9.23	1767	1639	2.5984	2.4524	0.5179	2.4736	0	-0.0032
9.24	1767	1639	2.662	2.4388	0.5107	2.4744	0	-0.0032
9.25	1768	1640	2.6924	2.42	0.506	2.4748	0	-0.0036
9.26	1769	1640	2.7172	2.436	0.5041	2.4748	0	-0.0032
9.27	1769	1641	2.6892	2.402	0.5048	2.4752	0	-0.0036
9.28	1770	1641	2.6776	2.45	0.5076	2.4784	0	-0.0032
9.29	1771	1642	2.6088	2.4344	0.5128	2.48	0	-0.0032
9.3	1771	1642	2.584	2.4564	0.5206	2.4772	0	-0.0032
9.31	1772	1643	2.5836	2.5256	0.5297	2.472	0	-0.0032
9.32	1773	1644	2.5848	2.54	0.5386	2.4708	0	-0.0032
9.33	1773	1644	2.558	2.5136	0.5465	2.4676	0	-0.0036
9.34	1774	1645	2.5948	2.5052	0.5524	2.466	0	-0.0036
9.35	1775	1645	2.6152	2.4412	0.5551	2.4652	0	-0.0036
9.36	1775	1646	2.6216	2.4436	0.5533	2.4652	0	-0.0032
9.37	1776	1646	2.5456	2.4332	0.5465	2.4652	0	-0.0036
9.38	1777	1647	2.4992	2.4248	0.537	2.4652	0	-0.0032
9.39	1777	1647	2.5292	2.4492	0.5252	2.4648	0	-0.0032
9.4	1778	1648	2.5484	2.4468	0.5119	2.466	0	-0.0036
9.41	1778	1649	2.5592	2.4828	0.4988	2.4716	0	-0.0036
9.42	1779	1649	2.5732	2.494	0.4876	2.474	0	-0.0032
9.43	1780	1650	2.6004	2.428	0.4802	2.4748	0	-0.0032
9.44	1780	1650	2.6524	2.448	0.4768	2.4748	0	-0.0032
9.45	1781	1651	2.6032	2.3936	0.4776	2.4744	0	-0.0032
9.46	1782	1651	2.5808	2.3716	0.4834	2.4724	0	-0.0032
9.47	1782	1652	2.6	2.416	0.4937	2.4708	0	-0.0032
9.48	1783	1652	2.6092	2.4972	0.5075	2.4692	0	-0.0036
9.49	1784	1653	2.5692	2.5072	0.5231	2.466	0	-0.0036
9.5	1784	1654	2.5704	2.55	0.5377	2.4652	0	-0.0032
9.51	1785	1654	2.5588	2.544	0.5452	2.4652	0	-0.0032
9.52	1786	1655	2.5832	2.58	0.5618	2.4652	0	-0.0036
9.53	1786	1655	2.5616	2.5756	0.5669	2.4652	0	-0.0032
9.54	1787	1656	2.536	2.4892	0.5666	2.4652	0	-0.0036
9.55	1788	1656	2.576	2.482	0.5612	2.4652	0	-0.0032



9,56	1788	1657	2,6372	2,4512	0,552	2,468	0	-0,0036
9,57	1789	1657	2,6404	2,3768	0,5398	2,4704	0	-0,0032
9,58	1789	1658	2,6336	2,3328	0,5254	2,4708	0	-0,0036
9,59	1790	1659	2,6616	2,3068	0,5113	2,4708	0	-0,0032
9,6	1791	1659	2,6932	2,3468	0,5	2,4708	0	-0,0036
9,61	1791	1660	2,644	2,366	0,4921	2,4704	0	-0,0032
9,62	1792	1660	2,5848	2,3592	0,4882	2,4704	0	-0,0036
9,63	1793	1661	2,6104	2,4024	0,4889	2,4704	0	-0,0036
9,64	1793	1661	2,626	2,4676	0,4938	2,4672	0	-0,0036
9,65	1794	1662	2,6084	2,464	0,5029	2,4656	0	-0,0032
9,66	1795	1662	2,6328	2,5044	0,5147	2,4644	0	-0,0036
9,67	1797	1663	2,6168	2,4684	0,5369	2,462	0	-0,0032
9,68	1796	1664	2,6324	2,5244	0,5386	2,4612	0	-0,0036
9,69	1797	1664	2,5876	2,572	0,549	2,4612	0	-0,0032
9,7	1797	1665	2,5052	2,5532	0,5561	2,4612	0	-0,0032
9,71	1798	1665	2,536	2,5984	0,5591	2,4616	0	-0,0032
9,72	1799	1666	2,5548	2,5496	0,5586	2,4636	0	-0,0032
9,73	1799	1666	2,6012	2,56	0,5546	2,4648	0	-0,0032
9,74	1800	1667	2,6132	2,488	0,5489	2,4648	0	-0,0036
9,75	1800	1667	2,6152	2,4152	0,5417	2,4648	0	-0,0032
9,76	1801	1668	2,616	2,3876	0,5336	2,4652	0	-0,0032
9,77	1802	1669	2,6004	2,3504	0,5273	2,4684	0	-0,0032
9,78	1802	1669	2,578	2,3376	0,5231	2,4704	0	-0,0036
9,79	1803	1670	2,6216	2,382	0,5208	2,4708	0	-0,0032
9,8	1804	1670	2,6552	2,4196	0,521	2,4708	0	-0,0032
9,81	1804	1671	2,6556	2,4312	0,5244	2,47	0	-0,0032
9,82	1805	1671	2,648	2,4564	0,5305	2,4648	0	-0,0036
9,83	1806	1672	2,634	2,46	0,5383	2,462	0	-0,0036
9,84	1806	1672	2,6056	2,4448	0,5459	2,46	0	-0,0036
9,85	1807	1673	2,6616	2,4616	0,553	2,4568	0	-0,0036
9,86	1808	1674	2,5288	2,444	0,5588	2,4556	0	-0,0036
9,87	1808	1674	2,5548	2,48	0,5621	2,4552	0	-0,0032
9,88	1809	1675	2,5248	2,4216	0,5609	2,4552	0	-0,0036
9,89	1810	1675	2,542	2,4496	0,5557	2,4552	0	-0,0036
9,9	1810	1676	2,5472	2,5473	0,5452	2,4552	0	-0,0032
9,91	1811	1676	2,5492	2,4232	0,5365	2,4548	0	-0,0032
9,92	1812	1677	2,5608	2,4184	0,5249	2,4548	0	-0,0032
9,93	1812	1677	2,5536	2,3972	0,5132	2,4552	0	-0,0036
9,94	1813	1678	2,5356	2,3848	0,504	2,4556	0	-0,0036
9,95	1813	1679	2,5476	2,4072	0,4988	2,4588	0	-0,0036
9,96	1814	1679	2,57	2,4072	0,4972	2,4604	0	-0,0032
9,97	1815	1680	2,5908	2,3936	0,4992	2,4608	0	-0,0036
9,98	1815	1680	2,572	2,3892	0,5063	2,4608	0	-0,0036
9,99	1816	1681	2,5712	2,3916	0,5164	2,4604	0	-0,0032
10	1817	1681	2,5864	2,428	0,5282	2,4556	0	-0,0032
10,01	1817	1682	2,5716	2,4788	0,5398	2,452	0	-0,0036
10,02	1818	1682	2,5442	2,4496	0,5491	2,4516	0	-0,0036
10,03	1819	1683	2,5816	2,5692	0,5569	2,4516	0	-0,0036
10,04	1819	1684	2,5872	2,5488	0,5611	2,4516	0	-0,0032
10,05	1820	1684	2,5592	2,4724	0,5605	2,4516	0	-0,0036
10,06	1821	1685	2,5628	2,4752	0,5566	2,4512	0	-0,0032
10,07	1825	1685	2,578	2,5096	0,5496	2,4512	0	-0,0036
10,08	1822	1686	2,6528	2,3488	0,5413	2,4512	0	-0,0032
10,09	1823	1686	2,6664	2,3	0,5326	2,4516	0	-0,0036
10,1	1823	1687	2,6356	2,2776	0,524	2,4512	0	-0,0036
10,11	1824	1687	2,5984	2,3096	0,5178	2,4516	0	-0,0036
10,12	1825	1688	2,6164	2,3104	0,5149	2,4512	0	-0,0032
10,13	1825	1688	2,6384	2,3584	0,515	2,4512	0	-0,0036
10,14	1826	1689	2,594	2,4488	0,5185	2,4512	0	-0,0036
10,15	1827	1690	2,528	2,4432	0,5254	2,45	0	-0,0036
10,16	1827	1690	2,5836	2,4548	0,5356	2,4468	0	-0,0032
10,17	1828	1691	2,5892	2,4508	0,5477	2,4456	0	-0,0036
10,18	1829	1691	2,5816	2,4356	0,5603	2,4456	0	-0,0036
10,19	1829	1692	2,5532	2,4804	0,5719	2,4456	0	-0,0032
10,2	1830	1692	2,6012	2,496	0,5825	2,4464	0	-0,0032
10,21	1831	1693	2,5864	2,4524	0,5904	2,4496	0	-0,0032
10,22	1831	1694	2,628	2,5384	0,5945	2,4508	0	-0,0032
10,23	1832	1694	2,552	2,4832	0,5944	2,4512	0	-0,0036
10,24	1833	1695	2,5928	2,5048	0,591	2,4516	0	-0,0036
10,25	1833	1695	2,5876	2,4448	0,5844	2,4512	0	-0,0036
10,26	1834	1696	2,6	2,3848	0,5752	2,4512	0	-0,0036
10,27	1835	1696	2,6044	2,3536	0,5646	2,4512	0	-0,0036
10,28	1835	1697	2,6556	2,3408	0,5545	2,4516	0	-0,0032
10,29	1836	1697	2,672	2,3424	0,5465	2,4516	0	-0,0032
10,3	1836	1698	2,6928	2,3812	0,5408	2,4512	0	-0,0032
10,31	1837	1698	2,62	2,3996	0,5375	2,4512	0	-0,0032
10,32	1838	1699	2,632	2,4328	0,5375	2,4512	0	-0,0032
10,33	1838	1700	2,6048	2,4524	0,54	2,45	0	-0,0036
10,34	1839	1700	2,6092	2,4744	0,5444	2,4468	0	-0,0036
10,35	1840	1701	2,5696	2,4476	0,5501	2,4456	0	-0,0036
10,36	1840	1701	2,6288	2,4716	0,5554	2,4484	0	-0,0032
10,37	1841	1702	2,6324	2,4484	0,561	2,442	0	-0,0036
10,38	1842	1702	2,6236	2,5236	0,5657	2,4412	0	-0,0036
10,39	1842	1703	2,6172	2,4428	0,5689	2,4376	0	-0,0036
10,4	1843	1703	2,6452	2,4644	0,5701	2,4364	0	-0,0032
10,41	1844	1704	2,6236	2,4116	0,5696	2,4356	0	-0,0032
10,42	1844	1704	2,638	2,4092	0,5674	2,4356	0	-0,0032
10,43	1845	1705	2,592	2,3924	0,5633	2,4356	0	-0,0032
10,44	1846	1706	2,594	2,3484	0,5572	2,4336	0	-0,0036
10,45	1846	1706	2,6164	2,3956	0,5507	2,432	0	-0,0032
10,46	1847	1707	2,6056	2,4184	0,5446	2,4316	0	-0,0032
10,47	1848	1707	2,5688	2,3756	0,5394	2,432	0	-0,0032
10,48	1848	1708	2,6232	2,4392	0,5354	2,4316	0	-0,0032
10,49	1849	1708	2,6432	2,3688	0,5334	2,4316	0	-0,0032
10,5	1850	1709	2,6688	2,396	0,5338	2,4316	0	-0,0036
10,51	1850	1710	2,5908	2,382	0,5365	2,4304	0	-0,0032
10,52	1851	1710	2,572	2,3756	0,5416	2,4272	0	-0,0036



10.53	1852	1711	2,618	2,4048	0,5477	2,4264	0	-0,0032
10.54	1852	1711	2,6568	2,4904	0,5549	2,428	0	-0,0036
10.55	1853	1712	2,6124	2,462	0,5634	2,4304	0	-0,0036
10.56	1854	1712	2,5944	2,5028	0,5716	2,4312	0	-0,0036
10.57	1854	1713	2,5608	2,4848	0,5784	2,4316	0	-0,0032
10.58	1855	1713	2,556	2,5008	0,584	2,4316	0	-0,0036
10.59	1856	1714	2,5408	2,5072	0,5881	2,4328	0	-0,0032
10.6	1856	1715	2,5116	2,4152	0,5905	2,4348	0	-0,0032
10.61	1857	1715	2,5556	2,4344	0,591	2,4356	0	-0,0032
10.62	1858	1716	2,6	2,4664	0,5892	2,4384	0	-0,0032
10.63	1858	1716	2,5792	2,4568	0,5874	2,4408	0	-0,0032
10.64	1859	1717	2,4668	2,5924	0,5854	2,4412	0	-0,0032
10.65	1860	1717	2,6276	2,4196	0,5832	2,4416	0	-0,0032
10.66	1860	1718	2,6852	2,4216	0,5824	2,4412	0	-0,0032
10.67	1861	1718	2,658	2,422	0,583	2,4392	0	-0,0032
10.68	1862	1719	2,5904	2,3828	0,5855	2,4364	0	-0,0036
10.69	1862	1720	2,6112	2,4024	0,589	2,4356	0	-0,0032
10.7	1863	1720	2,6752	2,47	0,5917	2,4332	0	-0,0036
10.71	1864	1721	2,6724	2,4676	0,5946	2,432	0	-0,0036
10.72	1864	1721	2,6392	2,4752	0,5972	2,4284	0	-0,0036
10.73	1865	1722	2,6264	2,4488	0,5978	2,4236	0	-0,0032
10.74	1866	1722	2,6224	2,4152	0,597	2,4224	0	-0,0036
10.75	1866	1723	2,6064	2,4348	0,5942	2,422	0	-0,0032
10.76	1867	1723	2,5804	2,4052	0,5903	2,422	0	-0,0032
10.77	1868	1724	2,5896	2,4192	0,5852	2,422	0	-0,0032
10.78	1868	1724	2,5876	2,4368	0,5786	2,422	0	-0,0032
10.79	1869	1725	2,586	2,4684	0,5707	2,422	0	-0,0036
10.8	1870	1726	2,604	2,5036	0,5632	2,422	0	-0,0032
10.81	1870	1726	2,6508	2,5561	0,5561	2,422	0	-0,0032
10.82	1871	1727	2,6728	2,4468	0,555	2,4208	0	-0,0032
10.83	1872	1727	2,6332	2,428	0,5448	2,418	0	-0,0036
10.84	1872	1728	2,602	2,3952	0,5412	2,4164	0	-0,0036
10.85	1873	1728	2,6084	2,4484	0,5393	2,416	0	-0,0036
10.86	1874	1729	2,5916	2,4452	0,5386	2,416	0	-0,0032
10.87	1875	1729	2,6056	2,4584	0,5382	2,4156	0	-0,0036
10.88	1875	1730	2,636	2,4908	0,5387	2,416	0	-0,0032
10.89	1876	1731	2,6132	2,4208	0,5407	2,416	0	-0,0032
10.9	1876	1731	2,6128	2,3828	0,543	2,416	0	-0,0032
10.91	1877	1732	2,5832	2,3616	0,5452	2,416	0	-0,0036
10.92	1878	1732	2,548	2,3644	0,5471	2,416	0	-0,0036
10.93	1879	1733	2,5134	2,3485	0,5485	2,4208	0	-0,0036
10.94	1879	1733	2,5212	2,4836	0,5495	2,4244	0	-0,0032
10.95	1880	1734	2,4992	2,4604	0,5486	2,426	0	-0,0036
10.96	1880	1734	2,5404	2,532	0,5456	2,4296	0	-0,0032
10.97	1881	1735	2,5492	2,452	0,5418	2,4308	0	-0,0036
10.98	1882	1736	2,62	2,4156	0,5375	2,4292	0	-0,0032
10.99	1883	1736	2,6198	2,3936	0,5353	2,4264	0	-0,0036
11	1883	1737	2,5808	2,3324	0,5284	2,426	0	-0,0032
11.01	1884	1737	2,556	2,3888	0,5251	2,4256	0	-0,0036
11.02	1884	1738	2,6048	2,3844	0,5237	2,4256	0	-0,0032
11.03	1885	1738	2,6196	2,3888	0,5238	2,422	0	-0,0036
11.04	1886	1739	2,6604	2,458	0,5251	2,4176	0	-0,0032
11.05	1886	1739	2,6156	2,4224	0,5273	2,4164	0	-0,0036
11.06	1887	1740	2,6256	2,4332	0,5308	2,416	0	-0,0032
11.07	1888	1740	2,5796	2,3596	0,5347	2,416	0	-0,0036
11.08	1888	1741	2,5984	2,3956	0,5376	2,4156	0	-0,0032
11.09	1889	1742	2,5804	2,366	0,5395	2,416	0	-0,0036
11.1	1890	1742	2,6964	2,5404	0,5404	2,416	0	-0,0032
11.11	1890	1743	2,74	2,4192	0,5398	2,4204	0	-0,0032
11.12	1891	1743	2,7304	2,4316	0,5371	2,4244	0	-0,0032
11.13	1892	1744	2,6148	2,4204	0,5322	2,4252	0	-0,0036
11.14	1892	1744	2,6512	2,434	0,5258	2,4232	0	-0,0036
11.15	1893	1745	2,6636	2,4684	0,5186	2,422	0	-0,0032
11.16	1894	1745	2,6544	2,4428	0,5108	2,4196	0	-0,0036
11.17	1894	1746	2,614	2,434	0,5029	2,4168	0	-0,0036
11.18	1895	1747	2,6644	2,4044	0,496	2,416	0	-0,0036
11.19	1896	1747	2,6956	2,3664	0,4907	2,4136	0	-0,0032
11.2	1896	1748	2,748	2,4152	0,4873	2,4124	0	-0,0032
11.21	1897	1748	2,7192	2,362	0,4862	2,412	0	-0,0036
11.22	1897	1749	2,7764	2,395	0,4865	2,412	0	-0,0032
11.23	1898	1749	2,724	2,34	0,4894	2,412	0	-0,0032
11.24	1899	1750	2,744	2,3784	0,4931	2,414	0	-0,0032
11.25	1899	1750	2,704	2,38	0,4967	2,4156	0	-0,0032
11.26	1900	1751	2,6516	2,334	0,4996	2,4164	0	-0,0032
11.27	1901	1752	2,6428	2,3612	0,5014	2,4196	0	-0,0032
11.28	1901	1752	2,688	2,438	0,5015	2,4212	0	-0,0036
11.29	1902	1753	2,652	2,4164	0,4998	2,4216	0	-0,0036
11.3	1903	1753	2,6668	2,4196	0,4957	2,422	0	-0,0036
11.31	1903	1754	2,6708	2,408	0,4897	2,4216	0	-0,0032
11.32	1904	1754	2,7028	2,3788	0,4831	2,4216	0	-0,0036
11.33	1905	1755	2,694	2,3792	0,4765	2,4216	0	-0,0032
11.34	1905	1755	2,6476	2,3188	0,4699	2,4204	0	-0,0032
11.35	1906	1756	2,6404	2,3328	0,4644	2,4172	0	-0,0032
11.36	1907	1757	2,6708	2,3996	0,4607	2,4156	0	-0,0036
11.37	1907	1757	2,5852	2,3716	0,4591	2,4136	0	-0,0036
11.38	1908	1758	2,5776	2,4444	0,4598	2,4124	0	-0,0036
11.39	1909	1758	2,5916	2,4028	0,462	2,412	0	-0,0032
11.4	1909	1759	2,6736	2,4104	0,466	2,412	0	-0,0032
11.41	1910	1759	2,6744	2,4144	0,4717	2,412	0	-0,0032
11.42	1911	1760	2,6536	2,3672	0,4776	2,4116	0	-0,0032
11.43	1911	1761	2,648	2,3876	0,4828	2,412	0	-0,0032
11.44	1912	1761	2,696	2,442	0,4865	2,412	0	-0,0036
11.45	1913	1762	2,6652	2,4612	0,4889	2,412	0	-0,0032
11.46	1913	1762	2,6252	2,4724	0,4892	2,412	0	-0,0036
11.47	1914	1763	2,612	2,46	0,4871	2,4104	0	-0,0032
11.48	1915	1763	2,6468	2,4564	0,4829	2,4072	0	-0,0036
11.49	1916	1764	2,6532	2,4524	0,478	2,406	0	-0,0032



11,5	1916	1764	2,6212	2,4028	0,4729	2,4036	0	-0,0036
11,51	1917	1765	2,6	2,3852	0,4678	2,4024	0	-0,0032
11,52	1918	1766	2,6248	2,4324	0,4638	2,4008	0	-0,0036
11,53	1918	1766	2,6196	2,404	0,4622	2,3976	0	-0,0032
11,54	1919	1767	2,6288	2,414	0,463	2,3964	0	-0,0036
11,55	1920	1767	2,6472	2,406	0,4662	2,3956	0	-0,0032
11,56	1920	1768	2,6916	2,402	0,4704	2,3952	0	-0,0032
11,57	1921	1768	2,7076	2,4332	0,4762	2,3956	0	-0,0032
11,58	1922	1769	2,668	2,4192	0,4832	2,3992	0	-0,0036
11,59	1922	1769	2,6336	2,4	0,49	2,4008	0	-0,0036
11,6	1923	1770	2,648	2,44	0,4951	2,4024	0	-0,0036
11,61	1923	1771	2,6332	2,4386	0,4981	2,4044	0	-0,0032
11,62	1924	1771	2,6156	2,4276	0,4993	2,4056	0	-0,0036
11,63	1925	1772	2,6448	2,4264	0,4981	2,4088	0	-0,0032
11,64	1926	1772	2,664	2,4224	0,4939	2,4104	0	-0,0036
11,65	1926	1773	2,6644	2,4632	0,487	2,4116	0	-0,0032
11,66	1927	1773	2,62	2,4596	0,4783	2,4136	0	-0,0036
11,67	1928	1774	2,5776	2,4384	0,4687	2,4144	0	-0,0032
11,68	1928	1774	2,5568	2,498	0,4584	2,4144	0	-0,0032
11,69	1929	1775	2,5272	2,5196	0,4484	2,4144	0	-0,0032
11,7	1930	1776	2,5028	2,5052	0,4402	2,414	0	-0,0036
11,71	1930	1776	2,532	2,4868	0,434	2,4116	0	-0,0032
11,72	1931	1777	2,5776	2,4584	0,43	2,4108	0	-0,0032
11,73	1932	1777	2,5227	2,462	0,4277	2,4084	0	-0,0036
11,74	1932	1778	2,6264	2,4088	0,4272	2,406	0	-0,0036
11,75	1933	1778	2,6416	2,388	0,4298	2,406	0	-0,0032
11,76	1934	1779	2,6392	2,4244	0,4348	2,4092	0	-0,0036
11,77	1934	1780	2,6132	2,4436	0,4402	2,4104	0	-0,0032
11,78	1935	1780	2,594	2,46	0,4458	2,4108	0	-0,0036
11,79	1936	1781	2,5892	2,49	0,452	2,4108	0	-0,0032
11,8	1936	1781	2,5656	2,452	0,4576	2,41	0	-0,0032
11,81	1937	1782	2,5696	2,4412	0,4612	2,4068	0	-0,0036
11,82	1938	1782	2,5544	2,4212	0,4621	2,4052	0	-0,0032
11,83	1939	1783	2,5856	2,3324	0,4608	2,404	0	-0,0032
11,84	1939	1783	2,5868	2,3868	0,4583	2,402	0	-0,0032
11,85	1940	1784	2,7132	2,4052	0,4541	2,4012	0	-0,0032
11,86	1941	1785	2,676	2,3368	0,4489	2,398	0	-0,0032
11,87	1941	1785	2,714	2,3456	0,4446	2,3956	0	-0,0036
11,88	1942	1786	2,714	2,2824	0,442	2,3952	0	-0,0032
11,89	1943	1786	2,7212	2,3744	0,4411	2,3952	0	-0,0036
11,9	1943	1787	2,6532	2,442	0,442	2,3952	0	-0,0032
11,91	1944	1787	2,6256	2,3188	0,4444	2,3972	0	-0,0036
11,92	1945	1788	2,6592	2,3708	0,4489	2,4	0	-0,0036
11,93	1945	1788	2,708	2,4044	0,4548	2,4012	0	-0,0036
11,94	1946	1789	2,704	2,4096	0,461	2,4036	0	-0,0036
11,95	1947	1790	2,7068	2,41	0,467	2,4044	0	-0,0032
11,96	1947	1790	2,7052	2,4236	0,4712	2,4064	0	-0,0032
11,97	1948	1791	2,7168	2,4424	0,476	2,4096	0	-0,0036
11,98	1949	1791	2,6752	2,4384	0,4782	2,4104	0	-0,0036
11,99	1949	1792	2,6328	2,4328	0,478	2,4108	0	-0,0036
12	1950	1792	2,652	2,4528	0,4756	2,4108	0	-0,0032
12,01	1951	1793	2,6664	2,5392	0,4721	2,4088	0	-0,0032
12,02	1951	1793	2,604	2,468	0,4675	2,406	0	-0,0032
12,03	1952	1794	2,5844	2,4616	0,4615	2,4052	0	-0,0036
12,04	1953	1795	2,6	2,414	0,4555	2,4048	0	-0,0032
12,05	1954	1795	2,6576	2,4316	0,4501	2,4048	0	-0,0032
12,06	1954	1796	2,6296	2,4316	0,4466	2,4044	0	-0,0036
12,07	1955	1796	2,558	2,5542	0,4442	2,402	0	-0,0036
12,08	1956	1797	2,6012	2,4316	0,4429	2,4012	0	-0,0032
12,09	1956	1797	2,6316	2,4796	0,4434	2,4008	0	-0,0036
12,1	1957	1798	2,6164	2,47	0,4459	2,4008	0	-0,0032
12,11	1958	1799	2,608	2,472	0,4495	2,4008	0	-0,0032
12,12	1958	1799	2,5904	2,4364	0,453	2,4008	0	-0,0032
12,13	1959	1800	2,6304	2,4424	0,4565	2,4008	0	-0,0036
12,14	1960	1800	2,6608	2,4696	0,4594	2,4008	0	-0,0032
12,15	1960	1801	2,6292	2,4352	0,4608	2,4008	0	-0,0032
12,16	1961	1801	2,6508	2,4264	0,4598	2,4008	0	-0,0032
12,17	1962	1802	2,6484	2,426	0,4565	2,4004	0	-0,0032
12,18	1963	1802	2,598	2,3728	0,4518	2,4008	0	-0,0032
12,19	1963	1803	2,592	2,4116	0,446	2,4008	0	-0,0036
12,2	1964	1803	2,5784	2,384	0,4394	2,4008	0	-0,0032
12,21	1965	1804	2,5956	2,39	0,4331	2,4008	0	-0,0032
12,22	1965	1805	2,5632	2,4216	0,4285	2,3984	0	-0,0032
12,23	1966	1805	2,4776	2,352	0,4261	2,396	0	-0,0036
12,24	1967	1806	2,5168	2,3888	0,4256	2,3956	0	-0,0032
12,25	1967	1807	2,51	2,426	0,4266	2,3988	0	-0,0032
12,26	1968	1807	2,5968	2,4764	0,4291	2,4008	0	-0,0032
12,27	1969	1807	2,5652	2,5072	0,4331	2,4048	0	-0,0036
12,28	1970	1808	2,5432	2,4628	0,4378	2,41	0	-0,0032
12,29	1970	1809	2,5664	2,4808	0,442	2,4116	0	-0,0036
12,3	1971	1809	2,546	2,5004	0,4456	2,414	0	-0,0032
12,31	1972	1810	2,4908	2,4404	0,4489	2,4152	0	-0,0032
12,32	1972	1810	2,5168	2,4284	0,4512	2,4156	0	-0,0036
12,33	1973	1811	2,5524	2,4468	0,4524	2,4156	0	-0,0036
12,34	1974	1811	2,5468	2,4564	0,4517	2,416	0	-0,0032
12,35	1974	1812	2,5696	2,4688	0,4501	2,416	0	-0,0036
12,36	1975	1812	2,604	2,4272	0,4478	2,4156	0	-0,0032
12,37	1976	1813	2,6368	2,418	0,4441	2,4156	0	-0,0032
12,38	1977	1814	2,6276	2,4544	0,4394	2,4156	0	-0,0036
12,39	1977	1814	2,5464	2,4216	0,4356	2,4156	0	-0,0036
12,4	1978	1815	2,512	2,4236	0,433	2,4144	0	-0,0032
12,41	1979	1815	2,5268	2,4788	0,4319	2,4124	0	-0,0032
12,42	1979	1816	2,5404	2,4324	0,4344	2,4112	0	-0,0032
12,43	1980	1816	2,5488	2,456	0,4349	2,4084	0	-0,0036
12,44	1981	1817	2,5636	2,3912	0,4403	2,4068	0	-0,0032
12,45	1981	1817	2,6264	2,3724	0,4476	2,406	0	-0,0032
12,46	1982	1818	2,6668	2,3744	0,455	2,4056	0	-0,0032



12,47	1983	1819	2,6516	2,3516	0,4622	2,406	0	-0,0036
12,48	1984	1819	2,6472	2,3652	0,4685	2,4092	0	-0,0036
12,49	1984	1820	2,6716	2,4252	0,4728	2,4112	0	-0,0036
12,5	1985	1820	2,672	2,4524	0,4736	2,4124	0	-0,0036
12,51	1986	1821	2,6688	2,4548	0,4705	2,4144	0	-0,0036
12,52	1986	1821	2,6644	2,4504	0,4646	2,4156	0	-0,0036
12,53	1987	1822	2,668	2,4216	0,457	2,4156	0	-0,0032
12,54	1988	1822	2,6564	2,402	0,4475	2,4156	0	-0,0032
12,55	1988	1823	2,6108	2,3764	0,4373	2,4156	0	-0,0036
12,56	1989	1824	2,5856	2,374	0,4282	2,4132	0	-0,0032
12,57	1990	1824	2,6164	2,412	0,4212	2,412	0	-0,0032
12,58	1990	1825	2,626	2,406	0,4164	2,4096	0	-0,0036
12,59	1991	1825	2,6564	2,4084	0,414	2,4068	0	-0,0036
12,6	1992	1826	2,684	2,4	0,4136	2,4064	0	-0,0036
12,61	1993	1826	2,7072	2,3764	0,4159	2,4088	0	-0,0032
12,62	1993	1827	2,6988	2,4004	0,4201	2,4108	0	-0,0036
12,63	1994	1827	2,6688	2,41	0,4252	2,4124	0	-0,0036
12,64	1995	1828	2,6576	2,4084	0,4306	2,4148	0	-0,0036
12,65	1995	1829	2,6892	2,4592	0,4362	2,4156	0	-0,0032
12,66	1996	1829	2,6752	2,4464	0,4412	2,4208	0	-0,0036
12,67	1997	1830	2,672	2,4652	0,4448	2,4244	0	-0,0032
12,68	1997	1830	2,6424	2,4572	0,4459	2,4252	0	-0,0036
12,69	1998	1831	2,6352	2,4604	0,4447	2,4256	0	-0,0032
12,7	1999	1831	2,5844	2,4288	0,4414	2,4256	0	-0,0036
12,71	1999	1832	2,5648	2,4116	0,4361	2,4256	0	-0,0032
12,72	2000	1832	2,522	2,3816	0,4292	2,4256	0	-0,0036
12,73	2001	1833	2,5272	2,3692	0,4228	2,4252	0	-0,0032
12,74	2002	1834	2,5128	2,3232	0,4178	2,4232	0	-0,0036
12,75	2002	1834	2,5728	2,3728	0,4153	2,422	0	-0,0032
12,76	2003	1835	2,5684	2,3624	0,4153	2,42	0	-0,0032
12,77	2004	1835	2,5968	2,3732	0,4174	2,4168	0	-0,0032
12,78	2004	1836	2,6292	2,3972	0,4219	2,4164	0	-0,0036
12,79	2005	1836	2,646	2,3972	0,4291	2,4192	0	-0,0036
12,8	2006	1837	2,628	2,4224	0,4372	2,4212	0	-0,0036
12,81	2006	1838	2,6156	2,4451	0,4422	2,422	0	-0,0032
12,82	2007	1838	2,562	2,4468	0,4528	2,4244	0	-0,0036
12,83	2008	1839	2,5812	2,4788	0,4596	2,4252	0	-0,0032
12,84	2008	1839	2,5852	2,4704	0,4644	2,4256	0	-0,0036
12,85	2009	1840	2,6372	2,4792	0,4661	2,4256	0	-0,0032
12,86	2010	1840	2,636	2,4472	0,465	2,4264	0	-0,0032
12,87	2011	1841	2,6336	2,4512	0,4615	2,4296	0	-0,0032
12,88	2011	1841	2,5828	2,4304	0,4556	2,4308	0	-0,0036
12,89	2012	1842	2,6124	2,4464	0,4475	2,4312	0	-0,0032
12,9	2013	1843	2,6384	2,4336	0,4384	2,4312	0	-0,0032
12,91	2013	1843	2,6424	2,4148	0,4297	2,4308	0	-0,0032
12,92	2014	1844	2,6152	2,4028	0,4223	2,4276	0	-0,0036
12,93	2014	1844	2,6192	2,4166	0,4264	2,4264	0	-0,0032
12,94	2015	1845	2,6348	2,3988	0,4126	2,4256	0	-0,0036
12,95	2016	1845	2,6268	2,408	0,4111	2,4256	0	-0,0036
12,96	2017	1846	2,5812	2,4252	0,4126	2,4256	0	-0,0036
12,97	2017	1846	2,6132	2,492	0,4156	2,4256	0	-0,0032
12,98	2018	1847	2,6056	2,4572	0,4194	2,4256	0	-0,0032
12,99	2019	1848	2,6464	2,4584	0,4236	2,426	0	-0,0036
13	2020	1848	2,6268	2,4352	0,4279	2,4296	0	-0,0036
13,01	2020	1849	2,6828	2,43	0,4318	2,4312	0	-0,0036
13,02	2021	1849	2,6824	2,4272	0,434	2,4324	0	-0,0036
13,03	2022	1850	2,638	2,4464	0,4342	2,4344	0	-0,0032
13,04	2022	1850	2,6472	2,4336	0,4336	2,4352	0	-0,0032
13,05	2023	1851	2,5632	2,4492	0,4319	2,4356	0	-0,0032
13,06	2024	1851	2,5368	2,39	0,4286	2,4348	0	-0,0032
13,07	2024	1852	2,574	2,3952	0,4243	2,434	0	-0,0036
13,08	2025	1853	2,5836	2,4008	0,4202	2,4324	0	-0,0036
13,09	2026	1853	2,5968	2,3396	0,4171	2,432	0	-0,0036
13,1	2026	1854	2,6308	2,3396	0,4148	2,4336	0	-0,0036
13,11	2027	1854	2,6248	2,3396	0,4124	2,4348	0	-0,0032
13,12	2028	1855	2,566	2,3612	0,411	2,4352	0	-0,0036
13,13	2028	1855	2,5436	2,4328	0,4116	2,4352	0	-0,0036
13,14	2029	1856	2,5188	2,4208	0,4127	2,4352	0	-0,0032
13,15	2030	1856	2,57	2,45	0,4138	2,4336	0	-0,0036
13,16	2031	1857	2,5856	2,4412	0,4158	2,432	0	-0,0036
13,17	2031	1858	2,6104	2,4316	0,4184	2,432	0	-0,0032
13,18	2032	1858	2,6152	2,4424	0,4216	2,434	0	-0,0032
13,19	2033	1859	2,5792	2,4368	0,4236	2,4352	0	-0,0036
13,2	2033	1859	2,5376	2,4512	0,4244	2,4352	0	-0,0036
13,21	2034	1860	2,5108	2,4884	0,4243	2,4352	0	-0,0032
13,22	2035	1860	2,496	2,492	0,4238	2,436	0	-0,0032
13,23	2035	1861	2,5196	2,5088	0,422	2,4416	0	-0,0036
13,24	2036	1862	2,5192	2,5168	0,4192	2,4444	0	-0,0036
13,25	2037	1862	2,4944	2,45	0,4168	2,4444	0	-0,0036
13,26	2037	1863	2,544	2,4172	0,4158	2,442	0	-0,0032
13,27	2038	1863	2,5784	2,4156	0,4158	2,4404	0	-0,0036
13,28	2039	1864	2,5528	2,4208	0,4164	2,4372	0	-0,0036
13,29	2040	1864	2,5328	2,4612	0,4178	2,4348	0	-0,0036
13,3	2040	1865	2,5428	2,4644	0,4202	2,4356	0	-0,0032
13,31	2041	1865	2,5552	2,4544	0,4225	2,4384	0	-0,0036
13,32	2042	1866	2,5856	2,492	0,4237	2,4396	0	-0,0036
13,33	2042	1867	2,5792	2,4668	0,4236	2,44	0	-0,0036
13,34	2043	1867	2,5912	2,4724	0,4229	2,44	0	-0,0032
13,35	2044	1868	2,5916	2,48	0,4211	2,4404	0	-0,0036
13,36	2044	1868	2,5788	2,4712	0,4188	2,4424	0	-0,0032
13,37	2045	1869	2,546	2,4868	0,4159	2,4436	0	-0,0036
13,38	2046	1869	2,5484	2,5012	0,4133	2,4456	0	-0,0032
13,39	2047	1870	2,5336	2,4716	0,4116	2,4488	0	-0,0036
13,4	2047	1870	2,572	2,4964	0,4108	2,4496	0	-0,0036
13,41	2048	1871	2,5744	2,4504	0,4096	2,4468	0	-0,0036
13,42	2049	1872	2,6452	2,3908	0,4097	2,4448	0	-0,0032
13,43	2049	1872	2,6888	2,3972	0,4105	2,444	0	-0,0036



13,44	2050	1873	2,674	2,39	0,412	2,444	0	-0,0036
13,45	2051	1873	2,6128	2,4388	0,4139	2,444	0	-0,0036
13,46	2051	1874	2,5932	2,4964	0,4157	2,444	0	-0,0032
13,47	2052	1874	2,526	2,4292	0,4181	2,444	0	-0,0036
13,48	2053	1875	2,5616	2,5148	0,4208	2,444	0	-0,0036
13,49	2053	1875	2,5488	2,4896	0,4225	2,444	0	-0,0036
13,5	2054	1876	2,5136	2,48	0,4229	2,444	0	-0,0032
13,51	2055	1877	2,6404	2,4196	0,4225	2,446	0	-0,0032
13,52	2055	1877	2,6736	2,3316	0,4216	2,4484	0	-0,0032
13,53	2056	1878	2,6616	2,3436	0,4198	2,4492	0	-0,0036
13,54	2057	1878	2,6532	2,3516	0,4168	2,4468	0	-0,0036
13,55	2058	1879	2,5564	2,3418	0,4138	2,4448	0	-0,0036
13,56	2058	1879	2,584	2,3676	0,4121	2,4456	0	-0,0036
13,57	2059	1880	2,5956	2,3584	0,411	2,4488	0	-0,0036
13,58	2060	1881	2,5976	2,3848	0,41	2,4496	0	-0,0032
13,59	2060	1881	2,616	2,3872	0,4097	2,45	0	-0,0036
13,6	2061	1882	2,646	2,4172	0,4104	2,45	0	-0,0036
13,61	2062	1882	2,574	2,41	0,4122	2,4488	0	-0,0036
13,62	2062	1883	2,582	2,4312	0,4148	2,4464	0	-0,0036
13,63	2063	1883	2,5512	2,374	0,4172	2,4452	0	-0,0036
13,64	2064	1884	2,6096	2,4184	0,4208	2,4452	0	-0,0036
13,65	2064	1884	2,6136	2,4056	0,4254	2,4452	0	-0,0036
13,66	2065	1885	2,6796	2,3764	0,43	2,4452	0	-0,0032
13,67	2066	1886	2,654	2,4068	0,4339	2,4484	0	-0,0036
13,68	2067	1886	2,6384	2,4196	0,4378	2,4504	0	-0,0036
13,69	2067	1887	2,59	2,4372	0,4414	2,452	0	-0,0036
13,7	2068	1887	2,6184	2,4964	0,4444	2,454	0	-0,0036
13,71	2069	1888	2,5916	2,4376	0,4454	2,4548	0	-0,0032
13,72	2069	1888	2,6456	2,4853	0,4453	2,458	0	-0,0032
13,73	2070	1889	2,616	2,4492	0,4446	2,45	0	-0,0036
13,74	2071	1889	2,6332	2,4096	0,4427	2,4608	0	-0,0032
13,75	2071	1890	2,6356	2,408	0,4392	2,4608	0	-0,0032
13,76	2072	1891	2,6448	2,3772	0,4349	2,4608	0	-0,0032
13,77	2073	1891	2,598	2,3828	0,4304	2,4608	0	-0,0036
13,78	2073	1892	2,6168	2,4142	0,4378	2,4608	0	-0,0032
13,79	2074	1892	2,5872	2,3644	0,4222	2,4608	0	-0,0032
13,8	2075	1893	2,6168	2,422	0,4178	2,4608	0	-0,0032
13,81	2076	1893	2,5736	2,454	0,4144	2,4604	0	-0,0032
13,82	2076	1894	2,5836	2,4296	0,4122	2,4604	0	-0,0036
13,83	2077	1894	2,6052	2,418	0,4106	2,4608	0	-0,0036
13,84	2078	1895	2,632	2,4202	0,4092	2,4608	0	-0,0036
13,85	2078	1896	2,6156	2,4172	0,4086	2,4608	0	-0,0032
13,86	2079	1896	2,636	2,454	0,4092	2,4608	0	-0,0032
13,87	2080	1897	2,6288	2,422	0,4108	2,4592	0	-0,0032
13,88	2081	1897	2,6784	2,448	0,4126	2,456	0	-0,0032
13,89	2081	1898	2,638	2,4576	0,4146	2,4552	0	-0,0032
13,9	2082	1898	2,6292	2,4208	0,4172	2,4576	0	-0,0036
13,91	2083	1899	2,6292	2,4036	0,4204	2,46	0	-0,0032
13,92	2083	1899	2,6596	2,4104	0,4224	2,46	0	-0,0032
13,93	2084	1900	2,6108	2,418	0,4232	2,4568	0	-0,0032
13,94	2085	1901	2,5892	2,4576	0,423	2,4552	0	-0,0036
13,95	2085	1901	2,576	2,4284	0,4219	2,4548	0	-0,0032
13,96	2086	1902	2,6464	2,4464	0,42	2,4548	0	-0,0032
13,97	2087	1902	2,6232	2,4192	0,4172	2,4544	0	-0,0032
13,98	2088	1903	2,6232	2,3728	0,4151	2,4528	0	-0,0036
13,99	2088	1903	2,648	2,3772	0,4142	2,4516	0	-0,0032
14	2089	1904	2,6448	2,368	0,4144	2,4524	0	-0,0036
14,01	2090	1904	2,6146	2,3824	0,4146	2,4544	0	-0,0032
14,02	2090	1905	2,6064	2,4244	0,4156	2,4548	0	-0,0036
14,03	2091	1906	2,6036	2,4132	0,4178	2,4548	0	-0,0032
14,04	2092	1906	2,6424	2,4232	0,4205	2,4548	0	-0,0036
14,05	2093	1907	2,6436	2,4104	0,4237	2,456	0	-0,0032
14,06	2093	1907	2,6388	2,3904	0,4266	2,4592	0	-0,0036
14,07	2094	1908	2,6512	2,4136	0,4303	2,4604	0	-0,0032
14,08	2095	1908	2,6252	2,428	0,4345	2,4628	0	-0,0032
14,09	2095	1909	2,5932	2,4348	0,4382	2,4644	0	-0,0032
14,1	2096	1909	2,5608	2,4788	0,441	2,4652	0	-0,0036
14,11	2097	1910	2,578	2,5208	0,4429	2,4684	0	-0,0032
14,12	2098	1911	2,598	2,5296	0,4439	2,4696	0	-0,0032
14,13	2098	1911	2,6236	2,5496	0,4439	2,4684	0	-0,0036
14,14	2099	1912	2,6048	2,5264	0,4422	2,466	0	-0,0036
14,15	2100	1912	2,5928	2,5308	0,4391	2,4652	0	-0,0032
14,16	2100	1913	2,5604	2,4836	0,4362	2,4648	0	-0,0036
14,17	2101	1913	2,5492	2,4356	0,433	2,4648	0	-0,0032
14,18	2102	1914	2,534	2,4308	0,4294	2,4648	0	-0,0032
14,19	2103	1915	2,5404	2,4266	0,4266	2,4648	0	-0,0032
14,2	2103	1915	2,58	2,3984	0,4249	2,4648	0	-0,0032
14,21	2104	1916	2,6524	2,476	0,424	2,4648	0	-0,0032
14,22	2105	1916	2,6152	2,4504	0,4238	2,4648	0	-0,0036
14,23	2105	1917	2,6468	2,4864	0,4234	2,4648	0	-0,0032
14,24	2106	1917	2,6186	2,4648	0,4228	2,4648	0	-0,0032
14,25	2107	1918	2,6152	2,448	0,4225	2,4648	0	-0,0032
14,26	2107	1918	2,58	2,446	0,4213	2,4628	0	-0,0032
14,27	2108	1919	2,6148	2,4416	0,419	2,4612	0	-0,0032
14,28	2109	1919	2,6152	2,4224	0,4164	2,4608	0	-0,0036
14,29	2109	1920	2,6284	2,4388	0,4141	2,4576	0	-0,0036
14,3	2110	1921	2,5704	2,4184	0,4124	2,4556	0	-0,0036
14,31	2111	1921	2,5764	2,4256	0,4104	2,4552	0	-0,0036
14,32	2112	1922	2,6068	2,4	0,4088	2,4552	0	-0,0032
14,33	2112	1922	2,646	2,382	0,4087	2,4548	0	-0,0032
14,34	2113	1923	2,5956	2,3948	0,41	2,4548	0	-0,0036
14,35	2114	1923	2,6292	2,4024	0,4117	2,4552	0	-0,0032
14,36	2114	1924	2,6544	2,4048	0,4136	2,456	0	-0,0032
14,37	2115	1925	2,6824	2,4376	0,4162	2,4592	0	-0,0032
14,38	2116	1925	2,642	2,406	0,419	2,4604	0	-0,0032
14,39	2117	1926	2,6536	2,4212	0,4218	2,4628	0	-0,0032
14,4	2117	1926	2,5976	2,4156	0,4238	2,464	0	-0,0032



14,41	2118	1927	2,6196	2,446	0,4256	2,4644	0	-0,0032
14,42	2119	1927	2,5748	2,4296	0,428	2,4648	0	-0,0032
14,43	2119	1928	2,5672	2,4524	0,4301	2,4648	0	-0,0036
14,44	2120	1928	2,5548	2,4552	0,4315	2,4648	0	-0,0036
14,45	2121	1929	2,5832	2,4896	0,4322	2,4648	0	-0,0036
14,46	2122	1930	2,5076	2,4688	0,4331	2,4648	0	-0,0036
14,47	2122	1930	2,5	2,472	0,4333	2,4648	0	-0,0036
14,48	2123	1931	2,528	2,4456	0,4325	2,4648	0	-0,0032
14,49	2124	1931	2,5876	2,4508	0,4309	2,4628	0	-0,0032
14,5	2124	1932	2,5804	2,4452	0,4297	2,4576	0	-0,0036
14,51	2125	1932	2,5864	2,416	0,4296	2,4556	0	-0,0036
14,52	2125	1933	2,5724	2,3892	0,4301	2,4584	0	-0,0032
14,53	2126	1933	2,602	2,4412	0,4304	2,4604	0	-0,0036
14,54	2127	1934	2,5724	2,4404	0,4321	2,4608	0	-0,0036
14,55	2128	1935	2,596	2,4944	0,4349	2,4608	0	-0,0036
14,56	2129	1935	2,6056	2,4724	0,4386	2,4604	0	-0,0032
14,57	2129	1936	2,6552	2,468	0,4421	2,4608	0	-0,0036
14,58	2130	1936	2,6376	2,4712	0,4451	2,4612	0	-0,0036
14,59	2131	1937	2,6252	2,4232	0,4486	2,4612	0	-0,0036
14,6	2131	1937	2,6268	2,448	0,4516	2,4608	0	-0,0032
14,61	2132	1938	2,6288	2,5136	0,4526	2,4608	0	-0,0036
14,62	2133	1938	2,5516	2,4732	0,4529	2,4592	0	-0,0036
14,63	2134	1939	2,5448	2,488	0,4525	2,4564	0	-0,0036
14,64	2134	1940	2,5644	2,441	0,4552	2,4452	0	-0,0032
14,65	2135	1940	2,5976	2,4636	0,4478	2,4552	0	-0,0036
14,66	2136	1941	2,5812	2,4608	0,4423	2,4552	0	-0,0036
14,67	2136	1941	2,5772	2,3816	0,4358	2,4552	0	-0,0036
14,68	2137	1942	2,6212	2,3888	0,4296	2,4548	0	-0,0032
14,68	2138	1942	2,6368	2,4308	0,4223	2,4548	0	-0,0036
14,7	2138	1943	2,5692	2,4328	0,4147	2,4548	0	-0,0036
14,71	2139	1943	2,5508	2,4452	0,408	2,4544	0	-0,0032
14,72	2140	1944	2,5204	2,4392	0,403	2,456	0	-0,0032
14,73	2140	1945	2,5244	2,45	0,4001	2,462	0	-0,0036
14,74	2141	1945	2,5256	2,4756	0,3986	2,464	0	-0,0036
14,75	2142	1946	2,496	2,4986	0,4044	2,4644	0	-0,0036
14,76	2143	1946	2,49	2,4604	0,4018	2,4648	0	-0,0032
14,77	2143	1947	2,5168	2,5268	0,4069	2,4644	0	-0,0036
14,78	2144	1947	2,5008	2,4976	0,4128	2,4624	0	-0,0036
14,79	2145	1948	2,4972	2,4816	0,4194	2,4612	0	-0,0036
14,8	2145	1948	2,5208	2,4756	0,4261	2,462	0	-0,0032
14,81	2146	1949	2,5436	2,4316	0,4223	2,4636	0	-0,0036
14,82	2147	1950	2,5508	2,4828	0,4357	2,4644	0	-0,0036
14,83	2147	1950	2,504	2,4332	0,4372	2,4644	0	-0,0036
14,84	2148	1951	2,4868	2,4144	0,4364	2,4648	0	-0,0036
14,85	2149	1951	2,5352	2,452	0,4349	2,464	0	-0,0036
14,86	2149	1952	2,5524	2,4316	0,4319	2,462	0	-0,0032
14,87	2150	1952	2,5552	2,5017	0,4277	2,4608	0	-0,0036
14,88	2151	1953	2,582	2,3752	0,4234	2,4624	0	-0,0032
14,89	2151	1953	2,6112	2,36	0,4199	2,4644	0	-0,0036
14,9	2152	1954	2,6412	2,3836	0,4182	2,4648	0	-0,0036
14,91	2153	1955	2,6264	2,3652	0,4183	2,4648	0	-0,0036
14,92	2154	1955	2,624	2,3552	0,42	2,4648	0	-0,0032
14,93	2154	1956	2,616	2,4348	0,4241	2,4644	0	-0,0032
14,94	2155	1956	2,5728	2,452	0,4306	2,4648	0	-0,0036
14,95	2156	1957	2,5756	2,4624	0,4381	2,4648	0	-0,0036
14,96	2156	1957	2,6096	2,5108	0,4459	2,4628	0	-0,0032
14,97	2157	1958	2,5988	2,4808	0,4537	2,4612	0	-0,0032
14,98	2158	1959	2,624	2,5424	0,4609	2,4608	0	-0,0036
14,99	2158	1959	2,6044	2,5036	0,4666	2,4608	0	-0,0036
15	2159	1960	2,576	2,454	0,4697	2,4608	0	-0,0032
15,01	2160	1960	2,596	2,5004	0,4698	2,4604	0	-0,0032
15,02	2160	1961	2,5872	2,4908	0,4676	2,4604	0	-0,0036
15,03	2161	1961	2,5588	2,4688	0,4634	2,4612	0	-0,0036
15,04	2162	1962	2,5624	2,4292	0,4567	2,4636	0	-0,0036
15,05	2163	1962	2,5944	2,4184	0,449	2,4644	0	-0,0032
15,06	2163	1963	2,6164	2,4176	0,4414	2,4644	0	-0,0036
15,07	2164	1964	2,5992	2,41	0,4342	2,4644	0	-0,0032
15,08	2165	1964	2,5736	2,4108	0,4277	2,4648	0	-0,0032
15,09	2165	1965	2,6128	2,4464	0,4223	2,468	0	-0,0032
15,1	2166	1965	2,6244	2,4756	0,4187	2,47	0	-0,0036
15,11	2167	1966	2,5892	2,4196	0,4175	2,4704	0	-0,0036
15,12	2167	1966	2,598	2,4648	0,4177	2,4704	0	-0,0036
15,13	2168	1967	2,5656	2,414	0,4188	2,4704	0	-0,0032
15,14	2169	1967	2,58	2,4596	0,4213	2,4704	0	-0,0036
15,15	2169	1968	2,5968	2,4884	0,4253	2,4708	0	-0,0036
15,16	2170	1969	2,5728	2,456	0,43	2,4704	0	-0,0032
15,17	2171	1969	2,6076	2,4792	0,4344	2,4704	0	-0,0036
15,18	2171	1970	2,6072	2,4884	0,4369	2,4708	0	-0,0036
15,19	2172	1970	2,5804	2,4816	0,4387	2,4708	0	-0,0036
15,2	2173	1971	2,574	2,4572	0,4393	2,4708	0	-0,0036
15,21	2174	1971	2,586	2,4268	0,4378	2,4708	0	-0,0032
15,22	2174	1972	2,5852	2,4228	0,4343	2,4708	0	-0,0036
15,23	2175	1973	2,554	2,4296	0,4304	2,4708	0	-0,0036
15,24	2176	1973	2,5396	2,3784	0,4266	2,4708	0	-0,0036
15,25	2176	1974	2,5764	2,3924	0,4235	2,4708	0	-0,0036
15,26	2177	1974	2,5844	2,4264	0,4206	2,4704	0	-0,0036
15,27	2178	1975	2,56	2,3796	0,4194	2,4704	0	-0,0032
15,28	2178	1975	2,5988	2,4128	0,4211	2,4708	0	-0,0036
15,29	2179	1976	2,608	2,3888	0,4249	2,4708	0	-0,0032
15,3	2180	1976	2,632	2,4564	0,4295	2,4708	0	-0,0032
15,31	2180	1977	2,616	2,4872	0,4348	2,4704	0	-0,0032
15,32	2181	1978	2,5652	2,4652	0,4405	2,4704	0	-0,0036
15,33	2182	1978	2,5882	2,4852	0,4458	2,4708	0	-0,0036
15,34	2182	1979	2,5676	2,5328	0,4492	2,4704	0	-0,0036
15,35	2183	1979	2,5572	2,5128	0,4499	2,4668	0	-0,0036
15,36	2184	1980	2,5612	2,5052	0,4494	2,4652	0	-0,0036
15,37	2185	1980	2,566	2,5068	0,4476	2,4632	0	-0,0032



15,38	2185	1981	2,562	2,498	0,4439	2,4612	0	-0,0036
15,39	2186	1981	2,5556	2,4988	0,4397	2,4608	0	-0,0036
15,4	2187	1982	2,5152	2,4124	0,436	2,4608	0	-0,0036
15,41	2187	1983	2,5244	2,4104	0,4342	2,4608	0	-0,0032
15,42	2188	1983	2,5412	2,4692	0,434	2,4604	0	-0,0036
15,43	2188	1984	2,5448	2,4355	0,4355	2,4608	0	-0,0032
15,44	2189	1984	2,5928	2,4684	0,4385	2,4608	0	-0,0036
15,45	2190	1985	2,6228	2,4308	0,444	2,4608	0	-0,0032
15,46	2191	1985	2,6408	2,4668	0,4504	2,4608	0	-0,0032
15,47	2191	1986	2,6356	2,4956	0,4565	2,46	0	-0,0032
15,48	2192	1986	2,5964	2,4584	0,4618	2,4568	0	-0,0036
15,49	2193	1987	2,5836	2,4716	0,4657	2,4556	0	-0,0032
15,5	2193	1988	2,5628	2,5204	0,4678	2,4552	0	-0,0036
15,51	2194	1988	2,5084	2,5336	0,4673	2,4552	0	-0,0036
15,52	2195	1989	2,4612	2,5148	0,4631	2,4556	0	-0,0036
15,53	2196	1989	2,4268	2,5276	0,4566	2,4588	0	-0,0032
15,54	2196	1990	2,4092	2,53	0,4478	2,4604	0	-0,0036
15,55	2197	1990	2,408	2,57	0,4366	2,462	0	-0,0036
15,56	2198	1991	2,3684	2,5344	0,4238	2,4644	0	-0,0036
15,57	2198	1991	2,3852	2,5064	0,4117	2,4648	0	-0,0032
15,58	2199	1992	2,4556	2,5436	0,4018	2,468	0	-0,0036
15,59	2200	1993	2,4656	2,5316	0,395	2,4704	0	-0,0032
15,6	2200	1993	2,4696	2,542	0,3918	2,4708	0	-0,0032
15,61	2201	1994	2,4608	2,488	0,3918	2,4708	0	-0,0032
15,62	2202	1994	2,4628	2,5144	0,3959	2,4708	0	-0,0032
15,63	2202	1995	2,4744	2,5872	0,4033	2,4712	0	-0,0036
15,64	2203	1995	2,4476	2,5572	0,412	2,4716	0	-0,0036
15,65	2204	1996	2,4716	2,5736	0,4206	2,472	0	-0,0036
15,66	2205	1996	2,5056	2,4288	0,4288	2,474	0	-0,0036
15,67	2205	1997	2,5648	2,6688	0,4345	2,4752	0	-0,0036
15,68	2206	1998	2,5588	2,6456	0,4373	2,4752	0	-0,0036
15,69	2207	1998	2,5232	2,5372	0,4361	2,4752	0	-0,0036
15,7	2207	1999	2,5136	2,4656	0,4312	2,4752	0	-0,0032
15,71	2208	1999	2,5168	2,4252	0,4238	2,4752	0	-0,0036
15,72	2209	2000	2,4944	2,3856	0,4152	2,4752	0	-0,0036
15,73	2209	2000	2,4816	2,3492	0,4054	2,4744	0	-0,0032
15,74	2210	2001	2,5456	2,3852	0,397	2,4724	0	-0,0032
15,75	2211	2001	2,5668	2,3744	0,3913	2,4716	0	-0,0036
15,76	2211	2002	2,5652	2,4004	0,3894	2,4732	0	-0,0032
15,77	2212	2003	2,5348	2,4128	0,3916	2,4736	0	-0,0032
15,78	2213	2004	2,5188	2,4348	0,3968	2,4748	0	-0,0032
15,79	2213	2004	2,5288	2,5096	0,4057	2,478	0	-0,0036
15,8	2214	2004	2,5112	2,5304	0,4176	2,4796	0	-0,0036
15,81	2215	2005	2,504	2,5684	0,43	2,48	0	-0,0036
15,82	2215	2005	2,5212	2,5536	0,4414	2,48	0	-0,0032
15,83	2216	2006	2,596	2,5684	0,4508	2,4796	0	-0,0032
15,84	2217	2007	2,6688	2,6572	0,448	2,48	0	-0,0036
15,85	2218	2007	2,6596	2,472	0,4596	2,48	0	-0,0036
15,86	2218	2008	2,7044	2,3948	0,4574	2,48	0	-0,0032
15,87	2219	2008	2,7348	2,3452	0,4512	2,48	0	-0,0036
15,88	2220	2009	2,7408	2,3632	0,443	2,4792	0	-0,0032
15,89	2220	2009	2,6844	2,3248	0,4332	2,4764	0	-0,0032
15,9	2221	2010	2,6692	2,3572	0,4224	2,4744	0	-0,0032
15,91	2222	2010	2,6156	2,3276	0,413	2,4736	0	-0,0032
15,92	2222	2011	2,5968	2,3748	0,4062	2,474	0	-0,0032
15,93	2223	2012	2,6008	2,3768	0,4027	2,4744	0	-0,0036
15,94	2224	2012	2,6624	2,3704	0,403	2,4772	0	-0,0036
15,95	2225	2013	2,6084	2,4156	0,4056	2,4792	0	-0,0036
15,96	2225	2013	2,6696	2,4308	0,4118	2,4788	0	-0,0036
15,97	2226	2014	2,6388	2,4956	0,4205	2,4756	0	-0,0036
15,98	2226	2014	2,6244	2,5376	0,4295	2,4744	0	-0,0032
15,99	2227	2015	2,6144	2,5444	0,4373	2,474	0	-0,0036
16	2228	2015	2,6532	2,574	0,4427	2,474	0	-0,0032
16,01	2228	2016	2,6386	2,4872	0,4452	2,4744	0	-0,0036
16,02	2229	2017	2,672	2,4508	0,4442	2,478	0	-0,0032
16,03	2230	2017	2,6556	2,3784	0,4387	2,4792	0	-0,0032
16,04	2230	2018	2,6616	2,3836	0,4295	2,4796	0	-0,0032
16,05	2231	2018	2,64	2,3476	0,4182	2,4796	0	-0,0036
16,06	2232	2019	2,6788	2,3432	0,4058	2,4792	0	-0,0032
16,07	2233	2019	2,634	2,3108	0,3931	2,4716	0	-0,0036
16,08	2233	2020	2,6164	2,3532	0,3821	2,4744	0	-0,0036
16,09	2234	2020	2,5708	2,3476	0,3749	2,474	0	-0,0036
16,1	2235	2021	2,5772	2,3248	0,372	2,474	0	-0,0032
16,11	2235	2022	2,5848	2,39	0,373	2,474	0	-0,0036
16,12	2236	2022	2,5788	2,4156	0,3773	2,474	0	-0,0032
16,13	2237	2023	2,5224	2,4508	0,3856	2,474	0	-0,0036
16,14	2237	2023	2,5308	2,5176	0,3972	2,474	0	-0,0036
16,15	2238	2024	2,5104	2,5096	0,4103	2,474	0	-0,0032
16,16	2239	2024	2,5904	2,5672	0,423	2,474	0	-0,0032
16,17	2239	2025	2,6156	2,5356	0,4344	2,474	0	-0,0036
16,18	2240	2025	2,6652	2,504	0,444	2,474	0	-0,0032
16,19	2241	2026	2,662	2,466	0,4506	2,474	0	-0,0036
16,2	2241	2027	2,6848	2,4472	0,4532	2,474	0	-0,0032
16,21	2242	2027	2,6436	2,4044	0,4518	2,4736	0	-0,0032
16,22	2243	2028	2,6172	2,448	0,4474	2,4752	0	-0,0032
16,23	2244	2028	2,5456	2,4024	0,4411	2,4792	0	-0,0036
16,24	2244	2029	2,5328	2,4331	0,4384	2,4804	0	-0,0036
16,25	2245	2029	2,5064	2,4416	0,4246	2,4784	0	-0,0036
16,26	2246	2030	2,5324	2,4068	0,4177	2,476	0	-0,0036
16,27	2246	2031	2,5612	2,4348	0,4133	2,4752	0	-0,0036
16,28	2247	2031	2,5676	2,3868	0,4122	2,4748	0	-0,0036
16,29	2248	2032	2,546	2,4204	0,4147	2,4748	0	-0,0036
16,3	2248	2032	2,5412	2,4888	0,4206	2,4736	0	-0,0032
16,31	2249	2033	2,4568	2,5068	0,4298	2,4716	0	-0,0032
16,32	2250	2033	2,452	2,5468	0,4414	2,4704	0	-0,0036
16,33	2250	2034	2,484	2,5696	0,4525	2,4672	0	-0,0036
16,34	2251	2034	2,6008	2,6284	0,4624	2,4656	0	-0,0036



16,35	2252	2035	2,6364	2,5788	0,4698	2,4668	0	-0,0032
16,36	2253	2036	2,6728	2,5508	0,4732	2,4696	0	-0,0032
16,37	2253	2036	2,682	2,4992	0,4726	2,4704	0	-0,0032
16,38	2254	2037	2,674	2,5028	0,4669	2,4708	0	-0,0036
16,39	2255	2037	2,6184	2,486	0,4578	2,4708	0	-0,0036
16,4	2255	2038	2,5764	2,4346	0,4466	2,4696	0	-0,0036
16,41	2256	2038	2,5564	2,4356	0,4337	2,4664	0	-0,0036
16,42	2257	2039	2,5492	2,4016	0,42	2,4656	0	-0,0032
16,43	2257	2039	2,5724	2,43	0,4082	2,4636	0	-0,0032
16,44	2258	2040	2,5584	2,4284	0,3992	2,4616	0	-0,0036
16,45	2259	2041	2,5064	2,406	0,3946	2,4612	0	-0,0036
16,46	2254	2041	2,5474	2,441	0,3938	2,4612	0	-0,0036
16,47	2260	2042	2,4584	2,4496	0,3967	2,4612	0	-0,0032
16,48	2261	2042	2,474	2,4848	0,4037	2,4612	0	-0,0036
16,49	2262	2043	2,5204	2,5352	0,413	2,4612	0	-0,0036
16,5	2262	2043	2,5552	2,524	0,4223	2,4612	0	-0,0036
16,51	2263	2044	2,6076	2,5076	0,4309	2,4612	0	-0,0032
16,52	2264	2044	2,6548	2,4732	0,4378	2,4612	0	-0,0032
16,53	2264	2045	2,696	2,4264	0,4421	2,4624	0	-0,0036
16,54	2265	2046	2,7136	2,4172	0,4434	2,4644	0	-0,0036
16,55	2266	2046	2,6944	2,394	0,4411	2,4652	0	-0,0036
16,56	2266	2047	2,6208	2,3496	0,4362	2,468	0	-0,0036
16,57	2267	2047	2,5788	2,406	0,4304	2,4704	0	-0,0032
16,58	2268	2048	2,5224	2,379	0,421	2,47	0	-0,0036
16,59	2269	2048	2,5452	2,3812	0,4181	2,4668	0	-0,0032
16,6	2269	2049	2,5532	2,3816	0,4139	2,4656	0	-0,0036
16,61	2270	2050	2,5572	2,3508	0,4124	2,464	0	-0,0032
16,62	2271	2050	2,536	2,3964	0,4142	2,4624	0	-0,0036
16,63	2272	2051	2,5184	2,4184	0,4166	2,4616	0	-0,0032
16,64	2272	2051	2,532	2,4344	0,4241	2,4616	0	-0,0036
16,65	2273	2052	2,502	2,51	0,431	2,4616	0	-0,0036
16,66	2273	2052	2,4592	2,544	0,4382	2,4612	0	-0,0036
16,67	2274	2053	2,504	2,558	0,444	2,4612	0	-0,0032
16,68	2275	2053	2,5688	2,5444	0,4468	2,4612	0	-0,0036
16,69	2276	2054	2,5192	2,5146	0,4468	2,4616	0	-0,0036
16,7	2276	2055	2,604	2,4932	0,4446	2,4616	0	-0,0036
16,71	2277	2055	2,618	2,4856	0,4404	2,4624	0	-0,0032
16,72	2278	2056	2,6076	2,41	0,4346	2,4644	0	-0,0036
16,73	2278	2056	2,6516	2,4336	0,4286	2,4652	0	-0,0032
16,74	2279	2057	2,5984	2,3904	0,4246	2,4652	0	-0,0036
16,75	2280	2057	2,6116	2,4226	0,4266	2,4656	0	-0,0032
16,76	2280	2058	2,5892	2,434	0,4224	2,4648	0	-0,0032
16,77	2281	2058	2,5244	2,476	0,4241	2,4628	0	-0,0032
16,78	2282	2059	2,4572	2,5252	0,4288	2,4616	0	-0,0036
16,79	2282	2060	2,4752	2,5268	0,4354	2,4576	0	-0,0032
16,8	2283	2060	2,4932	2,5336	0,4424	2,4532	0	-0,0036
16,81	2284	2061	2,5502	2,5512	0,4487	2,4516	0	-0,0032
16,82	2284	2061	2,5468	2,5424	0,4532	2,4512	0	-0,0036
16,83	2285	2062	2,5944	2,5168	0,456	2,4516	0	-0,0032
16,84	2286	2062	2,6044	2,5172	0,4552	2,4516	0	-0,0036
16,85	2286	2063	2,6436	2,5124	0,4498	2,4516	0	-0,0036
16,86	2287	2064	2,6416	2,458	0,4415	2,4516	0	-0,0036
16,87	2288	2064	2,6788	2,5	0,4315	2,4532	0	-0,0032
16,88	2289	2065	2,6584	2,4216	0,4207	2,4548	0	-0,0032
16,89	2289	2065	2,7152	2,45	0,4108	2,4552	0	-0,0036
16,9	2290	2066	2,6816	2,392	0,4025	2,4556	0	-0,0036
16,91	2291	2066	2,7016	2,358	0,3979	2,4556	0	-0,0032
16,92	2292	2067	2,7042	2,3973	0,3973	2,4558	0	-0,0036
16,93	2292	2067	2,692	2,3684	0,3994	2,4604	0	-0,0032
16,94	2293	2068	2,6228	2,4288	0,404	2,4608	0	-0,0036
16,95	2293	2069	2,5848	2,4768	0,4111	2,458	0	-0,0032
16,96	2294	2069	2,534	2,4696	0,4189	2,456	0	-0,0032
16,97	2295	2070	2,5536	2,542	0,4266	2,452	0	-0,0036
16,98	2295	2070	2,5076	2,556	0,4325	2,4476	0	-0,0036
16,99	2296	2071	2,5228	2,5536	0,4361	2,4464	0	-0,0032
17	2297	2071	2,5532	2,5224	0,4381	2,4456	0	-0,0032
17,01	2297	2072	2,582	2,4784	0,4373	2,4456	0	-0,0032
17,02	2298	2072	2,5436	2,438	0,4338	2,4456	0	-0,0036
17,03	2299	2073	2,5732	2,4492	0,4294	2,4456	0	-0,0032
17,04	2299	2074	2,5656	2,3904	0,4244	2,446	0	-0,0032
17,05	2300	2074	2,6388	2,4	0,4204	2,4484	0	-0,0032
17,06	2301	2075	2,6512	2,358	0,4177	2,4508	0	-0,0032
17,07	2301	2075	2,686	2,3392	0,416	2,452	0	-0,0036
17,08	2302	2076	2,6896	2,3544	0,4171	2,4544	0	-0,0032
17,09	2303	2076	2,6776	2,3912	0,4205	2,4552	0	-0,0036
17,1	2304	2077	2,5916	2,4252	0,4252	2,4556	0	-0,0032
17,11	2304	2078	2,5448	2,5236	0,4304	2,4552	0	-0,0032
17,12	2305	2078	2,4984	2,5216	0,4361	2,4548	0	-0,0032
17,13	2306	2079	2,54	2,5348	0,4411	2,45	0	-0,0036
17,14	2306	2079	2,5244	2,5472	0,4451	2,4468	0	-0,0036
17,15	2307	2080	2,5096	2,4984	0,4462	2,446	0	-0,0036
17,16	2308	2080	2,5368	2,4888	0,4445	2,446	0	-0,0032
17,17	2308	2081	2,5624	2,4504	0,4409	2,446	0	-0,0036
17,18	2309	2081	2,566	2,4288	0,4348	2,4492	0	-0,0032
17,19	2310	2082	2,5936	2,4616	0,4265	2,4512	0	-0,0032
17,2	2310	2083	2,5836	2,4024	0,4176	2,4516	0	-0,0032
17,21	2311	2083	2,6472	2,4044	0,409	2,4516	0	-0,0036
17,22	2312	2084	2,7024	2,3904	0,4016	2,4516	0	-0,0036
17,23	2312	2084	2,7384	2,3452	0,3961	2,4516	0	-0,0032
17,24	2313	2085	2,7964	2,3428	0,3926	2,452	0	-0,0032
17,25	2314	2085	2,7992	2,338	0,3922	2,452	0	-0,0036
17,26	2314	2086	2,7228	2,3632	0,3944	2,4516	0	-0,0036
17,27	2315	2086	2,6516	2,3984	0,4052	2,4516	0	-0,0032
17,28	2316	2087	2,6076	2,5064	0,4031	2,4528	0	-0,0032
17,29	2316	2088	2,544	2,5248	0,4078	2,4548	0	-0,0036
17,3	2317	2088	2,4952	2,5664	0,4121	2,4552	0	-0,0036
17,31	2318	2089	2,4504	2,5424	0,4152	2,4532	0	-0,0036



17,32	2318	2089	2,4788	2,534	0,4166	2,4524	0	-0,0032
17,33	2319	2090	2,484	2,5008	0,4156	2,4524	0	-0,0036
17,34	2320	2090	2,514	2,4636	0,413	2,452	0	-0,0036
17,35	2320	2091	2,5384	2,4732	0,4099	2,452	0	-0,0036
17,36	2321	2091	2,5704	2,4188	0,4054	2,4472	0	-0,0032
17,37	2322	2092	2,5932	2,3688	0,4002	2,4436	0	-0,0032
17,38	2322	2093	2,6472	2,378	0,3965	2,4424	0	-0,0032
17,39	2323	2093	2,6752	2,3548	0,3948	2,4424	0	-0,0036
17,4	2324	2094	2,7536	2,3608	0,3954	2,4424	0	-0,0032
17,41	2324	2094	2,74	2,3332	0,3979	2,4448	0	-0,0032
17,42	2325	2095	2,7292	2,3536	0,4024	2,4496	0	-0,0036
17,43	2326	2095	2,7164	2,3648	0,4093	2,4516	0	-0,0036
17,44	2326	2096	2,6988	2,3788	0,4177	2,452	0	-0,0032
17,45	2327	2096	2,6008	2,3936	0,4249	2,452	0	-0,0036
17,46	2328	2097	2,6112	2,4992	0,4314	2,4504	0	-0,0032
17,47	2329	2098	2,5464	2,4876	0,4363	2,4472	0	-0,0036
17,48	2329	2098	2,5552	2,496	0,439	2,446	0	-0,0032
17,49	2330	2099	2,4944	2,534	0,4386	2,4408	0	-0,0036
17,5	2331	2099	2,496	2,49	0,4344	2,4372	0	-0,0032
17,51	2331	2100	2,4924	2,5208	0,4277	2,436	0	-0,0036
17,52	2332	2100	2,5188	2,4808	0,42	2,4336	0	-0,0032
17,53	2333	2101	2,5172	2,4076	0,4108	2,4324	0	-0,0036
17,54	2333	2101	2,6132	2,4164	0,4012	2,4336	0	-0,0032
17,55	2334	2102	2,6324	2,354	0,3935	2,4356	0	-0,0036
17,56	2335	2103	2,7428	2,3648	0,3878	2,4372	0	-0,0032
17,57	2335	2103	2,7588	2,3232	0,3842	2,4428	0	-0,0032
17,58	2336	2104	2,8028	2,3672	0,3824	2,4452	0	-0,0036
17,59	2337	2104	2,7476	2,3712	0,3828	2,446	0	-0,0036
17,6	2337	2105	2,7552	2,3558	0,3858	2,446	0	-0,0032
17,61	2338	2105	2,732	2,4612	0,3906	2,446	0	-0,0036
17,62	2339	2106	2,7256	2,4852	0,3954	2,4464	0	-0,0036
17,63	2339	2107	2,6052	2,476	0,4003	2,4464	0	-0,0036
17,64	2340	2107	2,6036	2,4644	0,4046	2,4456	0	-0,0032
17,65	2341	2108	2,5636	2,496	0,4076	2,4432	0	-0,0036
17,66	2342	2109	2,5476	2,4996	0,409	2,4424	0	-0,0036
17,67	2342	2109	2,4724	2,526	0,4079	2,44	0	-0,0036
17,68	2343	2109	2,5024	2,5252	0,4056	2,4376	0	-0,0036
17,69	2343	2110	2,5392	2,4308	0,4026	2,436	0	-0,0036
17,7	2344	2110	2,6336	2,4432	0,3985	2,4336	0	-0,0036
17,71	2345	2111	2,6464	2,4092	0,394	2,4324	0	-0,0032
17,72	2345	2112	2,7152	2,3899	0,3924	2,4324	0	-0,0032
17,73	2346	2112	2,716	2,36	0,3869	2,4324	0	-0,0032
17,74	2347	2113	2,7484	2,3368	0,3851	2,4324	0	-0,0036
17,75	2348	2113	2,6972	2,3524	0,3848	2,4348	0	-0,0036
17,76	2348	2114	2,7044	2,42	0,3859	2,436	0	-0,0036
17,77	2349	2114	2,6732	2,3748	0,3893	2,4364	0	-0,0036
17,78	2350	2115	2,5904	2,4394	0,3941	2,4364	0	-0,0036
17,79	2350	2115	2,6096	2,484	0,3994	2,4364	0	-0,0036
17,8	2351	2116	2,6184	2,4728	0,4043	2,4364	0	-0,0032
17,81	2352	2117	2,6036	2,4608	0,4094	2,4364	0	-0,0032
17,82	2352	2117	2,6004	2,4492	0,4138	2,4344	0	-0,0036
17,83	2353	2118	2,5496	2,462	0,4168	2,4288	0	-0,0036
17,84	2354	2118	2,5652	2,5108	0,4172	2,4268	0	-0,0032
17,85	2354	2119	2,5428	2,4948	0,4164	2,4264	0	-0,0032
17,86	2355	2119	2,5676	2,5204	0,4145	2,426	0	-0,0032
17,87	2356	2120	2,5312	2,5164	0,4116	2,4256	0	-0,0032
17,88	2356	2120	2,5544	2,5432	0,4075	2,424	0	-0,0036
17,89	2357	2121	2,6084	2,5404	0,4034	2,4232	0	-0,0036
17,9	2358	2122	2,69	2,4508	0,3998	2,424	0	-0,0032
17,91	2358	2122	2,7104	2,4016	0,3973	2,426	0	-0,0036
17,92	2359	2123	2,7404	2,4124	0,396	2,4264	0	-0,0036
17,93	2360	2123	2,7356	2,3792	0,3956	2,4296	0	-0,0032
17,94	2360	2124	2,7432	2,4148	0,3965	2,4316	0	-0,0036
17,95	2361	2124	2,694	2,4316	0,3983	2,4332	0	-0,0036
17,96	2362	2125	2,6912	2,4488	0,3996	2,4352	0	-0,0036
17,97	2362	2125	2,6676	2,4812	0,4002	2,436	0	-0,0032
17,98	2363	2126	2,63	2,4904	0,4001	2,4356	0	-0,0036
17,99	2364	2127	2,5788	2,5352	0,3995	2,4356	0	-0,0032
18	2365	2127	2,5608	2,5688	0,3984	2,4352	0	-0,0032
18,01	2365	2128	2,5628	2,538	0,3968	2,4328	0	-0,0032
18,02	2366	2128	2,572	2,5472	0,395	2,432	0	-0,0032
18,03	2367	2129	2,5396	2,5332	0,3944	2,4304	0	-0,0036
18,04	2367	2129	2,546	2,5028	0,3949	2,428	0	-0,0036
18,05	2368	2130	2,586	2,484	0,3953	2,4272	0	-0,0032
18,06	2369	2131	2,6192	2,462	0,3954	2,4264	0	-0,0036
18,07	2369	2131	2,6348	2,4348	0,3954	2,4264	0	-0,0036
18,08	2370	2132	2,658	2,4336	0,3948	2,4288	0	-0,0036
18,09	2371	2132	2,712	2,43	0,3938	2,4344	0	-0,0032
18,1	2371	2133	2,754	2,4144	0,3913	2,4356	0	-0,0036
18,11	2372	2133	2,7556	2,3864	0,3884	2,434	0	-0,0036
18,12	2373	2134	2,7512	2,3516	0,3868	2,4324	0	-0,0036
18,13	2373	2134	2,7708	2,3776	0,3856	2,4328	0	-0,0032
18,14	2374	2135	2,7344	2,3608	0,3846	2,4348	0	-0,0032
18,15	2375	2136	2,6952	2,3764	0,3851	2,436	0	-0,0032
18,16	2375	2136	2,6344	2,442	0,3866	2,436	0	-0,0036
18,17	2376	2137	2,6136	2,478	0,3895	2,436	0	-0,0032
18,18	2377	2137	2,5952	2,532	0,3932	2,436	0	-0,0036
18,19	2377	2138	2,5528	2,544	0,3971	2,434	0	-0,0036
18,2	2378	2138	2,5124	2,5396	0,4024	2,4328	0	-0,0036
18,21	2379	2139	2,5708	2,5604	0,4082	2,4308	0	-0,0032
18,22	2379	2139	2,58	2,5172	0,4132	2,4276	0	-0,0036
18,23	2380	2140	2,6268	2,4936	0,4169	2,4268	0	-0,0036
18,24	2381	2141	2,61	2,4198	0,4176	2,4268	0	-0,0036
18,25	2381	2141	2,7524	2,4128	0,4214	2,4268	0	-0,0032
18,26	2382	2142	2,7992	2,3592	0,4218	2,428	0	-0,0032
18,27	2383	2142	2,8168	2,362	0,4201	2,4312	0	-0,0036
18,28	2384	2143	2,7364	2,3336	0,4171	2,432	0	-0,0036



18,29	2384	2143	2,6916	2,3476	0,414	2,434	0	-0,0032
18,3	2385	2144	2,6616	2,3692	0,4099	2,4356	0	-0,0036
18,31	2386	2144	2,6808	2,3432	0,4055	2,4356	0	-0,0032
18,32	2386	2145	2,656	2,3856	0,402	2,4356	0	-0,0036
18,33	2387	2146	2,6636	2,3924	0,4001	2,4364	0	-0,0032
18,34	2388	2146	2,6216	2,4268	0,4001	2,4364	0	-0,0036
18,35	2388	2147	2,6112	2,4732	0,4014	2,4364	0	-0,0032
18,36	2389	2147	2,5272	2,4648	0,4038	2,4364	0	-0,0036
18,37	2390	2148	2,5672	2,532	0,408	2,4364	0	-0,0036
18,38	2390	2148	2,5172	2,5316	0,413	2,4364	0	-0,0036
18,39	2391	2149	2,5468	2,5732	0,4177	2,4364	0	-0,0036
18,4	2392	2150	2,5556	2,5206	0,4206	2,436	0	-0,0036
18,41	2392	2150	2,5804	2,578	0,4219	2,4364	0	-0,0036
18,42	2393	2151	2,6132	2,4916	0,4213	2,4368	0	-0,0036
18,43	2394	2151	2,6752	2,4884	0,4183	2,4364	0	-0,0032
18,44	2394	2152	2,638	2,4496	0,4129	2,4372	0	-0,0036
18,45	2395	2152	2,6876	2,3932	0,4061	2,4404	0	-0,0032
18,46	2396	2153	2,6888	2,4188	0,3991	2,4412	0	-0,0032
18,47	2396	2153	2,688	2,37	0,3923	2,4432	0	-0,0036
18,48	2397	2154	2,6392	2,4012	0,3857	2,4452	0	-0,0036
18,49	2398	2155	2,6124	2,376	0,3805	2,4456	0	-0,0036
18,5	2398	2155	2,6064	2,4188	0,3775	2,446	0	-0,0036
18,51	2399	2156	2,6196	2,512	0,3766	2,446	0	-0,0036
18,52	2400	2156	2,5408	2,5408	0,3773	2,4448	0	-0,0036
18,53	2400	2157	2,6148	2,466	0,3793	2,4432	0	-0,0032
18,54	2401	2157	2,626	2,47	0,383	2,4424	0	-0,0032
18,55	2402	2158	2,67	2,5092	0,3882	2,4392	0	-0,0036
18,56	2403	2159	2,6432	2,4892	0,3941	2,4372	0	-0,0036
18,57	2403	2160	2,6528	2,5208	0,3988	2,4372	0	-0,0036
18,58	2404	2160	2,6664	2,4772	0,403	2,4404	0	-0,0032
18,59	2405	2160	2,6904	2,4692	0,4061	2,4416	0	-0,0036
18,6	2405	2161	2,652	2,4628	0,4081	2,442	0	-0,0036
18,61	2406	2161	2,6884	2,4312	0,4087	2,442	0	-0,0032
18,62	2407	2162	2,6988	2,4212	0,4082	2,442	0	-0,0032
18,63	2407	2162	2,6732	2,464	0,4074	2,442	0	-0,0036
18,64	2408	2163	2,7464	2,3368	0,4066	2,4424	0	-0,0036
18,65	2409	2164	2,7456	2,35	0,405	2,4424	0	-0,0036
18,66	2409	2164	2,6756	2,3684	0,403	2,4424	0	-0,0036
18,67	2410	2165	2,6664	2,4472	0,401	2,442	0	-0,0036
18,68	2411	2165	2,5808	2,4384	0,3995	2,4388	0	-0,0036
18,69	2412	2166	2,5788	2,4383	0,3983	2,4368	0	-0,0036
18,7	2412	2166	2,546	2,4108	0,397	2,436	0	-0,0032
18,71	2413	2167	2,5624	2,4396	0,3964	2,4356	0	-0,0036
18,72	2413	2168	2,5484	2,4516	0,3974	2,4356	0	-0,0032
18,73	2414	2168	2,5756	2,4916	0,3991	2,436	0	-0,0032
18,74	2415	2169	2,6092	2,4808	0,4009	2,436	0	-0,0032
18,75	2415	2169	2,6412	2,5032	0,403	2,436	0	-0,0032
18,76	2416	2170	2,6024	2,4912	0,4056	2,436	0	-0,0032
18,77	2417	2170	2,6164	2,4684	0,4078	2,436	0	-0,0036
18,78	2417	2171	2,6616	2,4884	0,4091	2,4364	0	-0,0032
18,79	2418	2171	2,6936	2,4576	0,408	2,4364	0	-0,0036
18,8	2418	2172	2,688	2,438	0,4062	2,436	0	-0,0036
18,81	2420	2173	2,702	2,4444	0,4032	2,436	0	-0,0036
18,82	2420	2173	2,71	2,4036	0,3984	2,436	0	-0,0036
18,83	2421	2174	2,738	2,4112	0,3923	2,436	0	-0,0036
18,84	2422	2174	2,7052	2,4192	0,3862	2,436	0	-0,0032
18,85	2422	2175	2,6716	2,4184	0,3808	2,4364	0	-0,0036
18,86	2423	2175	2,6516	2,4356	0,3766	2,4396	0	-0,0032
18,87	2424	2176	2,6424	2,4672	0,3773	2,4416	0	-0,0032
18,88	2424	2176	2,6016	2,4888	0,3706	2,442	0	-0,0032
18,89	2425	2177	2,5764	2,5048	0,371	2,442	0	-0,0036
18,9	2426	2178	2,5504	2,4772	0,3736	2,442	0	-0,0032
18,91	2426	2178	2,5404	2,4724	0,377	2,444	0	-0,0036
18,92	2427	2179	2,5476	2,5164	0,3818	2,4452	0	-0,0032
18,93	2428	2179	2,55	2,5184	0,3871	2,446	0	-0,0036
18,94	2428	2180	2,6024	2,5352	0,3924	2,4496	0	-0,0032
18,95	2429	2180	2,6032	2,5156	0,3967	2,4512	0	-0,0036
18,96	2430	2181	2,6108	2,4936	0,399	2,45	0	-0,0036
18,97	2430	2181	2,6264	2,5132	0,3997	2,4468	0	-0,0036
18,98	2431	2182	2,6184	2,498	0,3991	2,4464	0	-0,0032
18,99	2432	2183	2,582	2,4608	0,3965	2,4464	0	-0,0036
19	2433	2183	2,57	2,4768	0,3919	2,446	0	-0,0036
19,01	2433	2184	2,4988	2,4188	0,387	2,4472	0	-0,0036
19,02	2434	2184	2,5428	2,4184	0,3829	2,4504	0	-0,0032
19,03	2435	2185	2,5636	2,3976	0,3802	2,4512	0	-0,0032
19,04	2436	2185	2,5732	2,386	0,3792	2,4488	0	-0,0032
19,05	2436	2186	2,5468	2,4228	0,3806	2,4464	0	-0,0036
19,06	2437	2186	2,5904	2,4228	0,3853	2,4468	0	-0,0032
19,07	2437	2187	2,6168	2,4292	0,3929	2,4496	0	-0,0032
19,08	2438	2188	2,6428	2,4576	0,4015	2,4512	0	-0,0032
19,09	2438	2188	2,6176	2,4644	0,4005	2,45	0	-0,0036
19,1	2439	2189	2,6572	2,5052	0,4189	2,4472	0	-0,0036
19,11	2440	2189	2,642	2,5084	0,4256	2,4464	0	-0,0036
19,12	2441	2190	2,6496	2,5008	0,43	2,446	0	-0,0032
19,13	2442	2190	2,6188	2,484	0,4309	2,446	0	-0,0036
19,14	2442	2191	2,6416	2,4796	0,4289	2,4464	0	-0,0032
19,15	2443	2192	2,6572	2,4824	0,4244	2,4464	0	-0,0032
19,16	2444	2192	2,74	2,4004	0,418	2,4464	0	-0,0032
19,17	2444	2193	2,7068	2,3224	0,4094	2,4464	0	-0,0036
19,18	2445	2193	2,7476	2,3216	0,401	2,4464	0	-0,0032
19,19	2446	2194	2,7164	2,358	0,3942	2,446	0	-0,0032
19,2	2446	2194	2,68	2,3816	0,3895	2,4456	0	-0,0036
19,21	2447	2195	2,6412	2,4188	0,388	2,4456	0	-0,0032
19,22	2448	2195	2,5892	2,394	0,3889	2,446	0	-0,0032
19,23	2448	2196	2,5956	2,4272	0,3932	2,446	0	-0,0032
19,24	2449	2197	2,6424	2,4968	0,4009	2,446	0	-0,0036
19,25	2450	2197	2,5964	2,4712	0,4102	2,4464	0	-0,0036



19,26	2450	2198	2,6264	2,5348	0,4192	2,4464	0	-0,0032
19,27	2451	2198	2,5832	2,5348	0,4271	2,4476	0	-0,0036
19,28	2452	2199	2,6084	2,5416	0,4331	2,4504	0	-0,0036
19,29	2453	2199	2,6152	2,5364	0,436	2,4512	0	-0,0036
19,3	2453	2200	2,6644	2,5516	0,4345	2,452	0	-0,0036
19,31	2454	2200	2,6924	2,4928	0,4291	2,4512	0	-0,0032
19,32	2455	2201	2,7636	2,4232	0,4213	2,4516	0	-0,0036
19,33	2455	2202	2,7164	2,3664	0,4121	2,4516	0	-0,0036
19,34	2456	2202	2,7536	2,3036	0,4019	2,452	0	-0,0032
19,35	2457	2203	2,776	2,2912	0,393	2,452	0	-0,0032
19,36	2457	2203	2,79	2,256	0,3866	2,452	0	-0,0032
19,37	2458	2204	2,7344	2,3176	0,3828	2,4516	0	-0,0032
19,38	2459	2204	2,6868	2,3612	0,3821	2,4516	0	-0,0036
19,39	2459	2205	2,6344	2,3496	0,3844	2,4516	0	-0,0036
19,4	2460	2205	2,6592	2,4416	0,3895	2,45	0	-0,0036
19,41	2461	2206	2,5904	2,4748	0,3978	2,4472	0	-0,0036
19,42	2461	2207	2,5832	2,5308	0,4075	2,4464	0	-0,0036
19,43	2462	2207	2,5488	2,564	0,417	2,446	0	-0,0036
19,44	2463	2208	2,5584	2,5888	0,4254	2,446	0	-0,0036
19,45	2463	2208	2,574	2,5656	0,4324	2,4452	0	-0,0036
19,46	2464	2209	2,6396	2,562	0,4369	2,4428	0	-0,0036
19,47	2465	2209	2,6556	2,4972	0,4379	2,442	0	-0,0032
19,48	2466	2210	2,7348	2,5412	0,4348	2,4416	0	-0,0036
19,49	2467	2210	2,7052	2,4491	0,4444	2,442	0	-0,0032
19,5	2467	2211	2,396	2,4216	0,4426	2,4428	0	-0,0036
19,51	2468	2212	2,682	2,4068	0,4128	2,4448	0	-0,0032
19,52	2468	2212	2,6644	2,3636	0,4042	2,4456	0	-0,0032
19,53	2469	2213	2,6272	2,4256	0,3971	2,4484	0	-0,0036
19,54	2470	2213	2,5852	2,3912	0,3923	2,4512	0	-0,0036
19,55	2470	2214	2,5752	2,372	0,3904	2,452	0	-0,0032
19,56	2471	2214	2,606	2,4372	0,391	2,452	0	-0,0036
19,57	2472	2215	2,5708	2,4384	0,3946	2,452	0	-0,0036
19,58	2472	2216	2,5904	2,4688	0,401	2,452	0	-0,0036
19,59	2473	2216	2,5736	2,4996	0,4084	2,452	0	-0,0032
19,6	2473	2217	2,54145	2,54145	0,452	2,452	0	-0,0036
19,61	2474	2217	2,5056	2,5732	0,4193	2,452	0	-0,0032
19,62	2475	2218	2,4952	2,5932	0,4224	2,452	0	-0,0036
19,63	2476	2218	2,5368	2,542	0,4232	2,4508	0	-0,0032
19,64	2477	2219	2,624	2,5092	0,4207	2,4476	0	-0,0036
19,65	2477	2219	2,6976	2,4688	0,4156	2,4464	0	-0,0032
19,66	2478	2220	2,7093	2,4693	0,446	2,446	0	-0,0032
19,67	2479	2221	2,816	2,3568	0,4038	2,446	0	-0,0032
19,68	2479	2221	2,8416	2,286	0,3991	2,4472	0	-0,0036
19,69	2480	2222	2,8532	2,2824	0,3964	2,4504	0	-0,0036
19,7	2481	2222	2,7692	2,2112	0,3971	2,4516	0	-0,0036
19,71	2481	2223	2,738	2,2564	0,4013	2,4532	0	-0,0036
19,72	2482	2223	2,7072	2,3812	0,4082	2,4532	0	-0,0032
19,73	2483	2224	2,586	2,4256	0,4163	2,4556	0	-0,0036
19,74	2484	2224	2,4932	2,4856	0,424	2,4536	0	-0,0036
19,75	2484	2225	2,488	2,5344	0,4314	2,4528	0	-0,0032
19,76	2485	2226	2,5112	2,5816	0,4373	2,4524	0	-0,0036
19,77	2486	2226	2,5388	0,44	0,452	2,452	0	-0,0036
19,78	2486	2227	2,5264	2,4992	0,4399	2,452	0	-0,0036
19,79	2487	2227	2,5496	2,4344	0,4374	2,452	0	-0,0036
19,8	2488	2228	2,6504	2,3816	0,4322	2,452	0	-0,0036
19,81	2488	2228	2,708	2,3756	0,4255	2,4516	0	-0,0032
19,82	2489	2229	2,6952	2,354	0,4176	2,4516	0	-0,0036
19,83	2490	2229	2,7112	2,3692	0,4103	2,4524	0	-0,0032
19,84	2490	2230	2,6968	2,3432	0,4051	2,4536	0	-0,0036
19,85	2491	2231	2,7024	2,3648	0,4019	2,4556	0	-0,0036
19,86	2492	2231	2,7012	2,386	0,4012	2,456	0	-0,0036
19,87	2493	2232	2,6592	2,3676	0,4036	2,456	0	-0,0032
19,88	2493	2232	2,612	2,418	0,4088	2,456	0	-0,0032
19,89	2494	2233	2,5756	2,446	0,4165	2,4548	0	-0,0036
19,9	2495	2233	2,5288	2,474	0,4247	2,4528	0	-0,0036
19,91	2495	2234	2,5268	2,5252	0,4316	2,4524	0	-0,0036
19,92	2496	2234	2,4884	2,5548	0,4376	2,4492	0	-0,0032
19,93	2497	2235	2,5088	2,5888	0,442	2,4468	0	-0,0032
19,94	2497	2236	2,498	2,5828	0,4432	2,446	0	-0,0036
19,95	2498	2236	2,5244	2,5356	0,441	2,446	0	-0,0032
19,96	2499	2237	2,5808	2,478	0,4366	2,446	0	-0,0032
19,97	2500	2237	2,6792	2,5196	0,4298	2,446	0	-0,0032
19,98	2500	2238	2,672	2,402	0,422	2,446	0	-0,0036
19,99	2501	2238	2,7372	2,3956	0,414	2,4468	0	-0,0036
20	2502	2239	2,7368	2,3164	0,4074	2,45	0	-0,0032
20,01	2502	2240	2,8056	2,4043	0,4043	2,4516	0	-0,0036
20,02	2503	2240	2,8088	2,3432	0,4046	2,456	0	-0,0032
20,03	2504	2241	2,774	2,2872	0,4081	2,4604	0	-0,0032
20,04	2504	2241	2,7624	2,4068	0,4151	2,4616	0	-0,0032
20,05	2505	2242	2,7284	2,4244	0,4244	2,4616	0	-0,0036
20,06	2506	2242	2,6412	2,45	0,4354	2,4616	0	-0,0032
20,07	2507	2243	2,5186	2,5216	0,4456	2,462	0	-0,0032
20,08	2507	2243	2,5688	2,4984	0,4542	2,4612	0	-0,0032
20,09	2508	2244	2,574	2,5704	0,4607	2,4608	0	-0,0036
20,1	2509	2245	2,5264	2,5452	0,4645	2,458	0	-0,0036
20,11	2509	2245	2,5204	2,5064	0,465	2,4556	0	-0,0032
20,12	2510	2246	2,5356	2,4756	0,462	2,4544	0	-0,0032
20,13	2511	2246	2,5576	2,5156	0,4562	2,4544	0	-0,0036
20,14	2511	2247	2,5364	2,442	0,4487	2,4548	0	-0,0036
20,15	2512	2247	2,6116	2,4152	0,4404	2,4548	0	-0,0036
20,16	2513	2248	2,6852	2,376	0,432	2,4548	0	-0,0032
20,17	2514	2248	2,7708	2,3448	0,4244	2,4548	0	-0,0032
20,18	2514	2249	2,8094	2,3464	0,4195	2,4548	0	-0,0036
20,19	2515	2250	2,7924	2,2984	0,4174	2,4548	0	-0,0036
20,2	2516	2250	2,7632	2,3268	0,4177	2,4552	0	-0,0032
20,21	2516	2251	2,7056	2,3676	0,4206	2,4548	0	-0,0036
20,22	2517	2251	2,6576	2,3596	0,4259	2,4548	0	-0,0036



20,23	2518	2252	2,6852	2,4308	0,4326	2,4576	0	-0,0032
20,24	2518	2252	2,6608	2,4444	0,4392	2,4596	0	-0,0032
20,25	2519	2253	2,6384	2,4968	0,4439	2,4592	0	-0,0036
20,26	2520	2253	2,5808	2,5464	0,4459	2,456	0	-0,0032
20,27	2521	2254	2,5368	2,5304	0,4454	2,4548	0	-0,0032
20,28	2522	2255	2,5536	2,548	0,4417	2,4532	0	-0,0032
20,29	2522	2255	2,576	2,5404	0,4349	2,4512	0	-0,0036
20,3	2523	2256	2,5752	2,4672	0,4267	2,4508	0	-0,0036
20,31	2523	2256	2,6228	2,4632	0,4188	2,4508	0	-0,0036
20,32	2524	2257	2,6536	2,4176	0,4118	2,4508	0	-0,0032
20,33	2525	2257	2,7	2,3832	0,4057	2,4508	0	-0,0036
20,34	2530	2261	2,652	2,4112	0,4101	2,4508	0	-0,0036
20,35	2526	2258	2,73	2,3496	0,3994	2,4512	0	-0,0036
20,36	2527	2259	2,744	2,3568	0,3998	2,456	0	-0,0032
20,37	2528	2260	2,7684	2,4468	0,4015	2,4596	0	-0,0032
20,38	2528	2260	2,7328	2,4384	0,4042	2,4612	0	-0,0032
20,39	2529	2261	2,7048	2,4628	0,4081	2,4632	0	-0,0036
20,4	2530	2261	2,652	2,4612	0,4127	2,464	0	-0,0032
20,41	2530	2262	2,5824	2,4548	0,4168	2,462	0	-0,0032
20,42	2531	2262	2,5176	2,5188	0,42	2,4608	0	-0,0036
20,43	2532	2263	2,4208	2,5016	0,4226	2,46	0	-0,0036
20,44	2532	2263	2,4008	2,508	0,425	2,4564	0	-0,0032
20,45	2533	2264	2,4504	2,566	0,4262	2,4548	0	-0,0036
20,46	2534	2265	2,4504	2,5455	0,4255	2,4544	0	-0,0036
20,47	2535	2265	2,464	2,556	0,4235	2,4544	0	-0,0036
20,48	2535	2266	2,5144	2,518	0,4206	2,4544	0	-0,0032
20,49	2536	2266	2,5864	2,4564	0,417	2,4544	0	-0,0036
20,5	2537	2267	2,692	2,4432	0,4129	2,4548	0	-0,0036
20,51	2537	2267	2,632	2,388	0,4086	2,456	0	-0,0036
20,52	2538	2268	2,7388	2,406	0,4055	2,4588	0	-0,0032
20,53	2539	2268	2,7036	2,3688	0,4039	2,4604	0	-0,0032
20,54	2539	2269	2,6872	2,3104	0,4036	2,4656	0	-0,0036
20,55	2540	2270	2,7268	2,3348	0,4045	2,4688	0	-0,0036
20,56	2541	2270	2,7092	2,3736	0,4073	2,47	0	-0,0032
20,57	2542	2271	2,6632	2,4115	0,4124	2,4724	0	-0,0032
20,58	2542	2271	2,6092	2,4752	0,4168	2,4732	0	-0,0036
20,59	2543	2272	2,5196	2,5312	0,4224	2,4688	0	-0,0036
20,6	2544	2272	2,452	2,5308	0,4274	2,4656	0	-0,0036
20,61	2544	2273	2,442	2,5524	0,4328	2,464	0	-0,0036
20,62	2545	2274	2,4088	2,5292	0,4373	2,4616	0	-0,0036
20,63	2546	2274	2,5434	2,5392	0,4392	2,4604	0	-0,0036
20,64	2546	2275	2,4832	2,5296	0,4384	2,46	0	-0,0032
20,65	2547	2275	2,5564	2,4788	0,4348	2,46	0	-0,0032
20,66	2548	2276	2,6692	2,4656	0,4282	2,46	0	-0,0036
20,67	2548	2276	2,7476	2,4272	0,4193	2,4568	0	-0,0036
20,68	2549	2277	2,7656	2,4048	0,4081	2,4548	0	-0,0032
20,69	2550	2277	2,7768	2,4152	0,4155	2,4556	0	-0,0032
20,7	2550	2278	2,7812	2,374	0,387	2,4584	0	-0,0036
20,71	2551	2279	2,7972	2,3496	0,3791	2,4596	0	-0,0032
20,72	2552	2279	2,7664	2,3444	0,3734	2,4648	0	-0,0036
20,73	2552	2280	2,716	2,3532	0,3712	2,4688	0	-0,0036
20,74	2553	2280	2,6432	2,3884	0,3726	2,4696	0	-0,0036
20,75	2554	2281	2,5652	2,4528	0,3776	2,47	0	-0,0036
20,76	2555	2281	2,4864	2,4628	0,3851	2,4708	0	-0,0036
20,77	2555	2282	2,4772	2,5832	0,3937	2,4688	0	-0,0032
20,78	2556	2282	2,4248	2,5916	0,4031	2,4656	0	-0,0036
20,79	2557	2283	2,4344	2,5896	0,4122	2,4644	0	-0,0036
20,8	2557	2284	2,4188	2,566	0,4188	2,4624	0	-0,0036
20,81	2558	2284	2,4644	2,494	0,423	2,4612	0	-0,0032
20,82	2559	2285	2,5588	2,5228	0,4242	2,462	0	-0,0036
20,83	2559	2285	2,6272	2,4476	0,4226	2,4644	0	-0,0036
20,84	2560	2286	2,6576	2,39	0,4186	2,4652	0	-0,0036
20,85	2561	2286	2,7124	2,3968	0,4122	2,4684	0	-0,0032
20,86	2562	2287	2,7292	2,3428	0,4049	2,47	0	-0,0036
20,87	2562	2287	2,7252	2,358	0,3983	2,4712	0	-0,0032
20,88	2563	2288	2,6424	2,2904	0,3931	2,4736	0	-0,0036
20,89	2564	2289	2,6784	2,3036	0,3893	2,4744	0	-0,0032
20,9	2564	2289	2,6936	2,3332	0,3874	2,4748	0	-0,0036
20,91	2565	2290	2,6784	2,3708	0,3883	2,4748	0	-0,0036
20,92	2566	2290	2,5872	2,4168	0,3919	2,4748	0	-0,0036
20,93	2566	2291	2,5372	2,4668	0,3974	2,4744	0	-0,0036
20,94	2567	2291	2,486	2,5004	0,4038	2,4744	0	-0,0036
20,95	2568	2292	2,4816	2,5612	0,4114	2,4736	0	-0,0036
20,96	2568	2293	2,4632	2,568	0,4198	2,4716	0	-0,0036
20,97	2569	2293	2,4932	2,5616	0,4272	2,4708	0	-0,0032
20,98	2570	2294	2,5652	2,5508	0,4324	2,4708	0	-0,0036
20,99	2571	2294	2,616	2,5724	0,4354	2,4708	0	-0,0036
21	2571	2295	2,588	2,5392	0,4362	2,4708	0	-0,0036
21,01	2572	2295	2,6192	2,4876	0,4346	2,4704	0	-0,0032
21,02	2573	2296	2,6628	2,46	0,4298	2,4708	0	-0,0036
21,03	2573	2296	2,6916	2,4156	0,423	2,4708	0	-0,0036
21,04	2574	2297	2,7252	2,4184	0,4157	2,4708	0	-0,0036
21,05	2575	2298	2,7572	2,3756	0,4087	2,4728	0	-0,0032
21,06	2575	2298	2,7632	2,3476	0,4015	2,478	0	-0,0036
21,07	2576	2299	2,7476	2,3988	0,3954	2,48	0	-0,0036
21,08	2577	2299	2,6692	2,4008	0,3917	2,4804	0	-0,0036
21,09	2578	2300	2,6208	2,4708	0,39	2,4808	0	-0,0032
21,1	2578	2300	2,55	2,4864	0,3896	2,4804	0	-0,0036
21,11	2579	2301	2,5044	2,5144	0,3895	2,4804	0	-0,0032
21,12	2580	2301	2,444	2,5072	0,3908	2,4804	0	-0,0036
21,13	2580	2302	2,4408	2,4784	0,3932	2,4792	0	-0,0032
21,14	2581	2303	2,4716	2,5316	0,3956	2,476	0	-0,0032
21,15	2582	2303	2,5848	2,5468	0,3973	2,4748	0	-0,0036
21,16	2582	2304	2,4532	2,5116	0,3984	2,4744	0	-0,0032
21,17	2583	2304	2,4864	2,494	0,3994	2,4744	0	-0,0032
21,18	2584	2305	2,554	2,4548	0,4	2,476	0	-0,0036
21,19	2584	2305	2,6108	2,428	0,3998	2,4792	0	-0,0036



21,2	2585	2306	2,6544	2,4148	0,399	2,4804	0	-0,0036
21,21	2586	2306	2,7072	2,388	0,3985	2,482	0	-0,0036
21,22	2587	2307	2,7532	2,35	0,3982	2,484	0	-0,0036
21,23	2587	2308	2,7796	2,3544	0,397	2,4852	0	-0,0036
21,24	2588	2308	2,7116	2,3448	0,395	2,4888	0	-0,0036
21,25	2589	2309	2,6304	2,3708	0,3934	2,49	0	-0,0036
21,26	2589	2309	2,5936	2,412	0,3918	2,49	0	-0,0032
21,27	2590	2310	2,572	2,446	0,3905	2,49	0	-0,0036
21,28	2591	2310	2,55	2,4808	0,389	2,49	0	-0,0036
21,29	2591	2311	2,5288	2,4456	0,3881	2,4848	0	-0,0032
21,3	2592	2312	2,5288	2,418	0,3889	2,4816	0	-0,0032
21,31	2593	2312	2,536	2,4528	0,3908	2,4792	0	-0,0032
21,32	2594	2313	2,52	2,4472	0,3934	2,476	0	-0,0036
21,33	2594	2313	2,5264	2,4472	0,3962	2,4752	0	-0,0036
21,34	2595	2314	2,5728	2,4816	0,3994	2,4748	0	-0,0036
21,35	2596	2314	2,604	2,4928	0,4024	2,4748	0	-0,0036
21,36	2596	2315	2,6508	2,4992	0,4045	2,4764	0	-0,0036
21,37	2597	2315	2,7184	2,4892	0,405	2,482	0	-0,0036
21,38	2598	2316	2,7736	2,4624	0,4049	2,484	0	-0,0032
21,39	2598	2317	2,8256	2,4836	0,4046	2,4864	0	-0,0036
21,4	2599	2317	2,8064	2,4652	0,4034	2,4892	0	-0,0036
21,41	2600	2318	2,7484	2,4308	0,4014	2,4904	0	-0,0036
21,42	2601	2318	2,7236	2,4552	0,3994	2,4904	0	-0,0036
21,43	2601	2319	2,6424	2,4608	0,3972	2,4904	0	-0,0032
21,44	2602	2319	2,5836	2,476	0,3954	2,4888	0	-0,0032
21,45	2603	2320	2,5496	2,4872	0,3932	2,486	0	-0,0036
21,46	2603	2321	2,5036	2,472	0,3911	2,4844	0	-0,0032
21,47	2604	2321	2,4988	2,486	0,3902	2,484	0	-0,0036
21,48	2605	2322	2,4896	2,5016	0,3906	2,4844	0	-0,0036
21,49	2605	2322	2,4596	2,472	0,3916	2,4836	0	-0,0036
21,5	2606	2323	2,4928	2,4956	0,3932	2,4816	0	-0,0032
21,51	2607	2323	2,5296	2,5132	0,3954	2,4808	0	-0,0036
21,52	2608	2324	2,5616	2,4856	0,398	2,4824	0	-0,0036
21,53	2608	2324	2,6332	2,4868	0,4003	2,484	0	-0,0036
21,54	2609	2325	2,6864	2,4184	0,4012	2,4848	0	-0,0032
21,55	2610	2326	2,7272	2,4028	0,4009	2,488	0	-0,0032
21,56	2610	2326	2,7372	2,418	0,3998	2,49	0	-0,0032
21,57	2611	2327	2,7008	2,3948	0,3968	2,4904	0	-0,0036
21,58	2612	2327	2,7176	2,4208	0,3922	2,4908	0	-0,0032
21,59	2612	2328	2,6812	2,442	0,3865	2,4908	0	-0,0036
21,6	2613	2328	2,6308	2,4588	0,3811	2,4908	0	-0,0036
21,61	2614	2329	2,614	2,432	0,3769	2,4904	0	-0,0036
21,62	2615	2329	2,5772	2,4072	0,3739	2,4888	0	-0,0032
21,63	2615	2330	2,5668	2,406	0,3714	2,486	0	-0,0036
21,64	2616	2331	2,5304	2,4628	0,3712	2,4848	0	-0,0036
21,65	2617	2331	2,444	2,4372	0,3731	2,4828	0	-0,0036
21,66	2617	2331	2,4312	2,4952	0,3757	2,4812	0	-0,0032
21,67	2618	2332	2,4216	2,5696	0,3782	2,48	0	-0,0036
21,68	2619	2333	2,4088	2,524	0,3816	2,4764	0	-0,0032
21,69	2619	2333	2,4724	2,5764	0,385	2,4752	0	-0,0036
21,7	2620	2334	2,5436	2,4884	0,3881	2,4772	0	-0,0032
21,71	2621	2335	2,596	2,496	0,39	2,4796	0	-0,0036
21,72	2622	2335	2,654	2,4724	0,3908	2,4804	0	-0,0036
21,73	2622	2336	2,7648	2,3984	0,392	2,4828	0	-0,0036
21,74	2623	2336	2,8052	2,422	0,3928	2,4844	0	-0,0036
21,75	2624	2337	2,7984	2,3892	0,3919	2,4864	0	-0,0036
21,76	2624	2337	2,7668	2,408	0,3905	2,4892	0	-0,0032
21,77	2625	2338	2,7408	2,4056	0,389	2,4884	0	-0,0036
21,78	2626	2338	2,7124	2,424	0,3878	2,488	0	-0,0032
21,79	2626	2339	2,6572	2,4452	0,3868	2,4856	0	-0,0036
21,8	2627	2340	2,5956	2,4756	0,3858	2,484	0	-0,0036
21,81	2628	2340	2,5	2,49	0,3865	2,4816	0	-0,0036
21,82	2629	2341	2,4716	2,4852	0,3893	2,4808	0	-0,0036
21,83	2629	2341	2,5028	2,5456	0,3925	2,4778	0	-0,0032
21,84	2630	2342	2,5096	2,524	0,3954	2,4756	0	-0,0032
21,85	2631	2342	2,5356	2,5528	0,3983	2,4752	0	-0,0036
21,86	2631	2343	2,556	2,5004	0,4008	2,4748	0	-0,0032
21,87	2632	2344	2,6164	2,466	0,4022	2,4748	0	-0,0036
21,88	2633	2344	2,7204	2,4896	0,402	2,4748	0	-0,0032
21,89	2633	2345	2,7368	2,4376	0,3998	2,4748	0	-0,0036
21,9	2634	2345	2,7368	2,444	0,3978	2,4752	0	-0,0032
21,91	2635	2346	2,7432	2,4556	0,395	2,4784	0	-0,0036
21,92	2635	2346	2,7252	2,4544	0,3916	2,48	0	-0,0032
21,93	2636	2347	2,6932	2,4364	0,388	2,4808	0	-0,0036
21,94	2637	2347	2,6688	2,4028	0,3848	2,4812	0	-0,0032
21,95	2637	2348	2,6568	2,4048	0,3824	2,4808	0	-0,0036
21,96	2638	2349	2,6264	2,4172	0,3806	2,4804	0	-0,0036
21,97	2639	2349	2,5544	2,4096	0,379	2,4808	0	-0,0036
21,98	2640	2350	2,5204	2,442	0,3787	2,48	0	-0,0032
21,99	2640	2350	2,5324	2,5208	0,3802	2,4764	0	-0,0036
22	2641	2351	2,5028	2,5172	0,3823	2,4752	0	-0,0032
22,01	2642	2351	2,4908	2,5516	0,3842	2,4732	0	-0,0036
22,02	2642	2352	2,49	2,5488	0,3862	2,4716	0	-0,0032
22,03	2643	2352	2,5188	2,5268	0,3882	2,4716	0	-0,0032
22,04	2644	2353	2,5848	2,5304	0,3905	2,4712	0	-0,0036
22,05	2644	2354	2,586	2,4712	0,3923	2,4712	0	-0,0036
22,06	2645	2354	2,604	2,4376	0,3934	2,4712	0	-0,0032
22,07	2646	2355	2,666	2,4416	0,3949	2,4736	0	-0,0032
22,08	2646	2355	2,6988	2,4308	0,3966	2,4744	0	-0,0036
22,09	2647	2356	2,7076	2,4144	0,3973	2,4752	0	-0,0036
22,1	2648	2356	2,7348	2,3944	0,3973	2,4752	0	-0,0032
22,11	2649	2357	2,758	2,3576	0,3972	2,4756	0	-0,0032
22,12	2650	2357	2,7512	2,3592	0,3972	2,4792	0	-0,0036
22,13	2650	2358	2,7068	2,356	0,3973	2,4804	0	-0,0032
22,14	2651	2359	2,6516	2,3436	0,3968	2,478	0	-0,0036
22,15	2651	2359	2,6336	2,412	0,3964	2,4756	0	-0,0036
22,16	2652	2360	2,5912	2,4428	0,3964	2,4744	0	-0,0036



22,17	2653	2360	2,5404	2,4984	0,3961	2,4724	0	-0,0036
22,18	2653	2361	2,4956	2,5376	0,3942	2,4712	0	-0,0032
22,19	2654	2361	2,468	2,4952	0,3917	2,4696	0	-0,0032
22,2	2655	2362	2,5	2,5116	0,3887	2,4664	0	-0,0036
22,21	2655	2363	2,5272	2,4852	0,3859	2,4656	0	-0,0036
22,22	2656	2363	2,5476	2,466	0,3839	2,4648	0	-0,0032
22,23	2657	2364	2,5336	2,476	0,3821	2,4652	0	-0,0032
22,24	2658	2364	2,6944	2,4592	0,382	2,4644	0	-0,0036
22,25	2658	2365	2,7288	2,4316	0,3846	2,4624	0	-0,0036
22,26	2659	2365	2,7584	2,4148	0,3887	2,462	0	-0,0036
22,27	2660	2366	2,7772	2,4248	0,3937	2,4668	0	-0,0032
22,28	2666	2366	2,7428	2,3994	0,3994	2,4704	0	-0,0036
22,29	2661	2367	2,6916	2,5096	0,405	2,4712	0	-0,0032
22,3	2662	2368	2,5908	2,4676	0,4099	2,4712	0	-0,0032
22,31	2662	2368	2,5744	2,5456	0,4138	2,4712	0	-0,0032
22,32	2663	2369	2,5368	2,534	0,4162	2,4688	0	-0,0032
22,33	2664	2369	2,49	2,5148	0,4183	2,466	0	-0,0032
22,34	2664	2370	2,482	2,5304	0,42	2,4648	0	-0,0036
22,35	2665	2370	2,47	2,468	0,4202	2,4628	0	-0,0032
22,36	2666	2371	2,4716	2,5004	0,4192	2,4612	0	-0,0032
22,37	2666	2371	2,482	2,4924	0,4178	2,4596	0	-0,0032
22,38	2667	2372	2,486	2,4612	0,4159	2,4568	0	-0,0036
22,39	2668	2373	2,512	2,4504	0,4135	2,456	0	-0,0032
22,4	2669	2373	2,5464	2,41	0,4094	2,4608	0	-0,0036
22,41	2669	2374	2,6612	2,4724	0,4051	2,464	0	-0,0032
22,42	2670	2374	2,7172	2,4684	0,4013	2,4656	0	-0,0036
22,43	2671	2375	2,7508	2,4448	0,3972	2,4692	0	-0,0032
22,44	2671	2375	2,7724	2,416	0,3918	2,4708	0	-0,0036
22,45	2672	2376	2,739	2,4252	0,387	2,4708	0	-0,0032
22,46	2673	2376	2,7216	2,3764	0,3832	2,4712	0	-0,0036
22,47	2673	2377	2,6916	2,4432	0,3805	2,4712	0	-0,0032
22,48	2674	2378	2,5992	2,438	0,3791	2,4708	0	-0,0036
22,49	2675	2378	2,526	2,4608	0,3785	2,4712	0	-0,0032
22,5	2675	2379	2,484	2,4916	0,38	2,4696	0	-0,0032
22,51	2676	2379	2,452	2,4732	0,3836	2,466	0	-0,0032
22,52	2677	2380	2,4408	2,5184	0,3871	2,4648	0	-0,0036
22,53	2677	2380	2,4256	2,5072	0,3907	2,4628	0	-0,0036
22,54	2678	2381	2,4044	2,5216	0,3949	2,4616	0	-0,0036
22,55	2679	2381	2,476	2,5304	0,3992	2,4604	0	-0,0032
22,56	2679	2382	2,5504	2,506	0,4033	2,4572	0	-0,0036
22,57	2680	2383	2,6063	2,4063	0,4056	2,4556	0	-0,0036
22,58	2681	2383	2,6608	2,44	0,4086	2,458	0	-0,0036
22,59	2682	2384	2,7216	2,398	0,4112	2,4604	0	-0,0032
22,6	2682	2384	2,7232	2,368	0,4126	2,4612	0	-0,0032
22,61	2683	2385	2,7364	2,4016	0,4124	2,4612	0	-0,0032
22,62	2684	2385	2,7044	2,3936	0,4114	2,4612	0	-0,0036
22,63	2685	2386	2,7216	2,4296	0,4096	2,4616	0	-0,0036
22,64	2685	2387	2,7036	2,4036	0,4073	2,4612	0	-0,0036
22,65	2686	2387	2,6888	2,4228	0,4049	2,4612	0	-0,0032
22,66	2686	2388	2,6588	2,42	0,4022	2,4608	0	-0,0032
22,67	2687	2388	2,6036	2,376	0,4012	2,4608	0	-0,0032
22,68	2688	2389	2,5312	2,4308	0,4018	2,4608	0	-0,0036
22,69	2688	2389	2,5188	2,4776	0,4037	2,4612	0	-0,0036
22,7	2689	2390	2,4776	2,492	0,4066	2,4608	0	-0,0036
22,71	2690	2390	2,484	2,5436	0,4105	2,4568	0	-0,0032
22,72	2690	2391	2,4864	2,5544	0,4154	2,4528	0	-0,0036
22,73	2691	2392	2,5416	2,6144	0,4206	2,452	0	-0,0032
22,74	2692	2392	2,566	2,61	0,4244	2,4516	0	-0,0036
22,75	2692	2393	2,608	2,5652	0,4272	2,4516	0	-0,0032
22,76	2693	2393	2,6708	2,5024	0,429	2,4528	0	-0,0036
22,77	2694	2394	2,7208	2,478	0,4295	2,4548	0	-0,0032
22,78	2695	2394	2,6912	2,4276	0,4274	2,456	0	-0,0036
22,79	2695	2395	2,702	2,4224	0,423	2,4592	0	-0,0032
22,8	2696	2395	2,7216	2,3832	0,4168	2,4608	0	-0,0032
22,81	2697	2396	2,7308	2,3984	0,4091	2,4604	0	-0,0032
22,82	2697	2397	2,7136	2,4296	0,4006	2,4608	0	-0,0032
22,83	2698	2397	2,6732	2,3908	0,3917	2,4608	0	-0,0036
22,84	2699	2398	2,6208	2,3824	0,3841	2,458	0	-0,0036
22,85	2699	2398	2,5972	2,4164	0,3791	2,4556	0	-0,0036
22,86	2700	2399	2,5504	2,4592	0,3766	2,4552	0	-0,0036
22,87	2701	2399	2,5144	2,4808	0,3762	2,4552	0	-0,0036
22,88	2701	2400	2,5236	2,4992	0,3788	2,4552	0	-0,0032
22,89	2702	2400	2,5712	2,5404	0,3847	2,4552	0	-0,0036
22,9	2703	2401	2,5596	2,5368	0,393	2,4552	0	-0,0032
22,91	2703	2402	2,5768	2,49	0,4024	2,4548	0	-0,0032
22,92	2704	2402	2,6412	2,4356	0,412	2,4524	0	-0,0032
22,93	2705	2403	2,6956	2,4528	0,4214	2,4516	0	-0,0036
22,94	2705	2403	2,692	2,4576	0,4301	2,4528	0	-0,0036
22,95	2706	2404	2,6828	2,468	0,4358	2,4544	0	-0,0036
22,96	2707	2404	2,6984	2,472	0,4384	2,4552	0	-0,0032
22,97	2709	2405	2,696	2,4488	0,4382	2,4548	0	-0,0032
22,98	2708	2405	2,698	2,416	0,4354	2,4552	0	-0,0036
22,99	2709	2406	2,6708	2,3628	0,4304	2,4548	0	-0,0036
23	2710	2407	2,6396	2,374	0,4236	2,4524	0	-0,0032
23,01	2710	2407	2,5924	2,3852	0,4157	2,4516	0	-0,0036
23,02	2711	2408	2,5564	2,3872	0,4094	2,4516	0	-0,0036
23,03	2712	2409	2,502	2,4043	0,4043	2,4516	0	-0,0036
23,04	2712	2409	2,4616	2,4548	0,4003	2,4512	0	-0,0032
23,05	2713	2409	2,4456	2,4592	0,3984	2,4512	0	-0,0036
23,06	2714	2410	2,4612	2,4884	0,3989	2,4512	0	-0,0036
23,07	2714	2411	2,458	2,5084	0,4019	2,4512	0	-0,0036
23,08	2715	2411	2,5116	2,5088	0,4067	2,4516	0	-0,0032
23,09	2716	2412	2,562	2,4872	0,4122	2,4516	0	-0,0036
23,1	2716	2412	2,6028	2,4804	0,419	2,4516	0	-0,0036
23,11	2717	2413	2,63	2,472	0,4273	2,4516	0	-0,0032
23,12	2718	2413	2,662	2,5196	0,4346	2,4528	0	-0,0032
23,13	2718	2414	2,6492	2,4864	0,44	2,4548	0	-0,0036



23,14	2719	2414	2,6724	2,54	0,4438	2,4552	0	-0,0036
23,15	2720	2415	2,62	2,5068	0,4452	2,4584	0	-0,0036
23,16	2721	2416	2,5984	2,494	0,4438	2,4608	0	-0,0036
23,17	2721	2416	2,5844	2,5116	0,4386	2,4592	0	-0,0036
23,18	2722	2417	2,5692	2,4796	0,4312	2,4564	0	-0,0036
23,19	2723	2417	2,522	2,4722	0,4235	2,4552	0	-0,0036
23,2	2723	2418	2,5136	2,4588	0,416	2,4552	0	-0,0032
23,21	2724	2418	2,5112	2,4544	0,409	2,4552	0	-0,0036
23,22	2725	2419	2,5488	2,4972	0,4044	2,4548	0	-0,0036
23,23	2725	2419	2,5272	2,4732	0,4028	2,4524	0	-0,0036
23,24	2726	2420	2,5844	2,478	0,4046	2,4516	0	-0,0032
23,25	2727	2421	2,6088	2,4688	0,4088	2,4528	0	-0,0036
23,26	2727	2421	2,6532	2,4712	0,4148	2,454	0	-0,0032
23,27	2728	2422	2,6484	2,4568	0,4224	2,4548	0	-0,0036
23,28	2729	2422	2,6748	2,5164	0,4312	2,4552	0	-0,0036
23,29	2729	2423	2,6728	2,486	0,4387	2,4552	0	-0,0036
23,3	2730	2423	2,7364	2,5432	0,444	2,4568	0	-0,0036
23,31	2731	2424	2,7	2,5104	0,4468	2,46	0	-0,0036
23,32	2732	2425	2,7124	2,4688	0,4468	2,4608	0	-0,0032
23,33	2732	2425	2,7152	2,4352	0,444	2,4608	0	-0,0036
23,34	2733	2426	2,6988	2,4504	0,4386	2,4608	0	-0,0036
23,35	2734	2426	2,6288	2,4224	0,4314	2,4596	0	-0,0036
23,36	2734	2427	2,592	2,432	0,4246	2,4544	0	-0,0032
23,37	2735	2427	2,5696	2,4186	0,4186	2,452	0	-0,0036
23,38	2736	2428	2,6328	2,4336	0,4142	2,4488	0	-0,0036
23,39	2736	2428	2,6132	2,4564	0,4117	2,446	0	-0,0036
23,4	2737	2429	2,6088	2,4048	0,4121	2,446	0	-0,0032
23,41	2738	2429	2,608	2,434	0,4148	2,4488	0	-0,0032
23,42	2738	2430	2,6368	2,4432	0,4195	2,4508	0	-0,0032
23,43	2739	2431	2,5796	2,4416	0,4252	2,4512	0	-0,0036
23,44	2740	2431	2,6068	2,538	0,4314	2,4512	0	-0,0036
23,45	2740	2432	2,6016	2,4692	0,4386	2,4516	0	-0,0036
23,46	2741	2432	2,6596	2,4976	0,4454	2,4568	0	-0,0036
23,47	2742	2433	2,634	2,4536	0,4501	2,46	0	-0,0036
23,48	2742	2433	2,6648	2,4388	0,4531	2,4612	0	-0,0032
23,49	2743	2434	2,6744	2,4168	0,4543	2,464	0	-0,0036
23,5	2744	2435	2,6508	2,4336	0,4534	2,4648	0	-0,0036
23,51	2744	2435	2,5784	2,4712	0,4504	2,4632	0	-0,0036
23,52	2745	2436	2,5704	2,472	0,4453	2,4616	0	-0,0032
23,53	2746	2436	2,5236	2,4388	0,4399	2,4612	0	-0,0036
23,54	2747	2437	2,5024	2,4254	0,4376	2,4576	0	-0,0036
23,55	2747	2437	2,48	2,4456	0,432	2,456	0	-0,0036
23,56	2748	2438	2,494	2,4032	0,43	2,456	0	-0,0036
23,57	2749	2438	2,4888	2,4092	0,4307	2,4552	0	-0,0032
23,58	2749	2439	2,5168	2,438	0,4337	2,4548	0	-0,0032
23,59	2750	2440	2,5264	2,4504	0,4382	2,4552	0	-0,0036
23,6	2751	2441	2,5712	2,4435	0,4452	2,4552	0	-0,0036
23,61	2751	2441	2,5744	2,4836	0,4488	2,4564	0	-0,0036
23,62	2752	2441	2,6096	2,5064	0,4542	2,4596	0	-0,0036
23,63	2753	2442	2,6108	2,5112	0,4585	2,4612	0	-0,0036
23,64	2753	2442	2,6284	2,4924	0,46	2,4632	0	-0,0036
23,65	2754	2443	2,6584	2,51	0,4594	2,4648	0	-0,0032
23,66	2755	2444	2,6768	2,4896	0,456	2,4648	0	-0,0036
23,67	2755	2444	2,6604	2,4692	0,4504	2,4652	0	-0,0036
23,68	2756	2445	2,6472	2,4676	0,4428	2,4652	0	-0,0036
23,69	2757	2445	2,6156	2,4136	0,4333	2,4632	0	-0,0036
23,7	2758	2446	2,6156	2,3968	0,4238	2,4616	0	-0,0036
23,71	2758	2446	2,604	2,4488	0,4162	2,4608	0	-0,0036
23,72	2759	2447	2,5812	2,4152	0,4099	2,4576	0	-0,0032
23,73	2760	2447	2,5892	2,4188	0,4054	2,4556	0	-0,0032
23,74	2760	2448	2,584	2,436	0,4033	2,4552	0	-0,0036
23,75	2761	2449	2,576	2,448	0,4043	2,4556	0	-0,0036
23,76	2762	2449	2,5844	2,498	0,4084	2,4556	0	-0,0036
23,77	2762	2450	2,5104	2,4996	0,4151	2,4556	0	-0,0032
23,78	2763	2450	2,6408	2,49	0,4235	2,4556	0	-0,0032
23,79	2764	2451	2,6676	2,5032	0,4343	2,4564	0	-0,0032
23,8	2764	2451	2,6676	2,442	0,4459	2,4596	0	-0,0036
23,81	2765	2452	2,7136	2,438	0,4565	2,4608	0	-0,0032
23,82	2766	2452	2,714	2,4404	0,4646	2,4628	0	-0,0036
23,83	2766	2453	2,6776	2,4348	0,4694	2,4644	0	-0,0032
23,84	2767	2454	2,6352	2,4816	0,471	2,4644	0	-0,0036
23,85	2768	2454	2,5736	2,4792	0,4684	2,4624	0	-0,0036
23,86	2769	2455	2,4836	2,4512	0,4607	2,4612	0	-0,0032
23,87	2769	2455	2,4532	2,4816	0,4502	2,4592	0	-0,0032
23,88	2770	2456	2,4228	2,4368	0,439	2,4564	0	-0,0036
23,89	2771	2456	2,446	2,4164	0,4275	2,4552	0	-0,0032
23,9	2771	2457	2,4284	2,4116	0,4165	2,4528	0	-0,0036
23,91	2772	2457	2,456	2,4024	0,4079	2,4516	0	-0,0032
23,92	2773	2458	2,4772	2,44	0,4031	2,4524	0	-0,0036
23,93	2773	2459	2,5176	2,4536	0,4026	2,4544	0	-0,0032
23,94	2774	2459	2,5196	2,4236	0,4062	2,4548	0	-0,0032
23,95	2775	2460	2,5012	2,4944	0,4135	2,4552	0	-0,0032
23,96	2775	2460	2,6112	2,4592	0,4247	2,4552	0	-0,0036
23,97	2776	2461	2,6724	2,4608	0,4382	2,4564	0	-0,0032
23,98	2777	2461	2,696	2,49	0,4516	2,462	0	-0,0036
23,99	2777	2462	2,7092	2,486	0,4624	2,4644	0	-0,0036
24	2778	2462	2,67	2,5104	0,4698	2,4668	0	-0,0036
24,01	2779	2463	2,6324	2,5672	0,4728	2,4696	0	-0,0032
24,02	2779	2464	2,5256	2,5184	0,4697	2,4696	0	-0,0032
24,03	2780	2464	2,5288	2,61	0,4607	2,4668	0	-0,0036
24,04	2781	2465	2,422	2,5084	0,4472	2,4656	0	-0,0036
24,05	2782	2465	2,4364	2,4552	0,4324	2,4652	0	-0,0032
24,06	2783	2466	2,4344	2,4478	0,4278	2,4652	0	-0,0032
24,07	2783	2466	2,4692	2,3488	0,405	2,4648	0	-0,0032
24,08	2784	2467	2,492	2,3908	0,3962	2,4628	0	-0,0036
24,09	2784	2468	2,5052	2,3968	0,3934	2,4616	0	-0,0032
24,1	2785	2468	2,4812	2,3972	0,3959	2,4612	0	-0,0036



24,11	2786	2469	2,5152	2,4628	0,4036	2,4612	0	-0,0032
24,12	2786	2469	2,4764	2,504	0,414	2,4612	0	-0,0036
24,13	2787	2470	2,5244	2,5384	0,4261	2,4628	0	-0,0032
24,14	2788	2470	2,556	2,5284	0,4387	2,4644	0	-0,0032
24,15	2788	2471	2,622	2,5504	0,4489	2,4656	0	-0,0036
24,16	2789	2471	2,63	2,516	0,4589	2,4680	0	-0,0032
24,17	2790	2472	2,686	2,5804	0,4571	2,4704	0	-0,0032
24,18	2790	2473	2,6156	2,4608	0,455	2,4708	0	-0,0036
24,19	2791	2473	2,6408	2,4916	0,4486	2,4712	0	-0,0036
24,2	2792	2474	2,5912	2,46	0,4385	2,4708	0	-0,0036
24,21	2793	2474	2,6236	2,404	0,4259	2,4708	0	-0,0032
24,22	2793	2475	2,5992	2,404	0,4134	2,4708	0	-0,0036
24,23	2794	2475	2,5692	2,332	0,4025	2,4692	0	-0,0036
24,24	2795	2476	2,5556	2,3536	0,3931	2,4636	0	-0,0036
24,25	2795	2476	2,5792	2,3668	0,3868	2,4616	0	-0,0036
24,26	2796	2477	2,5428	2,3712	0,384	2,4612	0	-0,0032
24,27	2797	2478	2,562	2,4644	0,3847	2,4612	0	-0,0032
24,28	2797	2478	2,536	2,4572	0,389	2,4612	0	-0,0036
24,29	2798	2479	2,6352	2,5068	0,395	2,4612	0	-0,0036
24,3	2799	2479	2,678	2,4928	0,4025	2,4612	0	-0,0032
24,31	2799	2480	2,7288	2,504	0,4111	2,4624	0	-0,0032
24,32	2800	2480	2,7032	2,4788	0,4193	2,464	0	-0,0036
24,33	2801	2481	2,708	2,5528	0,4256	2,466	0	-0,0036
24,34	2801	2481	2,6112	2,482	0,4298	2,4716	0	-0,0032
24,35	2802	2482	2,6	2,4992	0,4318	2,474	0	-0,0036
24,36	2803	2483	2,5344	2,5164	0,4314	2,4748	0	-0,0036
24,37	2804	2483	2,5152	2,49	0,4283	2,4748	0	-0,0036
24,38	2804	2484	2,5004	2,502	0,4231	2,4748	0	-0,0032
24,39	2805	2485	2,5314	2,45	0,4172	2,4748	0	-0,0032
24,4	2805	2485	2,5492	2,4164	0,412	2,4748	0	-0,0036
24,41	2806	2485	2,5924	2,4164	0,4078	2,4728	0	-0,0036
24,42	2807	2486	2,598	2,384	0,4054	2,4676	0	-0,0032
24,43	2808	2486	2,5996	2,3988	0,4049	2,4656	0	-0,0036
24,44	2808	2487	2,5692	2,3816	0,407	2,4636	0	-0,0036
24,45	2809	2487	2,6076	2,4106	0,4106	2,4636	0	-0,0036
24,46	2810	2488	2,6588	2,45	0,4138	2,4616	0	-0,0032
24,47	2810	2489	2,6908	2,47	0,4162	2,4636	0	-0,0036
24,48	2811	2489	2,6664	2,484	0,418	2,4648	0	-0,0036
24,49	2812	2490	2,6636	2,504	0,4187	2,4672	0	-0,0036
24,5	2812	2490	2,6652	2,4472	0,4175	2,47	0	-0,0032
24,51	2813	2491	2,6741	2,4141	0,4178	2,4708	0	-0,0036
24,52	2814	2492	2,6628	2,4688	0,4102	2,4732	0	-0,0032
24,53	2814	2492	2,6208	2,4532	0,4056	2,4748	0	-0,0032
24,54	2815	2493	2,6228	2,4744	0,4004	2,4748	0	-0,0032
24,55	2816	2493	2,5804	2,4724	0,3946	2,4748	0	-0,0036
24,56	2816	2494	2,514	2,4696	0,3895	2,4748	0	-0,0036
24,57	2817	2494	2,4864	2,4912	0,3866	2,4704	0	-0,0036
24,58	2818	2495	2,4768	2,4896	0,3858	2,4664	0	-0,0032
24,59	2819	2495	2,44	2,4896	0,3862	2,4648	0	-0,0036
24,6	2819	2496	2,4132	2,486	0,389	2,4624	0	-0,0032
24,61	2820	2497	2,434	2,458	0,3944	2,4612	0	-0,0036
24,62	2821	2497	2,5356	2,4008	0,4008	2,4608	0	-0,0032
24,63	2821	2498	2,5908	2,466	0,407	2,4608	0	-0,0036
24,64	2822	2498	2,6216	2,4432	0,4122	2,4616	0	-0,0036
24,65	2823	2499	2,6272	2,4412	0,4165	2,4668	0	-0,0036
24,66	2823	2499	2,6704	2,4672	0,4196	2,47	0	-0,0032
24,67	2824	2500	2,6496	2,4088	0,4199	2,472	0	-0,0032
24,68	2825	2500	2,6536	2,4576	0,4176	2,474	0	-0,0032
24,69	2825	2501	2,5968	2,3964	0,4142	2,4748	0	-0,0032
24,7	2826	2502	2,6052	2,392	0,4098	2,4748	0	-0,0032
24,71	2827	2502	2,5752	2,4044	0,4045	2,4748	0	-0,0032
24,72	2827	2503	2,5356	2,3776	0,3988	2,474	0	-0,0032
24,73	2828	2503	2,4696	2,434	0,3932	2,472	0	-0,0032
24,74	2829	2504	2,4844	2,444	0,3901	2,4712	0	-0,0032
24,75	2829	2504	2,4496	2,452	0,3888	2,4668	0	-0,0032
24,76	2830	2505	2,436	2,5016	0,3888	2,462	0	-0,0032
24,77	2831	2506	2,4	2,526	0,3906	2,4604	0	-0,0036
24,78	2831	2506	2,4676	2,5664	0,3937	2,4548	0	-0,0032
24,79	2832	2507	2,4856	2,5668	0,3968	2,452	0	-0,0036
24,8	2833	2507	2,5412	2,5456	0,3995	2,4512	0	-0,0036
24,81	2833	2508	2,5752	2,5048	0,4002	2,4512	0	-0,0036
24,82	2834	2508	2,6352	2,5512	0,3997	2,4512	0	-0,0032
24,83	2835	2509	2,6244	2,4672	0,3984	2,4532	0	-0,0032
24,84	2835	2509	2,6952	2,4528	0,3958	2,4544	0	-0,0032
24,85	2836	2510	2,6688	2,4016	0,3925	2,4572	0	-0,0036
24,86	2837	2511	2,7056	2,4188	0,3896	2,4628	0	-0,0036
24,87	2837	2511	2,6592	2,45	0,3869	2,4644	0	-0,0036
24,88	2838	2512	2,6188	2,478	0,3851	2,4676	0	-0,0032
24,89	2839	2512	2,5272	2,5232	0,3834	2,47	0	-0,0036
24,9	2839	2513	2,4972	2,5636	0,3818	2,4712	0	-0,0032
24,91	2840	2513	2,3936	2,5396	0,382	2,4736	0	-0,0036
24,92	2841	2514	2,388	2,5628	0,3833	2,474	0	-0,0032
24,93	2841	2514	2,3212	2,6084	0,3848	2,4728	0	-0,0036
24,94	2842	2515	2,3488	2,5992	0,3876	2,4712	0	-0,0032
24,95	2843	2516	2,3576	2,5864	0,3914	2,4704	0	-0,0036
24,96	2843	2516	2,4008	2,53	0,3964	2,4672	0	-0,0036
24,97	2844	2517	2,4124	2,492	0,4016	2,4652	0	-0,0036
24,98	2845	2517	2,5256	2,492	0,406	2,4636	0	-0,0036
24,99	2845	2518	2,5776	2,4084	0,4092	2,4616	0	-0,0032
25	2846	2518	2,6856	2,44	0,411	2,4612	0	-0,0032
25,01	2847	2519	2,6512	2,3468	0,4103	2,4628	0	-0,0036
25,02	2847	2519	2,7148	2,3252	0,4073	2,4644	0	-0,0032
25,03	2848	2520	2,726	2,3146	0,4103	2,466	0	-0,0032
25,04	2849	2521	2,732	2,296	0,3979	2,4716	0	-0,0032
25,05	2850	2521	2,6532	2,3364	0,393	2,474	0	-0,0036
25,06	2850	2522	2,6148	2,332	0,3881	2,4768	0	-0,0032
25,07	2851	2522	2,546	2,3576	0,3844	2,4796	0	-0,0032



25,08	2852	2523	2,5176	2,44	0,383	2,4796	0	-0,0036
25,09	2852	2523	2,42	2,4572	0,3844	2,4768	0	-0,0036
25,1	2853	2524	2,418	2,4984	0,3876	2,4752	0	-0,0032
25,11	2854	2524	2,4132	2,5232	0,392	2,4712	0	-0,0032
25,12	2854	2525	2,458	2,52	0,3972	2,4664	0	-0,0036
25,13	2855	2526	2,4824	2,4688	0,4022	2,4648	0	-0,0032
25,14	2856	2526	2,5616	2,484	0,4056	2,4628	0	-0,0036
25,15	2856	2527	2,602	2,438	0,4064	2,4612	0	-0,0032
25,16	2857	2527	2,6944	2,438	0,4044	2,4608	0	-0,0032
25,17	2858	2528	2,7112	2,41	0,4007	2,4608	0	-0,0032
25,18	2858	2528	2,7604	2,3748	0,3956	2,4608	0	-0,0036
25,19	2859	2529	2,7788	2,37	0,3896	2,4556	0	-0,0032
25,2	2860	2530	2,7632	2,3412	0,3844	2,4692	0	-0,0036
25,21	2860	2530	2,7104	2,3524	0,3814	2,47	0	-0,0032
25,22	2861	2531	2,706	2,392	0,381	2,4704	0	-0,0032
25,23	2862	2531	2,666	2,3928	0,3829	2,4708	0	-0,0032
25,24	2862	2532	2,63	2,4528	0,3863	2,4708	0	-0,0036
25,25	2863	2532	2,5432	2,4748	0,3916	2,4708	0	-0,0036
25,26	2864	2533	2,502	2,5008	0,3986	2,4704	0	-0,0036
25,27	2864	2533	2,4892	2,528	0,4058	2,4672	0	-0,0032
25,28	2865	2534	2,4764	2,5156	0,4116	2,4652	0	-0,0036
25,29	2866	2535	2,462	2,4976	0,4164	2,464	0	-0,0036
25,3	2866	2535	2,49	2,496	0,4196	2,462	0	-0,0036
25,31	2867	2536	2,5416	2,4532	0,4205	2,4612	0	-0,0032
25,32	2868	2536	2,5948	2,4284	0,4182	2,4628	0	-0,0032
25,33	2868	2537	2,6132	2,4076	0,4132	2,4644	0	-0,0032
25,34	2869	2537	2,6396	2,3768	0,4073	2,4656	0	-0,0036
25,35	2870	2538	2,6792	2,374	0,4007	2,4692	0	-0,0032
25,36	287	2538	2,6948	2,3588	0,3929	2,47	0	-0,0032
25,37	2871	2539	2,6276	2,3912	0,386	2,4704	0	-0,0036
25,38	2872	2540	2,606	2,4112	0,3814	2,4708	0	-0,0036
25,39	2873	2540	2,6008	2,404	0,3797	2,4708	0	-0,0036
25,4	2873	2541	2,596	2,4296	0,3809	2,4708	0	-0,0036
25,41	2874	2541	2,5436	2,434	0,3842	2,4708	0	-0,0036
25,42	2875	2542	2,512	2,4544	0,3901	2,4708	0	-0,0036
25,43	2875	2542	2,4652	2,5084	0,3985	2,4708	0	-0,0032
25,44	2876	2543	2,4296	2,5448	0,4074	2,4704	0	-0,0036
25,45	2877	2544	2,4392	2,578	0,416	2,4672	0	-0,0032
25,46	2877	2544	2,436	2,6028	0,4238	2,4652	0	-0,0036
25,47	2878	2545	2,4512	2,5832	0,4302	2,4644	0	-0,0036
25,48	2878	2545	2,4836	2,5144	0,435	2,462	0	-0,0036
25,49	2879	2546	2,5532	2,502	0,4354	2,4612	0	-0,0032
25,5	2880	2546	2,5832	2,4572	0,433	2,4608	0	-0,0036
25,51	2881	2547	2,644	2,4604	0,4288	2,4608	0	-0,0032
25,52	2881	2547	2,6724	2,426	0,4226	2,4612	0	-0,0032
25,53	2882	2548	2,6792	2,4012	0,4148	2,4636	0	-0,0036
25,54	2883	2549	2,6702	2,4069	0,4168	2,4648	0	-0,0036
25,55	2883	2549	2,6464	2,3696	0,4003	2,4668	0	-0,0032
25,56	2884	2550	2,6304	2,374	0,3961	2,4696	0	-0,0036
25,57	2885	2550	2,626	2,3844	0,395	2,47	0	-0,0032
25,58	2885	2551	2,5528	2,4068	0,3961	2,4668	0	-0,0036
25,59	2886	2551	2,5796	2,4624	0,4	2,4656	0	-0,0032
25,6	2887	2552	2,552	2,4968	0,4062	2,4652	0	-0,0036
25,61	2888	2552	2,5408	2,5464	0,4136	2,4652	0	-0,0036
25,62	2888	2553	2,438	2,5472	0,4204	2,4652	0	-0,0036
25,63	2889	2554	2,4384	2,5728	0,4258	2,4628	0	-0,0036
25,64	2890	2554	2,4184	2,4732	0,4291	2,4616	0	-0,0036
25,65	2895	2555	2,5132	2,4984	0,43	2,4608	0	-0,0036
25,66	2891	2555	2,5496	2,4328	0,4276	2,4608	0	-0,0036
25,67	2892	2556	2,6348	2,388	0,4223	2,4608	0	-0,0032
25,68	2892	2556	2,6484	2,3872	0,4156	2,4612	0	-0,0036
25,69	2893	2557	2,6476	2,3364	0,4082	2,4612	0	-0,0036
25,7	2894	2558	2,6224	2,3576	0,4009	2,4616	0	-0,0036
25,71	2894	2558	2,5184	2,3432	0,3946	2,464	0	-0,0036
25,72	2895	2559	2,568	2,3584	0,391	2,4648	0	-0,0032
25,73	2896	2559	2,6268	2,428	0,3904	2,4648	0	-0,0032
25,74	2896	2560	2,5872	2,4252	0,3926	2,4652	0	-0,0036
25,75	2897	2560	2,6232	2,51	0,3974	2,4652	0	-0,0032
25,76	2898	2561	2,5864	2,5092	0,4048	2,4652	0	-0,0032
25,77	2898	2561	2,5568	2,5396	0,4136	2,4652	0	-0,0036
25,78	2899	2562	2,438	2,566	0,4225	2,4652	0	-0,0036
25,79	2900	2563	2,438	2,618	0,4294	2,4652	0	-0,0036
25,8	2900	2563	2,4108	2,5508	0,4342	2,4652	0	-0,0032
25,81	2901	2564	2,4848	2,558	0,4363	2,4636	0	-0,0032
25,82	2902	2564	2,4716	2,4556	0,4357	2,4616	0	-0,0036
25,83	2903	2565	2,5452	2,4321	0,4321	2,4608	0	-0,0036
25,84	2903	2565	2,5828	2,4008	0,4256	2,4572	0	-0,0032
25,85	2904	2566	2,6252	2,3152	0,4177	2,456	0	-0,0036
25,86	2905	2566	2,654	2,3272	0,4099	2,4556	0	-0,0036
25,87	2905	2567	2,6788	2,36	0,4025	2,4556	0	-0,0036
25,88	2906	2568	2,6234	2,396	0,396	2,456	0	-0,0032
25,89	2907	2568	2,6112	2,4032	0,3916	2,4592	0	-0,0036
25,9	2907	2569	2,5468	2,41	0,39	2,4608	0	-0,0036
25,91	2908	2569	2,5848	2,4168	0,3916	2,462	0	-0,0032
25,92	2909	2570	2,5852	2,456	0,3959	2,4644	0	-0,0032
25,93	2909	2570	2,5892	2,5028	0,4016	2,4648	0	-0,0032
25,94	2910	2571	2,4992	2,5098	0,4088	2,4632	0	-0,0032
25,95	2911	2572	2,4816	2,5588	0,4184	2,462	0	-0,0032
25,96	2912	2572	2,454	2,5256	0,4254	2,4612	0	-0,0032
25,97	2912	2573	2,5108	2,5528	0,4296	2,4608	0	-0,0032
25,98	2913	2573	2,5352	2,526	0,4312	2,4612	0	-0,0036
25,99	2914	2574	2,568	2,498	0,4297	2,4628	0	-0,0036
26	2914	2574	2,5788	2,4249	0,4549	2,4644	0	-0,0036
26,01	2915	2575	2,5944	2,376	0,4169	2,4648	0	-0,0036
26,02	2916	2575	2,6076	2,336	0,4076	2,4648	0	-0,0032
26,03	2916	2576	2,644	2,3332	0,399	2,4652	0	-0,0036
26,04	2917	2577	2,6488	2,312	0,3914	2,4652	0	-0,0032



26,05	2918	2577	2,6728	2,3044	0,3854	2,4652	0	-0,0036
26,06	2918	2578	2,6604	2,3048	0,3824	2,4648	0	-0,0036
26,07	2919	2578	2,6756	2,308	0,3833	2,4648	0	-0,0036
26,08	2920	2579	2,7168	2,364	0,3877	2,4648	0	-0,0032
26,09	2920	2579	2,7136	2,4208	0,3946	2,4648	0	-0,0032
26,1	2920	2580	2,6152	2,4688	0,4031	2,4648	0	-0,0032
26,11	2922	2580	2,5468	2,5468	0,413	2,4648	0	-0,0032
26,12	2922	2581	2,5372	2,59	0,4234	2,4672	0	-0,0032
26,13	2923	2582	2,5404	2,6356	0,4322	2,47	0	-0,0036
26,14	2924	2582	2,5008	2,624	0,439	2,47	0	-0,0036
26,15	2924	2583	2,4732	2,5488	0,4434	2,4668	0	-0,0036
26,16	2925	2583	2,4808	2,5454	0,4455	2,4656	0	-0,0032
26,17	2926	2584	2,5224	2,3768	0,4445	2,4652	0	-0,0036
26,18	2926	2584	2,6012	2,3444	0,4402	2,4652	0	-0,0036
26,19	2927	2585	2,65	2,3616	0,4338	2,4652	0	-0,0036
26,2	2928	2585	2,6832	2,352	0,4267	2,4652	0	-0,0032
26,21	2928	2586	2,6908	2,3348	0,4193	2,4648	0	-0,0036
26,22	2929	2587	2,6816	2,3812	0,4118	2,4624	0	-0,0032
26,23	2930	2587	2,6348	2,3916	0,4055	2,4572	0	-0,0036
26,24	2931	2588	2,6468	2,388	0,4015	2,456	0	-0,0032
26,25	2931	2588	2,6684	2,3524	0,4006	2,4552	0	-0,0032
26,26	2932	2589	2,6908	2,3512	0,4025	2,4552	0	-0,0032
26,27	2933	2589	2,6324	2,3784	0,4068	2,4548	0	-0,0032
26,28	2933	2590	2,5976	2,3796	0,4134	2,4532	0	-0,0032
26,29	2934	2590	2,6028	2,4664	0,4207	2,4552	0	-0,0036
26,3	2935	2591	2,5988	2,5616	0,4267	2,4556	0	-0,0032
26,31	2935	2592	2,5336	2,5836	0,43	2,4556	0	-0,0036
26,32	2936	2592	2,5356	2,61	0,4303	2,4552	0	-0,0032
26,33	2937	2593	2,4952	2,5316	0,4279	2,4532	0	-0,0032
26,34	2937	2593	2,512	2,494	0,4229	2,452	0	-0,0032
26,35	2938	2594	2,5176	2,4372	0,4159	2,452	0	-0,0032
26,36	2939	2594	2,5924	2,3784	0,4084	2,452	0	-0,0032
26,37	2939	2595	2,6436	2,3316	0,4021	2,4516	0	-0,0032
26,38	2940	2595	2,6728	2,3432	0,398	2,4516	0	-0,0036
26,39	2941	2596	2,6136	2,3962	0,4052	2,4516	0	-0,0036
26,4	2941	2597	2,6112	2,3732	0,3976	2,4516	0	-0,0032
26,41	2942	2597	2,5908	2,3796	0,4024	2,4512	0	-0,0032
26,42	2943	2598	2,6048	2,4128	0,4097	2,4512	0	-0,0032
26,43	2943	2598	2,5744	2,4604	0,4188	2,4532	0	-0,0036
26,44	2944	2599	2,5688	2,4776	0,428	2,4552	0	-0,0036
26,45	2945	2600	2,5564	2,5373	0,4356	2,456	0	-0,0032
26,46	2946	2600	2,5336	2,5704	0,4457	2,4592	0	-0,0032
26,47	2946	2600	2,48	2,5544	0,4522	2,4608	0	-0,0036
26,48	2947	2601	2,4716	2,5964	0,4556	2,4612	0	-0,0036
26,49	2948	2602	2,4172	2,5468	0,4562	2,4616	0	-0,0032
26,5	2948	2602	2,4332	2,5112	0,4538	2,4616	0	-0,0036
26,51	2949	2603	2,4188	2,4688	0,4616	2,4616	0	-0,0036
26,52	2950	2603	2,3908	2,3944	0,442	2,4616	0	-0,0032
26,53	2950	2604	2,4524	2,3828	0,4338	2,46	0	-0,0036
26,54	2951	2604	2,5652	2,4236	0,4261	2,4568	0	-0,0036
26,55	2952	2605	2,5768	2,3352	0,4202	2,4556	0	-0,0036
26,56	2952	2606	2,6408	2,3572	0,4158	2,4556	0	-0,0032
26,57	2953	2606	2,6588	2,3492	0,4142	2,4552	0	-0,0032
26,58	2954	2607	2,6844	2,4128	0,4158	2,456	0	-0,0036
26,59	2954	2607	2,6584	2,4192	0,4207	2,4596	0	-0,0036
26,6	2955	2608	2,6504	2,4224	0,4284	2,4612	0	-0,0036
26,61	2956	2608	2,6364	2,5012	0,4372	2,4632	0	-0,0032
26,62	2957	2609	2,6548	2,5548	0,4458	2,4648	0	-0,0032
26,63	2957	2609	2,6132	2,5356	0,4541	2,4652	0	-0,0032
26,64	2958	2610	2,6012	2,5612	0,4603	2,4652	0	-0,0032
26,65	2959	2611	2,564	2,5568	0,463	2,4652	0	-0,0032
26,66	2959	2611	2,5604	2,5624	0,4614	2,462	0	-0,0036
26,67	2960	2612	2,5316	2,5384	0,4565	2,4572	0	-0,0032
26,68	2961	2612	2,4564	2,426	0,4488	2,456	0	-0,0036
26,69	2961	2613	2,5052	2,3992	0,4386	2,456	0	-0,0032
26,7	2962	2613	2,5808	2,4092	0,4265	2,4556	0	-0,0036
26,71	2963	2614	2,5644	2,3648	0,4151	2,4552	0	-0,0032
26,72	2963	2614	2,5892	2,4148	0,406	2,4552	0	-0,0036
26,73	2964	2615	2,5932	2,3964	0,399	2,4556	0	-0,0032
26,74	2965	2616	2,65	2,3932	0,3944	2,4584	0	-0,0036
26,75	2966	2616	2,6908	2,3968	0,3935	2,4604	0	-0,0036
26,76	2966	2617	2,6592	2,376	0,3965	2,4612	0	-0,0036
26,77	2967	2617	2,6372	2,4184	0,4028	2,4612	0	-0,0032
26,78	2968	2618	2,6136	2,4108	0,4108	2,4612	0	-0,0036
26,79	2968	2618	2,6004	2,5076	0,4198	2,4612	0	-0,0032
26,8	2969	2619	2,5716	2,4289	0,4289	2,4612	0	-0,0036
26,81	2970	2619	2,5536	2,536	0,4373	2,4612	0	-0,0032
26,82	2970	2620	2,5364	2,554	0,4424	2,458	0	-0,0036
26,83	2971	2621	2,5084	2,5532	0,4444	2,456	0	-0,0032
26,84	2972	2621	2,4252	2,4692	0,4438	2,4536	0	-0,0036
26,85	2972	2622	2,444	2,4403	0,4403	2,4403	0	-0,0032
26,86	2973	2622	2,5516	2,4012	0,4343	2,446	0	-0,0032
26,87	2974	2623	2,5648	2,3704	0,4266	2,4456	0	-0,0032
26,88	2974	2623	2,5716	2,4	0,419	2,4456	0	-0,0036
26,89	2975	2624	2,5876	2,384	0,4132	2,446	0	-0,0032
26,9	2976	2624	2,6228	2,3604	0,4092	2,4456	0	-0,0036
26,91	2977	2625	2,6776	2,3776	0,4075	2,4456	0	-0,0036
26,92	2977	2626	2,6744	2,3572	0,4085	2,4496	0	-0,0036
26,93	2978	2626	2,6916	2,348	0,4129	2,454	0	-0,0032
26,94	2979	2627	2,7528	2,4088	0,42	2,4552	0	-0,0036
26,95	2979	2627	2,7444	2,4252	0,4283	2,4588	0	-0,0032
26,96	2980	2628	2,6892	2,434	0,4369	2,4608	0	-0,0036
26,97	2981	2628	2,6278	2,4859	0,4459	2,4612	0	-0,0032
26,98	2981	2629	2,5752	2,5284	0,4537	2,4612	0	-0,0036
26,99	2982	2630	2,5312	2,588	0,4595	2,4608	0	-0,0036
27	2983	2630	2,4776	2,5624	0,4626	2,4572	0	-0,0036
27,01	2983	2631	2,4444	2,5276	0,4633	2,4548	0	-0,0032



27,02	2984	2631	2,4628	2,5396	0,4615	2,4528	0	-0,0032
27,03	2985	2632	2,4804	2,4984	0,4572	2,4476	0	-0,0036
27,04	2986	2632	2,508	2,4328	0,4501	2,4456	0	-0,0036
27,05	2986	2633	2,5732	2,3932	0,4414	2,4452	0	-0,0032
27,06	2987	2633	2,6468	2,3996	0,4325	2,4448	0	-0,0032
27,07	2988	2634	2,7016	2,4476	0,4238	2,4456	0	-0,0032
27,08	2988	2635	2,7	2,4404	0,416	2,4508	0	-0,0036
27,09	2989	2635	2,6868	2,4072	0,4102	2,4536	0	-0,0036
27,1	2990	2636	2,6916	2,4296	0,407	2,4544	0	-0,0032
27,11	2990	2636	2,6476	2,47	0,4072	2,4544	0	-0,0036
27,12	2991	2637	2,5724	2,424	0,4097	2,454	0	-0,0036
27,13	2992	2637	2,6086	2,444	0,414	2,452	0	-0,0032
27,14	2992	2638	2,6464	2,4648	0,4193	2,4508	0	-0,0032
27,15	2993	2639	2,6396	2,5292	0,4247	2,4504	0	-0,0036
27,16	2994	2639	2,5492	2,5724	0,4285	2,45	0	-0,0032
27,17	2994	2640	2,4972	2,5448	0,4303	2,45	0	-0,0032
27,18	2995	2640	2,5136	2,602	0,4306	2,4456	0	-0,0032
27,19	2996	2641	2,51	2,6016	0,429	2,442	0	-0,0036
27,2	2997	2641	2,4644	2,5088	0,4262	2,4404	0	-0,0036
27,21	2997	2642	2,508	2,4712	0,4222	2,4368	0	-0,0036
27,22	2998	2642	2,542	2,4068	0,4172	2,4356	0	-0,0032
27,23	2999	2643	2,6252	2,422	0,4129	2,4352	0	-0,0032
27,24	2999	2644	2,668	2,384	0,4098	2,4348	0	-0,0036
27,25	3000	2644	2,6548	2,3902	0,4075	2,4356	0	-0,0032
27,26	3001	2645	2,6448	2,368	0,407	2,4412	0	-0,0032
27,27	3001	2645	2,6588	2,4092	0,409	2,4436	0	-0,0036
27,28	3002	2646	2,6368	2,3796	0,4132	2,4436	0	-0,0036
27,29	3003	2646	2,676	2,388	0,4189	2,4416	0	-0,0036
27,3	3004	2647	2,6672	2,3908	0,425	2,4412	0	-0,0032
27,31	3004	2647	2,6576	2,4456	0,4308	2,4428	0	-0,0032
27,32	3005	2648	2,574	2,5188	0,4362	2,4436	0	-0,0036
27,33	3006	2649	2,5016	2,4968	0,4402	2,4436	0	-0,0036
27,34	3006	2649	2,468	2,516	0,4421	2,4416	0	-0,0036
27,35	3007	2650	2,4744	2,518	0,4423	2,4408	0	-0,0036
27,36	3008	2650	2,4632	2,476	0,441	2,4384	0	-0,0036
27,37	3008	2651	2,5184	2,4896	0,4384	2,4356	0	-0,0032
27,38	3009	2651	2,5276	2,4152	0,4337	2,4344	0	-0,0032
27,39	3010	2652	2,6152	2,4352	0,4272	2,432	0	-0,0036
27,4	3011	2653	2,6816	2,4216	0,4214	2,4312	0	-0,0036
27,41	3011	2653	2,7076	2,4096	0,4166	2,432	0	-0,0036
27,42	3012	2654	2,732	2,4012	0,4127	2,434	0	-0,0032
27,43	3013	2654	2,7484	2,4284	0,4099	2,4352	0	-0,0036
27,44	3013	2655	2,6864	2,4084	0,4096	2,4408	0	-0,0032
27,45	3014	2655	2,6744	2,4032	0,4117	2,4436	0	-0,0036
27,46	3015	2656	2,6624	2,4388	0,4157	2,4436	0	-0,0032
27,47	3015	2656	2,6752	2,468	0,4202	2,4412	0	-0,0036
27,48	3016	2657	2,6667	2,4252	0,4208	2,4408	0	-0,0036
27,49	3017	2658	2,6272	2,5188	0,4302	2,4408	0	-0,0036
27,5	3018	2658	2,598	2,5528	0,4337	2,4404	0	-0,0032
27,51	3018	2659	2,5512	2,5668	0,4345	2,4396	0	-0,0036
27,52	3019	2659	2,4544	2,5096	0,4332	2,436	0	-0,0032
27,53	3020	2660	2,462	2,5284	0,4302	2,4348	0	-0,0036
27,54	3020	2660	2,4756	2,4756	0,4256	2,4312	0	-0,0032
27,55	3021	2661	2,4952	2,4296	0,4195	2,4264	0	-0,0036
27,56	3022	2661	2,5652	2,4352	0,4124	2,4248	0	-0,0032
27,57	3022	2662	2,5904	2,3692	0,4061	2,4248	0	-0,0036
27,58	3023	2663	2,6144	2,3624	0,4006	2,4248	0	-0,0032
27,59	3024	2664	2,6176	2,3964	0,3961	2,4244	0	-0,0036
27,6	3024	2664	2,714	2,3872	0,3934	2,4244	0	-0,0032
27,61	3025	2664	2,7532	2,4132	0,3932	2,4244	0	-0,0032
27,62	3026	2665	2,7452	2,3668	0,3959	2,4244	0	-0,0032
27,63	3027	2665	2,7552	2,3536	0,4002	2,4244	0	-0,0036
27,64	3027	2666	2,7816	2,3928	0,4058	2,4256	0	-0,0036
27,65	3028	2666	2,7412	2,3632	0,4118	2,4288	0	-0,0036
27,66	3029	2667	2,6968	2,406	0,4182	2,43	0	-0,0032
27,67	3029	2668	2,6588	2,4808	0,4232	2,4316	0	-0,0032
27,68	3030	2668	2,5504	2,5152	0,426	2,4336	0	-0,0032
27,69	3031	2669	2,4432	2,5656	0,426	2,4328	0	-0,0036
27,7	3031	2669	2,378	2,5532	0,4238	2,4276	0	-0,0032
27,71	3032	2670	2,3912	2,5368	0,4198	2,4252	0	-0,0032
27,72	3033	2670	2,4532	2,5344	0,4132	2,4208	0	-0,0032
27,73	3033	2671	2,4932	2,4652	0,4045	2,4136	0	-0,0036
27,74	3034	2671	2,568	2,43	0,3958	2,4112	0	-0,0032
27,75	3035	2672	2,6424	2,4416	0,3884	2,4076	0	-0,0032
27,76	3035	2673	2,696	2,46	0,3829	2,4052	0	-0,0032
27,77	3036	2673	2,7232	2,4798	0,3798	2,4048	0	-0,0032
27,78	3037	2674	2,7156	2,4056	0,38	2,4052	0	-0,0032
27,79	3038	2674	2,7148	2,3564	0,384	2,4052	0	-0,0036
27,8	3038	2675	2,7472	2,3828	0,3908	2,4076	0	-0,0036
27,81	3039	2675	2,7384	2,3844	0,3997	2,41	0	-0,0036
27,82	3040	2676	2,6768	2,4216	0,4094	2,4112	0	-0,0036
27,83	3040	2676	2,604	2,4724	0,42	2,4136	0	-0,0032
27,84	3041	2677	2,526	2,4768	0,4304	2,4144	0	-0,0032
27,85	3042	2678	2,4924	2,5144	0,4391	2,4132	0	-0,0036
27,86	3042	2678	2,4848	2,5232	0,4456	2,4116	0	-0,0032
27,87	3043	2679	2,4624	2,4884	0,45	2,4108	0	-0,0032
27,88	3044	2679	2,4424	2,4856	0,4514	2,4076	0	-0,0036
27,89	3044	2680	2,4296	2,4968	0,4494	2,4056	0	-0,0036
27,9	3045	2680	2,454	2,4636	0,4435	2,404	0	-0,0036
27,91	3046	2681	2,5092	2,4464	0,4345	2,4016	0	-0,0032
27,92	3047	2681	2,5296	2,3988	0,4238	2,4012	0	-0,0032
27,93	3047	2682	2,6004	2,3992	0,4124	2,4012	0	-0,0036
27,94	3048	2683	2,6672	2,4009	0,4102	2,4012	0	-0,0036
27,95	3049	2683	2,704	2,3616	0,3912	2,402	0	-0,0032
27,96	3049	2684	2,7384	2,3652	0,3841	2,4036	0	-0,0036
27,97	3050	2684	2,7352	2,3556	0,3809	2,4048	0	-0,0032
27,98	3051	2685	2,69	2,3496	0,3814	2,4084	0	-0,0032



27.99	3051	2685	2,6904	2,4336	0,3846	2,4128	0	-0.0032
28	3052	2686	2,6484	2,4916	0,3904	2,414	0	-0.0036
28.01	3053	2686	2,5924	2,5292	0,398	2,4144	0	-0.0036
28.02	3053	2687	2,5472	2,572	0,4056	2,4144	0	-0.0036
28.03	3054	2688	2,5276	2,5836	0,4123	2,4116	0	-0.0032
28.04	3055	2688	2,4792	2,6076	0,418	2,4068	0	-0.0036
28.05	3056	2689	2,4232	2,6216	0,4222	2,4052	0	-0.0036
28.06	3056	2689	2,3756	2,5488	0,4247	2,4028	0	-0.0032
28.07	3057	2690	2,4276	2,5652	0,4244	2,4012	0	-0.0032
28.08	3058	2690	2,4592	2,518	0,4214	2,3996	0	-0.0036
28.09	3058	2691	2,496	2,4848	0,4176	2,3968	0	-0.0036
28.1	3059	2691	2,5364	2,46127	0,4127	2,3956	0	-0.0036
28.11	3060	2692	2,5792	2,3852	0,4068	2,3952	0	-0.0032
28.12	3060	2693	2,6348	2,3792	0,401	2,3952	0	-0.0036
28.13	3061	2693	2,6708	2,38	0,3965	2,3956	0	-0.0036
28.14	3062	2694	2,6768	2,3688	0,3937	2,3988	0	-0.0036
28.15	3062	2694	2,7088	2,3948	0,3923	2,4004	0	-0.0032
28.16	3063	2695	2,6924	2,3768	0,3913	2,402	0	-0.0036
28.17	3064	2695	2,7056	2,3952	0,3917	2,404	0	-0.0032
28.18	3065	2696	2,6844	2,3968	0,3931	2,4044	0	-0.0036
28.19	3065	2697	2,7008	2,4104	0,3949	2,4024	0	-0.0032
28.2	3066	2697	2,6788	2,4168	0,3961	2,4012	0	-0.0036
28.21	3067	2698	2,6192	2,43	0,3973	2,3992	0	-0.0032
28.22	3067	2698	2,6164	2,4391	0,3991	2,3956	0	-0.0032
28.23	3068	2699	2,4892	2,494	0,4007	2,3952	0	-0.0032
28.24	3069	2699	2,4672	2,4932	0,4012	2,3908	0	-0.0036
28.25	3069	2700	2,4784	2,5224	0,4006	2,3864	0	-0.0032
28.26	3070	2700	2,486	2,508	0,3997	2,3856	0	-0.0036
28.27	3071	2701	2,5368	2,4712	0,3995	2,3856	0	-0.0032
28.28	3072	2702	2,6212	2,4356	0,3994	2,3852	0	-0.0032
28.29	3072	2702	2,7048	2,3968	0,3995	2,3876	0	-0.0032
28.3	3073	2703	2,7152	2,392	0,401	2,39	0	-0.0036
28.31	3074	2703	2,4164	2,4164	0,4038	2,3912	0	-0.0032
28.32	3074	2704	2,6748	2,456	0,407	2,3932	0	-0.0036
28.33	3075	2704	2,6584	2,4702	0,4102	2,3944	0	-0.0032
28.34	3076	2705	2,63	2,4728	0,4124	2,3964	0	-0.0036
28.35	3076	2705	2,6224	2,4688	0,4145	2,3996	0	-0.0032
28.36	3077	2706	2,6008	2,4728	0,4154	2,4004	0	-0.0032
28.37	3078	2707	2,5896	2,5116	0,4147	2,3972	0	-0.0032
28.38	3079	2707	2,5188	2,4876	0,4133	2,3956	0	-0.0036
28.39	3079	2707	2,4968	2,49122	0,4133	2,3948	0	-0.0032
28.4	3080	2708	2,4944	2,4764	0,4118	2,3924	0	-0.0036
28.41	3081	2709	2,5056	2,486	0,4122	2,3912	0	-0.0032
28.42	3081	2709	2,5092	2,5052	0,4127	2,3888	0	-0.0036
28.43	3082	2710	2,5172	2,4952	0,4135	2,386	0	-0.0032
28.44	3083	2711	2,556	2,472	0,4152	2,3856	0	-0.0032
28.45	3083	2711	2,6212	2,4416	0,4182	2,3888	0	-0.0036
28.46	3084	2712	2,6484	2,4744	0,4154	2,3904	0	-0.0036
28.47	3085	2712	2,6856	2,4492	0,4138	2,3924	0	-0.0032
28.48	3086	2713	2,7028	2,3836	0,4111	2,3944	0	-0.0032
28.49	3086	2713	2,7464	2,4104	0,4074	2,3952	0	-0.0036
28.5	3087	2714	2,7524	2,4304	0,4025	2,3984	0	-0.0036
28.51	3088	2714	2,7148	2,3892	0,3966	2,4004	0	-0.0032
28.52	3088	2715	2,6844	2,3784	0,3911	2,4012	0	-0.0032
28.53	3089	2716	2,6412	2,3652	0,3857	2,4012	0	-0.0036
28.54	3090	2716	2,5516	2,3756	0,3804	2,4012	0	-0.0036
28.55	3090	2717	2,4836	2,436	0,3763	2,3964	0	-0.0032
28.56	3091	2717	2,4756	2,49	0,3739	2,3924	0	-0.0032
28.57	3092	2718	2,4692	2,49	0,3732	2,3904	0	-0.0032
28.58	3093	2718	2,4656	2,492	0,3744	2,3844	0	-0.0036
28.59	3093	2719	2,4956	2,4928	0,376	2,382	0	-0.0032
28.6	3094	2719	2,55	2,4768	0,3785	2,3792	0	-0.0032
28.61	3095	2720	2,5948	2,5152	0,3815	2,3764	0	-0.0032
28.62	3095	2721	2,5192	2,4992	0,3839	2,3756	0	-0.0032
28.63	3096	2721	2,6412	2,4556	0,3853	2,3736	0	-0.0032
28.64	3097	2722	2,6924	2,446	0,3865	2,372	0	-0.0032
28.65	3097	2722	2,702	2,4124	0,3875	2,3724	0	-0.0032
28.66	3098	2723	2,6944	2,4128	0,3888	2,374	0	-0.0032
28.67	3099	2723	2,6972	2,3884	0,3898	2,3752	0	-0.0032
28.68	3100	2724	2,6832	2,4052	0,3902	2,3812	0	-0.0032
28.69	3100	2725	2,6316	2,4564	0,3908	2,3852	0	-0.0032
28.7	3101	2725	2,5596	2,4812	0,392	2,3872	0	-0.0032
28.71	3102	2726	2,4824	2,5044	0,3932	2,3928	0	-0.0032
28.72	3102	2726	2,432	2,5424	0,3942	2,3952	0	-0.0032
28.73	3103	2727	2,3964	2,5684	0,3956	2,394	0	-0.0032
28.74	3104	2727	2,4056	2,5416	0,3983	2,3928	0	-0.0032
28.75	3104	2728	2,4468	2,528	0,4014	2,3924	0	-0.0032
28.76	3105	2728	2,4612	2,5308	0,404	2,3924	0	-0.0032
28.77	3106	2729	2,4648	2,5512	0,4064	2,3924	0	-0.0036
28.78	3107	2730	2,5004	2,5636	0,4088	2,3924	0	-0.0036
28.79	3107	2730	2,5264	2,5408	0,4105	2,3924	0	-0.0032
28.8	3108	2731	2,5852	2,5672	0,4105	2,3924	0	-0.0032
28.81	3109	2731	2,5812	2,5448	0,4086	2,3944	0	-0.0032
28.82	3109	2732	2,5948	2,5192	0,4063	2,3952	0	-0.0032
28.83	3110	2732	2,6164	2,502	0,4038	2,3968	0	-0.0036
28.84	3111	2733	2,6116	2,4528	0,4013	2,4004	0	-0.0032
28.85	3111	2733	2,5912	2,4976	0,3983	2,4016	0	-0.0032
28.86	3112	2734	2,5424	2,4908	0,3965	2,4036	0	-0.0032
28.87	3113	2735	2,4836	2,4764	0,396	2,4056	0	-0.0032
28.88	3113	2735	2,5092	2,5088	0,3955	2,4064	0	-0.0032
28.89	3114	2736	2,5348	2,5092	0,3946	2,4096	0	-0.0036
28.9	3115	2736	2,592	2,5204	0,3942	2,4112	0	-0.0032
28.91	3116	2737	2,6212	2,4736	0,3934	2,4116	0	-0.0036
28.92	3116	2737	2,6532	2,4392	0,3937	2,4116	0	-0.0032
28.93	3117	2738	2,6488	2,4412	0,3929	2,4112	0	-0.0036
28.94	3118	2739	2,628	2,4548	0,3918	2,408	0	-0.0032
28.95	3118	2739	2,5736	2,4296	0,3914	2,4064	0	-0.0032



28,96	3119	2740	2,5944	2,4548	0,3916	2,406	0	-0,0032
28,97	3120	2740	2,604	2,436	0,3906	2,406	0	-0,0032
28,98	3120	2741	2,6372	2,428	0,3893	2,406	0	-0,0036
28,99	3121	2741	2,6632	2,4188	0,3884	2,406	0	-0,0036
29	3122	2742	2,708	2,3708	0,3881	2,406	0	-0,0032
29,01	3122	2742	2,742	2,3648	0,3884	2,4056	0	-0,0032
29,02	3123	2743	2,7576	2,354	0,3893	2,4056	0	-0,0036
29,03	3124	2744	2,7452	2,3148	0,3908	2,406	0	-0,0036
29,04	3125	2744	2,7268	2,3196	0,3942	2,406	0	-0,0032
29,05	3125	2745	2,6176	2,2852	0,3974	2,4052	0	-0,0032
29,06	3126	2745	2,612	2,3444	0,4002	2,4048	0	-0,0032
29,07	3127	2746	2,5938	2,348	0,403	2,4024	0	-0,0036
29,08	3127	2746	2,5916	2,3952	0,405	2,4016	0	-0,0032
29,09	3128	2747	2,5916	2,3988	0,4062	2,4012	0	-0,0032
29,1	3129	2747	2,6144	2,408	0,4058	2,4012	0	-0,0036
29,11	3129	2748	2,6028	2,4044	0,4036	2,4012	0	-0,0032
29,12	3130	2749	2,6296	2,4388	0,4009	2,4012	0	-0,0032
29,13	3131	2749	2,618	2,4322	0,3983	2,4012	0	-0,0036
29,14	3131	2750	2,5988	2,444	0,3954	2,4016	0	-0,0036
29,15	3132	2750	2,5972	2,4748	0,3931	2,4016	0	-0,0036
29,16	3133	2751	2,6196	2,4552	0,393	2,4016	0	-0,0032
29,17	3134	2751	2,6496	2,4296	0,3947	2,4024	0	-0,0036
29,18	3134	2752	2,6848	2,4484	0,3986	2,4044	0	-0,0032
29,19	3135	2752	2,6576	2,4624	0,4036	2,406	0	-0,0036
29,2	3136	2753	2,6268	2,5016	0,4093	2,4116	0	-0,0032
29,21	3136	2754	2,578	2,5456	0,416	2,4136	0	-0,0032
29,22	3137	2754	2,5564	2,5908	0,4217	2,4144	0	-0,0036
29,23	3138	2755	2,5348	2,5928	0,4256	2,4144	0	-0,0036
29,24	3138	2755	2,5172	2,5428	0,4278	2,4152	0	-0,0032
29,25	3139	2756	2,5088	2,5088	0,4278	2,4184	0	-0,0036
29,26	3140	2756	2,5192	2,5088	0,4258	2,42	0	-0,0032
29,27	3140	2757	2,4956	2,4684	0,4211	2,42	0	-0,0036
29,28	3141	2758	2,4944	2,4712	0,4139	2,4204	0	-0,0032
29,29	3142	2758	2,4912	2,4868	0,4063	2,4204	0	-0,0036
29,3	3143	2759	2,4812	2,4912	0,3984	2,416	0	-0,0036
29,31	3143	2759	2,4812	2,4916	0,3905	2,4124	0	-0,0036
29,32	3144	2760	2,5012	2,472	0,3828	2,4112	0	-0,0032
29,33	3145	2760	2,5424	2,4624	0,3772	2,4108	0	-0,0032
29,34	3145	2761	2,5948	2,4396	0,3742	2,4108	0	-0,0032
29,35	3146	2761	2,6352	2,4104	0,3749	2,4108	0	-0,0032
29,36	3147	2762	2,6112	2,3787	0,3712	2,4112	0	-0,0032
29,37	3147	2763	2,7196	2,3992	0,3858	2,4116	0	-0,0032
29,38	3148	2763	2,732	2,3988	0,3958	2,4136	0	-0,0032
29,39	3149	2764	2,7364	2,422	0,4074	2,4148	0	-0,0032
29,4	3149	2764	2,742	2,4248	0,4188	2,4148	0	-0,0032
29,41	3150	2765	2,726	2,4304	0,428	2,4144	0	-0,0032
29,42	3151	2765	2,6612	2,4544	0,4544	2,4144	0	-0,0036
29,43	3151	2766	2,5652	2,4616	0,437	2,4128	0	-0,0036
29,44	3152	2766	2,4912	2,4832	0,4344	2,4116	0	-0,0036
29,45	3153	2767	2,4852	2,4988	0,4266	2,4108	0	-0,0032
29,46	3154	2768	2,5004	2,4388	0,4148	2,4108	0	-0,0036
29,47	3154	2768	2,5724	2,4204	0,4012	2,4112	0	-0,0036
29,48	3155	2769	2,5404	2,3516	0,3865	2,4128	0	-0,0032
29,49	3156	2769	2,7136	2,2808	0,3718	2,4144	0	-0,0032
29,5	3156	2770	2,7612	2,3064	0,3599	2,4148	0	-0,0036
29,51	3157	2770	2,7616	2,3052	0,3529	2,4148	0	-0,0036
29,52	3158	2771	2,7532	2,33	0,3514	2,4148	0	-0,0036
29,53	3159	2771	2,7596	2,3554	0,3554	2,4164	0	-0,0032
29,54	3159	2772	2,7216	2,3796	0,3643	2,4196	0	-0,0036
29,55	3160	2773	2,7052	2,4532	0,3787	2,4208	0	-0,0036
29,56	3160	2773	2,6628	2,4792	0,3968	2,4228	0	-0,0032
29,57	3161	2774	2,6224	2,5416	0,4158	2,424	0	-0,0032
29,58	3162	2774	2,5668	2,5788	0,4332	2,4244	0	-0,0036
29,59	3163	2775	2,5372	2,6052	0,4484	2,4248	0	-0,0036
29,6	3163	2775	2,4748	2,5872	0,4597	2,4248	0	-0,0036
29,61	3164	2776	2,4612	2,5888	0,4656	2,4232	0	-0,0032
29,62	3165	2777	2,4516	2,5396	0,4648	2,4212	0	-0,0036
29,63	3165	2777	2,4784	2,5132	0,4577	2,4208	0	-0,0032
29,64	3166	2778	2,4896	2,4492	0,4465	2,4208	0	-0,0036
29,65	3167	2778	2,5036	2,3948	0,4318	2,4208	0	-0,0032
29,66	3167	2779	2,5164	2,3984	0,4144	2,4188	0	-0,0036
29,67	3168	2779	2,586	2,3776	0,3974	2,416	0	-0,0032
29,68	3169	2780	2,6164	2,3724	0,3829	2,4156	0	-0,0032
29,69	3169	2780	2,674	2,356	0,3724	2,4184	0	-0,0032
29,7	3170	2781	2,6972	2,36	0,3661	2,4204	0	-0,0032
29,71	3171	2782	2,728	2,3936	0,3643	2,4208	0	-0,0032
29,72	3172	2782	2,7288	2,4252	0,3682	2,4208	0	-0,0036
29,73	3172	2783	2,71	2,4548	0,3775	2,4212	0	-0,0036
29,74	3173	2783	2,678	2,488	0,3901	2,4212	0	-0,0036
29,75	3174	2784	2,6364	2,5712	0,4045	2,4208	0	-0,0032
29,76	3174	2784	2,5484	2,6104	0,4116	2,4216	0	-0,0036
29,77	3175	2785	2,5084	2,66	0,4316	2,424	0	-0,0032
29,78	3176	2786	2,4784	2,6424	0,4406	2,4244	0	-0,0036
29,79	3176	2786	2,5044	2,648	0,444	2,4236	0	-0,0032
29,8	3177	2787	2,5352	2,5812	0,4412	2,4216	0	-0,0036
29,81	3178	2787	2,5984	2,4948	0,4338	2,4216	0	-0,0032
29,82	3178	2788	2,6388	2,4196	0,4232	2,4232	0	-0,0032
29,83	3179	2788	2,6676	2,3812	0,408	2,4244	0	-0,0032
29,84	3180	2789	2,6376	2,34	0,3935	2,4248	0	-0,0036
29,85	3180	2789	2,662	2,3144	0,3812	2,4248	0	-0,0032
29,86	3181	2790	2,6584	2,3536	0,3732	2,4244	0	-0,0032
29,87	3182	2791	2,6392	2,356	0,3704	2,4248	0	-0,0032
29,88	3183	2791	2,6384	2,3725	0,3725	2,4252	0	-0,0036
29,89	3183	2792	2,6352	2,3632	0,3803	2,4252	0	-0,0032
29,9	3184	2792	2,6552	2,4092	0,3926	2,4248	0	-0,0036
29,91	3185	2793	2,6632	2,5056	0,4072	2,4248	0	-0,0032
29,92	3185	2793	2,5992	2,5084	0,4213	2,4248	0	-0,0036



29.93	3186	2794	2,5744	2,5832	0,434	2,4248	0	-0,0032
29.94	3187	2794	2,5348	2,5632	0,4439	2,4248	0	-0,0032
29.95	3187	2795	2,5216	2,5728	0,4495	2,4248	0	-0,0032
29.96	3188	2796	2,4616	2,5288	0,4501	2,4248	0	-0,0036
29.97	3189	2796	2,4728	2,4832	0,4454	2,4268	0	-0,0032
29.98	3189	2797	2,508	2,4684	0,4369	2,4296	0	-0,0032
29.99	3190	2797	2,544	2,464	0,4256	2,43	0	-0,0032
30	3191	2798	2,5236	2,4484	0,4127	2,4272	0	-0,0032
30.01	3191	2798	2,5364	2,4388	0,3997	2,4248	0	-0,0032
30.02	3192	2799	2,5904	2,4644	0,3888	2,426	0	-0,0032
30.03	3193	2799	2,6336	2,4832	0,3814	2,4292	0	-0,0036
30.04	3193	2800	2,6532	2,4964	0,3782	2,4304	0	-0,0036
30.05	3194	2801	2,6532	2,4388	0,3796	2,4324	0	-0,0032
30.06	3195	2801	2,668	2,4068	0,3854	2,434	0	-0,0032
30.07	3195	2802	2,668	2,4756	0,3955	2,4344	0	-0,0036
30.08	3196	2802	2,6248	2,5052	0,4085	2,4344	0	-0,0036
30.09	3197	2803	2,6532	2,5884	0,4218	2,4348	0	-0,0032
30.1	3198	2803	2,6288	2,5888	0,434	2,4344	0	-0,0032
30.11	3198	2804	2,6008	2,6072	0,4435	2,4344	0	-0,0032
30.12	3199	2804	2,568	2,6032	0,4487	2,4344	0	-0,0036
30.13	3200	2805	2,548	2,5408	0,4487	2,4348	0	-0,0032
30.14	3200	2806	2,5492	2,5116	0,4426	2,4344	0	-0,0032
30.15	3201	2806	2,554	2,4704	0,4315	2,4332	0	-0,0032
30.16	3202	2807	2,5524	2,4288	0,4176	2,4312	0	-0,0032
30.17	3202	2807	2,5712	2,3956	0,4016	2,4308	0	-0,0032
30.18	3203	2808	2,6068	2,3664	0,3852	2,4328	0	-0,0032
30.19	3204	2808	2,6204	2,3508	0,3707	2,434	0	-0,0036
30.2	3204	2809	2,6408	2,3556	0,36	2,4344	0	-0,0032
30.21	3205	2809	2,7098	2,3788	0,3444	2,4344	0	-0,0032
30.22	3206	2810	2,77	2,3804	0,3524	2,4344	0	-0,0032
30.23	3206	2811	2,7668	2,3952	0,3553	2,4344	0	-0,0036
30.24	3207	2811	2,7252	2,42	0,363	2,4344	0	-0,0036
30.25	3208	2812	2,6948	2,4648	0,3743	2,4348	0	-0,0032
30.26	3208	2812	2,6708	2,5032	0,3865	2,438	0	-0,0032
30.27	3209	2813	2,672	2,5398	0,4	2,44	0	-0,0036
30.28	3210	2813	2,6708	2,5688	0,4082	2,4404	0	-0,0032
30.29	3210	2814	2,5972	2,5168	0,4157	2,4404	0	-0,0032
30.3	3211	2815	2,6028	2,4936	0,4193	2,4404	0	-0,0032
30.31	3212	2815	2,6092	2,4724	0,4176	2,4368	0	-0,0032
30.32	3212	2816	2,5884	2,4392	0,4127	2,4348	0	-0,0032
30.33	3213	2816	2,5448	2,4105	0,4	2,434	0	-0,0036
30.34	3214	2817	2,5284	2,4072	0,3965	2,432	0	-0,0032
30.35	3214	2817	2,5244	2,3928	0,387	2,4308	0	-0,0032
30.36	3215	2818	2,538	2,3792	0,3792	2,428	0	-0,0032
30.37	3216	2818	2,5344	2,354	0,3745	2,4256	0	-0,0036
30.38	3216	2819	2,5892	2,3548	0,3738	2,4256	0	-0,0032
30.39	3217	2820	2,6172	2,3848	0,3828	2,4288	0	-0,0036
30.4	3218	2820	2,6308	2,4092	0,3851	2,43	0	-0,0032
30.41	3219	2821	2,6204	2,4412	0,397	2,432	0	-0,0032
30.42	3219	2821	2,654	2,522	0,4116	2,434	0	-0,0032
30.43	3220	2822	2,612	2,514	0,4266	2,4344	0	-0,0032
30.44	3221	2822	2,6	2,586	0,4404	2,4376	0	-0,0036
30.45	3221	2823	2,5368	2,5572	0,4519	2,4396	0	-0,0036
30.46	3222	2823	2,544	2,5336	0,46	2,44	0	-0,0032
30.47	3223	2824	2,5356	2,5092	0,4632	2,44	0	-0,0036
30.48	3223	2825	2,5188	2,4844	0,46	2,4404	0	-0,0036
30.49	3224	2825	2,504	2,4552	0,4514	2,4404	0	-0,0036
30.5	3225	2826	2,5438	2,4388	0,4388	2,4404	0	-0,0032
30.51	3225	2826	2,5468	2,3912	0,4229	2,4404	0	-0,0032
30.52	3226	2827	2,6008	2,4324	0,4051	2,4404	0	-0,0032
30.53	3227	2827	2,5912	2,4192	0,3878	2,4404	0	-0,0036
30.54	3227	2828	2,6152	2,3672	0,3737	2,4404	0	-0,0032
30.55	3228	2829	2,638	2,3848	0,3638	2,4404	0	-0,0036
30.56	3229	2829	2,6402	2,3768	0,359	2,4404	0	-0,0032
30.57	3229	2830	2,626	2,4216	0,359	2,4404	0	-0,0036
30.58	3230	2830	2,6264	2,4788	0,3648	2,4404	0	-0,0032
30.59	3231	2831	2,5644	2,476	0,3754	2,4412	0	-0,0036
30.6	3231	2831	2,6168	2,564	0,3887	2,4432	0	-0,0032
30.61	3232	2832	2,5948	2,5512	0,4026	2,444	0	-0,0032
30.62	3233	2832	2,6316	2,5884	0,4158	2,4476	0	-0,0032
30.63	3234	2833	2,6288	2,5536	0,4265	2,4496	0	-0,0036
30.64	3234	2834	2,6128	2,5536	0,433	2,4492	0	-0,0036
30.65	3235	2834	2,5504	2,5096	0,4339	2,446	0	-0,0036
30.66	3236	2835	2,5708	2,51	0,4296	2,4448	0	-0,0036
30.67	3236	2835	2,574	2,4212	0,4216	2,4444	0	-0,0036
30.68	3237	2836	2,61	2,3916	0,4109	2,4444	0	-0,0032
30.69	3238	2836	2,584	2,384	0,3986	2,444	0	-0,0036
30.7	3238	2837	2,5652	2,3164	0,3871	2,442	0	-0,0032
30.71	3239	2837	2,5628	2,3564	0,3779	2,4408	0	-0,0032
30.72	3240	2838	2,5656	2,3404	0,3718	2,4404	0	-0,0032
30.73	3240	2839	2,5428	2,3694	0,3694	2,4404	0	-0,0036
30.74	3241	2839	2,5952	2,3932	0,3709	2,4404	0	-0,0032
30.75	3242	2840	2,6148	2,414	0,377	2,4404	0	-0,0036
30.76	3242	2840	2,7224	2,5292	0,388	2,44	0	-0,0032
30.77	3243	2841	2,6936	2,4716	0,402	2,44	0	-0,0036
30.78	3244	2841	2,7332	2,4884	0,4178	2,4404	0	-0,0036
30.79	3244	2842	2,702	2,4684	0,4339	2,4404	0	-0,0036
30.8	3245	2843	2,6748	2,5036	0,4488	2,4404	0	-0,0036
30.81	3246	2843	2,6148	2,5012	0,4607	2,4404	0	-0,0036
30.82	3246	2844	2,608	2,522	0,4678	2,4404	0	-0,0032
30.83	3247	2844	2,5864	2,4948	0,4692	2,4404	0	-0,0032
30.84	3248	2845	2,5796	2,492	0,4654	2,4404	0	-0,0036
30.85	3245	2845	2,6512	2,5072	0,4573	2,4404	0	-0,0032
30.86	3249	2846	2,516	2,4524	0,445	2,4404	0	-0,0032
30.87	3250	2846	2,5556	2,4524	0,4303	2,4408	0	-0,0032
30.88	3250	2847	2,5936	2,418	0,416	2,4428	0	-0,0032
30.89	3251	2848	2,6012	2,3968	0,4043	2,444	0	-0,0032



30,9	3252	2848	2,6032	2,4048	0,3964	2,4432	0	-0,0032
30,91	3253	2849	2,5744	2,3848	0,3926	2,4408	0	-0,0032
30,92	3253	2849	2,5832	2,416	0,394	2,4404	0	-0,0032
30,93	3254	2850	2,5908	2,4468	0,4013	2,4424	0	-0,0036
30,94	3255	2850	2,6184	2,4832	0,4127	2,444	0	-0,0036
30,95	3255	2851	2,624	2,5044	0,4258	2,4452	0	-0,0036
30,96	3256	2851	2,6268	2,5604	0,4388	2,4484	0	-0,0036
30,97	3257	2852	2,5956	2,5964	0,4508	2,4496	0	-0,0036
30,98	3257	2853	2,574	2,6088	0,4595	2,45	0	-0,0036
30,99	3258	2853	2,5468	2,562	0,463	2,45	0	-0,0032
31	3259	2854	2,5772	2,5436	0,4601	2,4492	0	-0,0032
31,01	3259	2854	2,602	2,5152	0,452	2,446	0	-0,0032
31,02	3260	2855	2,6052	2,436	0,4396	2,4444	0	-0,0032
31,03	3261	2855	2,6448	2,41	0,4237	2,446	0	-0,0032
31,04	3261	2856	2,652	2,386	0,4062	2,4488	0	-0,0032
31,05	3262	2857	2,6012	2,3748	0,3901	2,4496	0	-0,0032
31,06	3263	2857	2,5316	2,4112	0,3773	2,4496	0	-0,0032
31,07	3263	2858	2,5276	2,4048	0,3688	2,4496	0	-0,0032
31,08	3264	2858	2,5516	2,4036	0,3648	2,45	0	-0,0036
31,09	3265	2859	2,582	2,4256	0,366	2,45	0	-0,0036
31,1	3265	2859	2,6008	2,4492	0,3732	2,4504	0	-0,0036
31,11	3266	2860	2,656	2,4576	0,3852	2,452	0	-0,0032
31,12	3267	2860	2,6676	2,46	0,4001	2,4536	0	-0,0032
31,13	3268	2861	2,6268	2,4684	0,4152	2,4532	0	-0,0032
31,14	3268	2862	2,5796	2,4996	0,4318	2,4512	0	-0,0036
31,15	3269	2862	2,614	2,54	0,4453	2,45	0	-0,0036
31,16	3270	2863	2,5996	2,4684	0,4546	2,45	0	-0,0036
31,17	3270	2863	2,6124	2,522	0,4578	2,45	0	-0,0032
31,18	3271	2864	2,6552	2,4552	0,4555	2,4936	0	-0,0036
31,19	3272	2864	2,5364	2,4352	0,449	2,446	0	-0,0032
31,2	3272	2865	2,5252	2,4304	0,4384	2,4444	0	-0,0036
31,21	3273	2865	2,5156	2,372	0,4252	2,444	0	-0,0032
31,22	3274	2866	2,5084	2,4132	0,4121	2,444	0	-0,0032
31,23	3274	2867	2,5344	2,4016	0,4014	2,4444	0	-0,0032
31,24	3275	2867	2,5692	2,3942	0,3942	2,4444	0	-0,0036
31,25	3276	2868	2,6132	2,412	0,3914	2,4444	0	-0,0032
31,26	3276	2868	2,6168	2,3768	0,3937	2,4456	0	-0,0036
31,27	3277	2869	2,6796	2,4164	0,4016	2,4488	0	-0,0032
31,28	3278	2869	2,6948	2,4404	0,4141	2,45	0	-0,0032
31,29	3279	2870	2,6932	2,5008	0,4291	2,45	0	-0,0032
31,3	3279	2871	2,5484	2,4445	0,445	2,45	0	-0,0032
31,31	3280	2871	2,6212	2,5992	0,459	2,45	0	-0,0032
31,32	3281	2872	2,5404	2,5736	0,4705	2,45	0	-0,0032
31,33	3281	2872	2,55	2,6032	0,477	2,45	0	-0,0032
31,34	3282	2873	2,5396	2,5688	0,4771	2,45	0	-0,0036
31,35	3283	2873	2,5856	2,5372	0,471	2,45	0	-0,0032
31,36	3283	2874	2,5932	2,4988	0,4597	2,4496	0	-0,0032
31,37	3284	2874	2,5876	2,4372	0,4438	2,4464	0	-0,0032
31,38	3285	2875	2,534	2,4016	0,4248	2,4448	0	-0,0036
31,39	3285	2876	2,5388	2,3936	0,4057	2,4444	0	-0,0032
31,4	3286	2876	2,5264	2,4044	0,3888	2,4444	0	-0,0036
31,41	3287	2877	2,556	2,4116	0,3757	2,4444	0	-0,0032
31,42	3288	2877	2,5708	2,388	0,3674	2,4472	0	-0,0032
31,43	3288	2878	2,632	2,3916	0,3648	2,4496	0	-0,0032
31,44	3289	2878	2,6712	2,4056	0,3682	2,4508	0	-0,0036
31,45	3290	2879	2,7052	2,4576	0,3772	2,4532	0	-0,0032
31,46	3290	2879	2,6536	2,4576	0,39	2,454	0	-0,0036
31,47	3290	2880	2,6744	2,5212	0,4048	2,4564	0	-0,0032
31,48	3292	2881	2,6188	2,5048	0,4205	2,4588	0	-0,0036
31,49	3292	2881	2,594	2,5804	0,435	2,4592	0	-0,0032
31,5	3293	2882	2,5312	2,5484	0,4465	2,4564	0	-0,0036
31,51	3294	2882	2,5328	2,5072	0,4532	2,4544	0	-0,0032
31,52	3295	2883	2,5524	2,5064	0,454	2,456	0	-0,0032
31,53	3295	2883	2,5564	2,472	0,4498	2,4592	0	-0,0036
31,54	3296	2884	2,5116	2,4516	0,4411	2,4596	0	-0,0036
31,55	3297	2884	2,5164	2,424	0,4286	2,4572	0	-0,0036
31,56	3297	2885	2,514	2,3744	0,415	2,4548	0	-0,0036
31,57	3298	2886	2,5568	2,3712	0,4024	2,4532	0	-0,0032
31,58	3299	2886	2,5672	2,3724	0,3924	2,4512	0	-0,0036
31,59	3299	2887	2,6044	2,396	0,3855	2,4508	0	-0,0032
31,6	3300	2887	2,6056	2,3168	0,3846	2,4524	0	-0,0036
31,61	3301	2888	2,6048	2,3688	0,3878	2,4536	0	-0,0032
31,62	3301	2888	2,5444	2,382	0,3968	2,4536	0	-0,0036
31,63	3302	2889	2,5476	2,4812	0,41	2,4516	0	-0,0032
31,64	3303	2889	2,5364	2,5032	0,4248	2,4504	0	-0,0032
31,65	3303	2890	2,5736	2,5676	0,4403	2,45	0	-0,0036
31,66	3304	2891	2,5744	2,5904	0,455	2,45	0	-0,0032
31,67	3305	2891	2,61	2,5328	0,4668	2,4504	0	-0,0036
31,68	3306	2892	2,6208	2,5188	0,474	2,4524	0	-0,0032
31,69	3306	2892	2,6284	2,5244	0,4754	2,4536	0	-0,0036
31,7	3307	2893	2,5996	2,5092	0,4728	2,454	0	-0,0032
31,71	3308	2893	2,5764	2,5036	0,4663	2,454	0	-0,0032
31,72	3308	2894	2,5512	2,4416	0,4568	2,4536	0	-0,0032
31,73	3309	2894	2,5676	2,4192	0,446	2,452	0	-0,0036
31,74	3310	2895	2,57	2,432	0,4363	2,4508	0	-0,0032
31,75	3310	2896	2,5908	2,4088	0,429	2,4508	0	-0,0032
31,76	3311	2896	2,6096	2,376	0,4244	2,4528	0	-0,0032
31,77	3312	2897	2,6884	2,36	0,4228	2,454	0	-0,0036
31,78	3313	2897	2,678	2,3844	0,4249	2,454	0	-0,0036
31,79	3313	2898	2,6584	2,474	0,431	2,4544	0	-0,0032
31,8	3314	2898	2,604	2,4924	0,4391	2,4544	0	-0,0032
31,81	3315	2899	2,56	2,5088	0,447	2,4576	0	-0,0032
31,82	3315	2900	2,5764	2,5936	0,4543	2,4502	0	-0,0036
31,83	3316	2900	2,474	2,6	0,4602	2,458	0	-0,0036
31,84	3317	2901	2,4872	2,606	0,4642	2,4552	0	-0,0032
31,85	3317	2901	2,52	2,574	0,4646	2,454	0	-0,0036
31,86	3318	2902	2,5404	2,506	0,4608	2,452	0	-0,0032



31,87	3319	2902	2,562	2,5112	0,4535	2,4508	0	-0,0036
31,88	3320	2903	2,5856	2,4792	0,4433	2,4504	0	-0,0032
31,89	3320	2903	2,578	2,4052	0,4308	2,45	0	-0,0032
31,9	3321	2904	2,5832	2,416	0,4176	2,4504	0	-0,0032
31,91	3322	2905	2,562	2,4036	0,4056	2,452	0	-0,0036
31,92	3322	2905	2,6012	2,4132	0,3964	2,4536	0	-0,0032
31,93	3323	2906	2,5856	2,4224	0,3907	2,454	0	-0,0032
31,94	3324	2906	2,5648	2,4044	0,3887	2,4544	0	-0,0036
31,95	3324	2907	2,536	2,4468	0,3905	2,4544	0	-0,0036
31,96	3325	2907	2,5612	2,4988	0,3967	2,454	0	-0,0032
31,97	3326	2908	2,5648	2,4588	0,407	2,4536	0	-0,0032
31,98	3326	2908	2,5496	2,4356	0,4196	2,454	0	-0,0036
31,99	3327	2909	2,6372	2,4756	0,434	2,4572	0	-0,0036
32	3328	2910	2,6716	2,4472	0,4492	2,4592	0	-0,0036
32,01	3329	2910	2,6664	2,4588	0,4631	2,4604	0	-0,0036
32,02	3329	2911	2,6656	2,4284	0,4741	2,4628	0	-0,0032
32,03	3330	2911	2,6064	2,4916	0,4806	2,4632	0	-0,0036
32,04	3331	2912	2,5784	2,49	0,4823	2,4616	0	-0,0032
32,05	3331	2912	2,4988	2,3748	0,4792	2,4604	0	-0,0036
32,06	3332	2913	2,5444	2,4916	0,4718	2,4592	0	-0,0032
32,07	3333	2913	2,5316	2,45	0,4608	2,4556	0	-0,0036
32,08	3333	2914	2,6108	2,3896	0,449	2,4544	0	-0,0032
32,09	3334	2915	2,6384	2,3676	0,4382	2,454	0	-0,0036
32,1	3335	2915	2,6284	2,3976	0,4294	2,4544	0	-0,0032
32,11	3336	2916	2,5664	2,3664	0,4237	2,4544	0	-0,0032
32,12	3336	2916	2,5792	2,4204	0,4219	2,458	0	-0,0032
32,13	3337	2917	2,5396	2,45	0,4248	2,4596	0	-0,0032
32,14	3338	2917	2,5676	2,5392	0,4319	2,446	0	-0,0036
32,15	3338	2918	2,5062	2,5066	0,4414	2,4596	0	-0,0036
32,16	3339	2919	2,5572	2,5656	0,4528	2,446	0	-0,0032
32,17	3340	2919	2,572	2,5972	0,4643	2,462	0	-0,0036
32,18	3340	2920	2,5708	2,592	0,4742	2,4636	0	-0,0032
32,19	3341	2920	2,524	2,626	0,4813	2,4636	0	-0,0032
32,2	3342	2921	2,5488	2,5848	0,4832	2,4612	0	-0,0032
32,21	3342	2921	2,5432	2,4372	0,48	2,4604	0	-0,0036
32,22	3343	2922	2,6052	2,4888	0,472	2,462	0	-0,0032
32,23	3344	2922	2,5988	2,4408	0,4589	2,4632	0	-0,0032
32,24	3345	2923	2,6376	2,43	0,4418	2,4636	0	-0,0032
32,25	3345	2924	2,6164	2,4148	0,424	2,4612	0	-0,0032
32,26	3346	2924	2,6324	2,386	0,4075	2,446	0	-0,0036
32,27	3347	2925	2,5808	2,4134	0,394	2,4596	0	-0,0032
32,28	3347	2925	2,6168	2,422	0,385	2,446	0	-0,0036
32,29	3348	2926	2,6168	2,3656	0,3811	2,4596	0	-0,0032
32,3	3349	2926	2,6488	2,4136	0,3834	2,4596	0	-0,0036
32,31	3349	2927	2,6256	2,4152	0,3917	2,4596	0	-0,0036
32,32	3350	2927	2,6976	2,4604	0,4042	2,446	0	-0,0032
32,33	3351	2928	2,7024	2,4844	0,416	2,446	0	-0,0032
32,34	3352	2929	2,6756	2,5092	0,4354	2,4604	0	-0,0036
32,35	3352	2929	2,5996	2,5272	0,4507	2,4648	0	-0,0036
32,36	3353	2930	2,5948	2,5936	0,4633	2,4688	0	-0,0036
32,37	3354	2930	2,5496	2,532	0,4706	2,4696	0	-0,0032
32,38	3354	2931	2,5876	2,5096	0,4717	2,47	0	-0,0036
32,39	3355	2931	2,5924	2,4892	0,4673	2,47	0	-0,0032
32,4	3356	2932	2,618	2,436	0,4571	2,468	0	-0,0032
32,41	3356	2932	2,604	2,4184	0,4422	2,4648	0	-0,0032
32,42	3357	2933	2,5924	2,3448	0,4252	2,4632	0	-0,0036
32,43	3358	2934	2,5456	2,3036	0,409	2,4616	0	-0,0036
32,44	3358	2934	2,5512	2,3404	0,3955	2,4608	0	-0,0032
32,45	3359	2935	2,5964	2,3288	0,3863	2,4604	0	-0,0032
32,46	3360	2935	2,6784	2,3712	0,3816	2,4604	0	-0,0032
32,47	3361	2936	2,674	2,3504	0,3829	2,4604	0	-0,0036
32,48	3361	2936	2,712	2,3808	0,3904	2,4624	0	-0,0036
32,49	3362	2937	2,736	2,4432	0,4028	2,4636	0	-0,0032
32,5	3363	2938	2,7364	2,4628	0,4187	2,4648	0	-0,0036
32,51	3363	2938	2,6716	2,5192	0,4367	2,468	0	-0,0032
32,52	3364	2939	2,6196	2,6144	0,455	2,4696	0	-0,0036
32,53	3365	2939	2,5612	2,6096	0,471	2,47	0	-0,0032
32,54	3365	2940	2,5608	2,6224	0,4823	2,47	0	-0,0036
32,55	3366	2940	2,5444	2,634	0,4882	2,4692	0	-0,0032
32,56	3367	2941	2,5932	2,5932	0,4878	2,4656	0	-0,0032
32,57	3367	2941	2,5984	2,542	0,4817	2,4644	0	-0,0032
32,58	3368	2942	2,6264	2,4464	0,4698	2,4648	0	-0,0036
32,59	3369	2943	2,596	2,382	0,4546	2,4644	0	-0,0036
32,6	3369	2943	2,5832	2,3764	0,4385	2,4644	0	-0,0036
32,61	3370	2944	2,5776	2,358	0,4235	2,4644	0	-0,0032
32,62	3371	2944	2,5768	2,3676	0,4111	2,4644	0	-0,0036
32,63	3372	2945	2,5672	2,3724	0,4022	2,464	0	-0,0036
32,64	3372	2945	2,5536	2,3748	0,3978	2,464	0	-0,0036
32,65	3373	2946	2,5888	2,436	0,3983	2,4644	0	-0,0032
32,66	3374	2946	2,5912	2,4748	0,4031	2,464	0	-0,0036
32,67	3374	2947	2,5844	2,4952	0,411	2,464	0	-0,0036
32,68	3375	2948	2,5592	2,5412	0,4212	2,4652	0	-0,0036
32,69	3376	2948	2,5592	2,5692	0,4325	2,4684	0	-0,0036
32,7	3376	2949	2,5296	2,57	0,4426	2,4696	0	-0,0036
32,71	3377	2949	2,5272	2,6356	0,4496	2,468	0	-0,0032
32,72	3378	2950	2,5096	2,6132	0,4523	2,4648	0	-0,0036
32,73	3378	2950	2,572	2,5888	0,4502	2,4644	0	-0,0032
32,74	3379	2951	2,6212	2,5116	0,4432	2,464	0	-0,0036
32,75	3380	2951	2,6696	2,4368	0,4307	2,4644	0	-0,0036
32,76	3381	2952	2,692	2,4436	0,415	2,464	0	-0,0036
32,77	3381	2953	2,682	2,4024	0,399	2,464	0	-0,0032
32,78	3382	2953	2,6376	2,332	0,3852	2,464	0	-0,0032
32,79	3383	2954	2,6468	2,3655	0,3755	2,462	0	-0,0032
32,8	3383	2954	2,6248	2,348	0,37	2,4604	0	-0,0036
32,81	3384	2955	2,6852	2,3884	0,3701	2,4608	0	-0,0032
32,82	3385	2955	2,6696	2,3984	0,3767	2,4628	0	-0,0036
32,83	3385	2956	2,686	2,4188	0,388	2,464	0	-0,0036



32,84	3386	2956	2,6492	2,472	0,4028	2,466	0	-0,0036
32,85	3387	2957	2,646	2,526	0,4199	2,4688	0	-0,0032
32,86	3387	2958	2,5732	2,5144	0,4369	2,4696	0	-0,0032
32,87	3388	2958	2,574	2,5936	0,4517	2,4696	0	-0,0036
32,88	3389	2959	2,5064	2,6072	0,4622	2,47	0	-0,0036
32,89	3389	2959	2,5508	2,572	0,4662	2,468	0	-0,0036
32,9	3390	2960	2,5704	2,51	0,4638	2,4652	0	-0,0036
32,91	3391	2960	2,6016	2,4456	0,4547	2,4644	0	-0,0036
32,92	3392	2961	2,6	2,3964	0,4399	2,4644	0	-0,0036
32,93	3392	2962	2,6108	2,3676	0,4223	2,4644	0	-0,0032
32,94	3393	2962	2,5768	2,3568	0,4045	2,4656	0	-0,0032
32,95	3393	2963	2,5856	2,3612	0,3895	2,4684	0	-0,0032
32,96	3394	2963	2,5416	2,3236	0,3792	2,4696	0	-0,0036
32,97	3395	2964	2,6032	2,3308	0,3739	2,47	0	-0,0036
32,98	3396	2964	2,5968	2,3436	0,374	2,47	0	-0,0032
32,99	3396	2965	2,6416	2,4092	0,3802	2,47	0	-0,0036
33	3397	2965	2,64	2,4716	0,391	2,47	0	-0,0036
33,01	3398	2966	2,65	2,5744	0,4046	2,4696	0	-0,0032
33,02	3398	2967	2,6048	2,5376	0,4194	2,4696	0	-0,0032
33,03	3399	2967	2,6208	2,6232	0,4338	2,47	0	-0,0036
33,04	3400	2968	2,536	2,6092	0,4465	2,4704	0	-0,0036
33,05	3400	2968	2,542	2,6336	0,4553	2,472	0	-0,0032
33,06	3401	2969	2,5308	2,6248	0,4586	2,4732	0	-0,0036
33,07	3402	2969	2,5512	2,6492	0,4564	2,4728	0	-0,0036
33,08	3402	2970	2,5372	2,5228	0,4494	2,4708	0	-0,0036
33,09	3403	2970	2,6016	2,434	0,438	2,47	0	-0,0036
33,1	3404	2971	2,6212	2,3852	0,4234	2,4672	0	-0,0032
33,11	3404	2972	2,6636	2,3468	0,408	2,4648	0	-0,0032
33,12	3405	2972	2,6304	2,3946	0,3946	2,4656	0	-0,0032
33,13	3406	2973	2,65	2,4212	0,3842	2,4688	0	-0,0032
33,14	3406	2973	2,6164	2,4136	0,3776	2,4696	0	-0,0032
33,15	3407	2974	2,6252	2,4556	0,3755	2,4676	0	-0,0036
33,16	3408	2974	2,5732	2,4608	0,3787	2,4648	0	-0,0032
33,17	3408	2975	2,6116	2,538	0,3866	2,4644	0	-0,0036
33,18	3409	2976	2,598	2,4788	0,3978	2,468	0	-0,0032
33,19	3410	2976	2,6424	2,5328	0,4103	2,4696	0	-0,0036
33,2	3410	2977	2,6	2,542	0,4237	2,4696	0	-0,0032
33,21	3411	2977	2,6096	2,4852	0,4362	2,47	0	-0,0036
33,22	3412	2978	2,6388	2,5316	0,4464	2,4696	0	-0,0036
33,23	3412	2978	2,6568	2,5104	0,4519	2,4696	0	-0,0036
33,24	3413	2979	2,6672	2,5088	0,4523	2,4696	0	-0,0032
33,25	3414	2979	2,6624	2,5232	0,4471	2,47	0	-0,0032
33,26	3414	2980	2,6004	2,4584	0,4366	2,47	0	-0,0032
33,27	3415	2981	2,6312	2,4412	0,421	2,47	0	-0,0036
33,28	3416	2981	2,5952	2,3808	0,403	2,4676	0	-0,0036
33,29	3416	2982	2,592	2,3672	0,3854	2,4652	0	-0,0036
33,3	3417	2982	2,5764	2,3707	0,3864	2,4644	0	-0,0032
33,31	3418	2983	2,5868	2,3212	0,3602	2,464	0	-0,0032
33,32	3418	2983	2,5808	2,34	0,3552	2,464	0	-0,0036
33,33	3419	2984	2,6056	2,4076	0,3559	2,4644	0	-0,0036
33,34	3420	2984	2,6576	2,4724	0,3635	2,4644	0	-0,0032
33,35	3420	2985	2,6976	2,5352	0,3758	2,464	0	-0,0036
33,36	3421	2986	2,634	2,5852	0,3917	2,4672	0	-0,0036
33,37	3422	2986	2,5672	2,5664	0,4098	2,4692	0	-0,0036
33,38	3422	2987	2,5612	2,5908	0,4278	2,4696	0	-0,0036
33,39	3423	2987	2,5544	2,6036	0,4435	2,4696	0	-0,0036
33,4	3424	2988	2,5756	2,6088	0,4546	2,4696	0	-0,0032
33,41	3424	2988	2,604	2,6094	0,4668	2,4696	0	-0,0036
33,42	3425	2989	2,6044	2,5184	0,459	2,4648	0	-0,0032
33,43	3426	2990	2,6336	2,4612	0,4529	2,4648	0	-0,0036
33,44	3426	2990	2,6376	2,432	0,4417	2,468	0	-0,0032
33,45	3427	2991	2,6348	2,4396	0,4279	2,4696	0	-0,0032
33,46	3428	2991	2,6328	2,4452	0,4142	2,4672	0	-0,0032
33,47	3428	2992	2,5944	2,3772	0,4027	2,4644	0	-0,0032
33,48	3429	2992	2,568	2,3636	0,3947	2,464	0	-0,0036
33,49	3430	2993	2,5432	2,414	0,3907	2,464	0	-0,0036
33,5	3430	2993	2,5968	2,4436	0,3916	2,464	0	-0,0032
33,51	3431	2994	2,65	2,4632	0,3972	2,466	0	-0,0036
33,52	3432	2995	2,6692	2,5268	0,4058	2,4688	0	-0,0036
33,53	3432	2995	2,6296	2,5192	0,4162	2,4696	0	-0,0036
33,54	3433	2996	2,6696	2,528	0,4267	2,47	0	-0,0032
33,55	3434	2996	2,6868	2,542	0,436	2,4696	0	-0,0036
33,56	3435	2997	2,7	2,572	0,4424	2,4696	0	-0,0036
33,57	3435	2997	2,6896	2,5804	0,4441	2,4696	0	-0,0036
33,58	3436	2998	2,6704	2,5672	0,4408	2,4696	0	-0,0032
33,59	3436	2998	2,6484	2,5404	0,4332	2,4696	0	-0,0036
33,6	3437	2999	2,6524	2,534	0,4216	2,47	0	-0,0032
33,61	3438	3000	2,632	2,452	0,407	2,47	0	-0,0036
33,62	3438	3000	2,6508	2,3756	0,3913	2,4668	0	-0,0032
33,63	3439	3001	2,6264	2,3536	0,3766	2,4656	0	-0,0032
33,64	3440	3001	2,6444	2,3652	0,3652	2,4652	0	-0,0036
33,65	3440	3002	2,6008	2,3924	0,3582	2,4652	0	-0,0036
33,66	3441	3002	2,6156	2,4316	0,3559	2,4652	0	-0,0032
33,67	3442	3003	2,58	2,4248	0,3586	2,4648	0	-0,0032
33,68	3443	3003	2,598	2,5128	0,3664	2,4648	0	-0,0032
33,69	3443	3004	2,5636	2,5228	0,3775	2,4648	0	-0,0036
33,7	3444	3005	2,6128	2,5912	0,3907	2,4648	0	-0,0036
33,71	3445	3005	2,624	2,58	0,4044	2,4648	0	-0,0036
33,72	3445	3006	2,654	2,5588	0,4174	2,4648	0	-0,0032
33,73	3446	3006	2,598	2,5372	0,4286	2,4648	0	-0,0036
33,74	3446	3007	2,5884	2,5408	0,4362	2,4656	0	-0,0032
33,75	3447	3007	2,5804	2,4576	0,4391	2,4688	0	-0,0032
33,76	3448	3008	2,6112	2,4378	0,4378	2,47	0	-0,0032
33,77	3448	3009	2,5756	2,426	0,4328	2,4704	0	-0,0036
33,78	3449	3009	2,6252	2,378	0,4244	2,4708	0	-0,0036
33,79	3450	3010	2,6248	2,3732	0,4128	2,4704	0	-0,0036
33,8	3450	3010	2,6108	2,3352	0,4008	2,4672	0	-0,0036



33,81	3451	3011	2,5696	2,392	0,3902	2,4656	0	-0,0036
33,82	3452	3011	2,6024	2,4108	0,3823	2,4652	0	-0,0032
33,83	3452	3012	2,6092	2,3664	0,3774	2,4648	0	-0,0032
33,84	3453	3012	2,6572	2,444	0,3756	2,4648	0	-0,0032
33,85	3454	3013	2,5688	2,456	0,3785	2,4648	0	-0,0032
33,86	3454	3014	2,616	2,5352	0,3857	2,4648	0	-0,0032
33,87	3455	3014	2,5928	2,5524	0,3953	2,4648	0	-0,0032
33,88	3456	3015	2,5864	2,5892	0,4062	2,4648	0	-0,0036
33,89	3456	3015	2,5088	2,5876	0,4181	2,4648	0	-0,0036
33,9	3457	3016	2,5432	2,6184	0,4292	2,4648	0	-0,0036
33,91	3458	3016	2,5192	2,5644	0,4381	2,4648	0	-0,0032
33,92	3458	3017	2,5536	2,5427	0,4427	2,4644	0	-0,0036
33,93	3459	3017	2,544	2,5336	0,443	2,4624	0	-0,0036
33,94	3460	3018	2,5996	2,5092	0,4393	2,4616	0	-0,0036
33,95	3460	3019	2,62	2,4724	0,4313	2,4624	0	-0,0032
33,96	3461	3019	2,6692	2,416	0,4194	2,4644	0	-0,0036
33,97	3462	3020	2,6656	2,3896	0,4061	2,4648	0	-0,0036
33,98	3462	3020	2,676	2,3736	0,3929	2,4648	0	-0,0036
33,99	3463	3021	2,606	2,346	0,382	2,4652	0	-0,0032
34	3464	3021	2,5972	2,3768	0,3744	2,4652	0	-0,0032
34,01	3464	3022	2,5448	2,3816	0,3707	2,4652	0	-0,0036
34,02	3465	3023	2,5764	2,4296	0,3726	2,4652	0	-0,0032
34,03	3466	3023	2,5812	2,4476	0,3797	2,4652	0	-0,0032
34,04	3466	3024	2,598	2,4848	0,39	2,4648	0	-0,0036
34,05	3467	3024	2,5428	2,5044	0,4028	2,4652	0	-0,0036
34,06	3468	3025	2,5408	2,5764	0,4163	2,4648	0	-0,0032
34,07	3468	3025	2,5108	2,5632	0,4286	2,4648	0	-0,0032
34,08	3469	3026	2,5216	2,5836	0,4382	2,4648	0	-0,0036
34,09	3470	3026	2,5186	2,5756	0,4433	2,4648	0	-0,0036
34,1	3470	3027	2,556	2,538	0,4432	2,4648	0	-0,0036
34,11	3471	3028	2,6072	2,5028	0,4386	2,4624	0	-0,0032
34,12	3472	3028	2,6376	2,4184	0,4295	2,4612	0	-0,0036
34,13	3472	3029	2,688	2,3788	0,4168	2,4604	0	-0,0036
34,14	3473	3029	2,7048	2,3384	0,4024	2,46	0	-0,0036
34,15	3473	3030	2,6588	2,3886	0,3886	2,46	0	-0,0032
34,16	3474	3030	2,6528	2,2708	0,377	2,462	0	-0,0032
34,17	3475	3031	2,61	2,3044	0,3686	2,4632	0	-0,0036
34,18	3476	3031	2,5808	2,3552	0,3642	2,4648	0	-0,0036
34,19	3476	3032	2,5448	2,3744	0,3648	2,468	0	-0,0032
34,2	3477	3033	2,5316	2,4276	0,3703	2,4688	0	-0,0032
34,21	3478	3033	2,5172	2,3798	0,3652	2,4652	0	-0,0032
34,22	3478	3034	2,5092	2,54	0,3922	2,4608	0	-0,0032
34,23	3479	3034	2,524	2,5672	0,4063	2,46	0	-0,0032
34,24	3480	3035	2,556	2,5828	0,4211	2,46	0	-0,0036
34,25	3480	3035	2,5796	2,5892	0,4343	2,4596	0	-0,0036
34,26	3481	3036	2,5936	2,5368	0,444	2,46	0	-0,0036
34,27	3482	3037	2,6288	2,5288	0,4596	2,4596	0	-0,0032
34,28	3482	3037	2,6156	2,5044	0,45	2,4596	0	-0,0036
34,29	3483	3038	2,6072	2,4684	0,4466	2,4596	0	-0,0032
34,3	3484	3038	2,6008	2,4664	0,4388	2,4596	0	-0,0036
34,31	3484	3039	2,6024	2,4324	0,4279	2,46	0	-0,0032
34,32	3485	3039	2,6	2,3996	0,416	2,4596	0	-0,0036
34,33	3485	3040	2,6176	2,3892	0,405	2,46	0	-0,0036
34,34	3486	3040	2,5944	2,3728	0,396	2,46	0	-0,0036
34,35	3487	3041	2,6428	2,4004	0,39	2,46	0	-0,0032
34,36	3487	3042	2,6252	2,3952	0,3878	2,4584	0	-0,0032
34,37	3488	3042	2,6324	2,4372	0,3899	2,4552	0	-0,0032
34,38	3489	3043	2,6324	2,4984	0,3958	2,4544	0	-0,0036
34,39	3489	3043	2,6264	2,5628	0,4039	2,454	0	-0,0032
34,4	3490	3044	2,626	2,5836	0,4133	2,454	0	-0,0036
34,41	3491	3044	2,61	2,62	0,4229	2,454	0	-0,0032
34,42	3491	3045	2,5488	2,6052	0,4314	2,4536	0	-0,0036
34,43	3492	3045	2,5856	2,6088	0,4372	2,454	0	-0,0032
34,44	3493	3046	2,6176	2,5572	0,4391	2,4532	0	-0,0036
34,45	3493	3047	2,6448	2,4948	0,4376	2,4508	0	-0,0036
34,46	3494	3047	2,6112	2,4676	0,4332	2,4504	0	-0,0036
34,47	3495	3048	2,6252	2,4364	0,4253	2,452	0	-0,0032
34,48	3495	3048	2,6388	2,3964	0,4145	2,4532	0	-0,0032
34,49	3496	3049	2,666	2,3976	0,4032	2,4536	0	-0,0032
34,5	3497	3049	2,616	2,3428	0,393	2,454	0	-0,0036
34,51	3497	3050	2,6532	2,3468	0,3852	2,4536	0	-0,0032
34,52	3498	3051	2,6344	2,3532	0,3802	2,4536	0	-0,0032
34,53	3499	3051	2,6376	2,362	0,3787	2,454	0	-0,0032
34,54	3499	3052	2,6232	2,3812	0,3826	2,4548	0	-0,0036
34,55	3500	3052	2,6232	2,4436	0,391	2,458	0	-0,0032
34,56	3501	3053	2,5562	2,4332	0,4024	2,4592	0	-0,0032
34,57	3501	3053	2,5708	2,5012	0,4158	2,458	0	-0,0032
34,58	3502	3054	2,5272	2,5012	0,4304	2,4552	0	-0,0036
34,59	3502	3054	2,5968	2,5276	0,4441	2,4544	0	-0,0036
34,6	3503	3055	2,6188	2,5124	0,4546	2,4572	0	-0,0036
34,61	3504	3056	2,6484	2,4936	0,4601	2,4592	0	-0,0032
34,62	3504	3056	2,6244	2,4788	0,4608	2,4596	0	-0,0036
34,63	3505	3057	2,626	2,4776	0,457	2,46	0	-0,0032
34,64	3506	3057	2,594	2,3944	0,4482	2,4596	0	-0,0032
34,65	3506	3058	2,6484	2,3876	0,436	2,46	0	-0,0032
34,66	3507	3058	2,6156	2,3456	0,4222	2,46	0	-0,0032
34,67	3508	3059	2,6624	2,3512	0,409	2,4596	0	-0,0032
34,68	3508	3059	2,6536	2,3148	0,3982	2,46	0	-0,0032
34,69	3509	3060	2,6392	2,3144	0,3902	2,46	0	-0,0032
34,7	3510	3061	2,5976	2,354	0,386	2,4596	0	-0,0032
34,71	3510	3061	2,5936	2,4332	0,3868	2,46	0	-0,0036
34,72	3511	3062	2,5328	2,4444	0,3917	2,4596	0	-0,0032
34,73	3512	3062	2,5852	2,5348	0,4	2,4564	0	-0,0036
34,74	3512	3063	2,5624	2,528	0,4105	2,4548	0	-0,0032
34,75	3513	3063	2,6064	2,5704	0,4222	2,4532	0	-0,0032
34,76	3514	3064	2,6068	2,5772	0,4338	2,4508	0	-0,0032
34,77	3514	3064	2,6284	2,606	0,4436	2,45	0	-0,0032



34,78	3515	3065	2,5964	2,5794	0,4498	2,45	0	-0,0032
34,79	3516	3066	2,608	2,5468	0,4517	2,45	0	-0,0036
34,8	3516	3066	2,626	2,5416	0,4496	2,4504	0	-0,0032
34,81	3517	3067	2,646	2,5212	0,4434	2,45	0	-0,0032
34,82	3518	3067	2,5772	2,4884	0,4342	2,45	0	-0,0032
34,83	3518	3068	2,6024	2,4932	0,4232	2,45	0	-0,0036
34,84	3519	3068	2,6528	2,3852	0,4126	2,45	0	-0,0032
34,85	3519	3069	2,6848	2,352	0,4031	2,4504	0	-0,0032
34,86	3520	3069	2,654	2,3448	0,3955	2,4524	0	-0,0032
34,87	3521	3070	2,6604	2,36	0,3908	2,4536	0	-0,0032
34,88	3521	3071	2,638	2,3392	0,3902	2,454	0	-0,0032
34,89	3522	3071	2,6496	2,41	0,3944	2,454	0	-0,0036
34,9	3523	3072	2,5832	2,47	0,403	2,4536	0	-0,0032
34,91	3523	3072	2,5444	2,502	0,4148	2,4516	0	-0,0036
34,92	3524	3073	2,51	2,5436	0,4294	2,4504	0	-0,0032
34,93	3525	3073	2,5268	2,5556	0,4439	2,4504	0	-0,0036
34,94	3525	3074	2,5636	2,5228	0,4566	2,45	0	-0,0032
34,95	3526	3074	2,6088	2,5012	0,4652	2,45	0	-0,0032
34,96	3527	3075	2,6388	2,468	0,4681	2,45	0	-0,0032
34,97	3527	3076	2,6416	2,4972	0,4656	2,45	0	-0,0032
34,98	3528	3076	2,6012	2,4756	0,4576	2,4504	0	-0,0032
34,99	3529	3077	2,5828	2,4784	0,4446	2,4524	0	-0,0036
35	3529	3077	2,5652	2,4512	0,4294	2,4536	0	-0,0032
35,01	3530	3078	2,5762	2,3762	0,4144	2,454	0	-0,0036
35,02	3531	3078	2,5888	2,332	0,4016	2,454	0	-0,0032
35,03	3531	3079	2,586	2,3096	0,3931	2,4536	0	-0,0032
35,04	3532	3080	2,5956	2,3244	0,3898	2,4536	0	-0,0032
35,05	3533	3080	2,6148	2,3752	0,3925	2,454	0	-0,0032
35,06	3533	3081	2,574	2,4216	0,402	2,4528	0	-0,0032
35,07	3534	3081	2,5532	2,4804	0,4163	2,4508	0	-0,0036
35,08	3535	3082	2,5668	2,526	0,4332	2,45	0	-0,0032
35,09	3535	3082	2,576	2,568	0,4513	2,45	0	-0,0036
35,1	3536	3083	2,5952	2,6112	0,468	2,45	0	-0,0036
35,11	3537	3083	2,584	2,61	0,4811	2,4496	0	-0,0036
35,12	3537	3084	2,5722	2,598	0,488	2,45	0	-0,0032
35,13	3538	3085	2,6052	2,5332	0,4871	2,45	0	-0,0036
35,14	3539	3085	2,5968	2,5252	0,4795	2,4504	0	-0,0036
35,15	3539	3086	2,582	2,4744	0,4662	2,45	0	-0,0036
35,16	3540	3086	2,6296	2,42	0,4481	2,45	0	-0,0032
35,17	3540	3087	2,6304	2,3476	0,4273	2,45	0	-0,0032
35,18	3541	3087	2,6540	2,4076	0,45	2,45	0	-0,0032
35,19	3542	3088	2,6396	2,2844	0,3912	2,4512	0	-0,0032
35,2	3542	3088	2,644	2,288	0,3798	2,4532	0	-0,0032
35,21	3543	3089	2,6252	2,332	0,374	2,4536	0	-0,0032
35,22	3544	3090	2,6084	2,384	0,3746	2,452	0	-0,0036
35,23	3544	3090	2,5432	2,4104	0,3824	2,4504	0	-0,0036
35,24	3545	3091	2,5816	2,3959	0,3959	2,45	0	-0,0032
35,25	3546	3091	2,5744	2,5388	0,4127	2,45	0	-0,0036
35,26	3546	3092	2,606	2,5652	0,431	2,4496	0	-0,0032
35,27	3547	3092	2,5736	2,566	0,4489	2,45	0	-0,0036
35,28	3548	3093	2,6004	2,5836	0,4634	2,4504	0	-0,0032
35,29	3548	3093	2,61	2,5952	0,4722	2,4504	0	-0,0036
35,3	3549	3094	2,616	2,6116	0,4732	2,4504	0	-0,0036
35,31	3550	3095	2,5652	2,5516	0,4676	2,4504	0	-0,0036
35,32	3550	3095	2,5736	2,5216	0,4562	2,45	0	-0,0036
35,33	3551	3096	2,5564	2,4324	0,4404	2,45	0	-0,0032
35,34	3552	3096	2,59	2,3544	0,4224	2,45	0	-0,0036
35,35	3552	3096	2,6028	2,296	0,4058	2,45	0	-0,0036
35,36	3553	3097	2,6164	2,2104	0,3928	2,45	0	-0,0032
35,37	3554	3098	2,6408	2,2568	0,3847	2,45	0	-0,0032
35,38	3554	3099	2,6728	2,308	0,3822	2,45	0	-0,0036
35,39	3555	3099	2,5996	2,292	0,3852	2,45	0	-0,0036
35,4	3556	3100	2,6116	2,4232	0,394	2,452	0	-0,0036
35,41	3556	3100	2,5772	2,4408	0,4074	2,4532	0	-0,0032
35,42	3557	3101	2,6404	2,5484	0,4232	2,4532	0	-0,0036
35,43	3558	3101	2,5992	2,542	0,4399	2,4512	0	-0,0036
35,44	3558	3102	2,5648	2,526	0,4556	2,4504	0	-0,0036
35,45	3559	3102	2,6028	2,568	0,4688	2,45	0	-0,0032
35,46	3560	3103	2,6292	2,5808	0,4769	2,45	0	-0,0036
35,47	3560	3104	2,5992	2,546	0,4786	2,4496	0	-0,0036
35,48	3561	3104	2,6072	2,5156	0,4742	2,4468	0	-0,0036
35,49	3562	3105	2,5804	2,4676	0,4651	2,4448	0	-0,0032
35,5	3562	3105	2,6064	2,4196	0,452	2,4444	0	-0,0036
35,51	3563	3106	2,6184	2,4008	0,4366	2,444	0	-0,0036
35,52	3564	3106	2,6084	2,31	0,4213	2,4444	0	-0,0036
35,53	3564	3107	2,6244	2,3228	0,4082	2,4476	0	-0,0032
35,54	3565	3107	2,6396	2,4092	0,3983	2,4492	0	-0,0036
35,55	3566	3108	2,5692	2,3812	0,3922	2,4496	0	-0,0032
35,56	3566	3109	2,568	2,4388	0,3899	2,4496	0	-0,0032
35,57	3567	3109	2,5352	2,4356	0,393	2,4496	0	-0,0032
35,58	3568	3110	2,5804	2,5028	0,4086	2,4516	0	-0,0036
35,59	3568	3110	2,5556	2,5272	0,4111	2,4536	0	-0,0036
35,6	3569	3111	2,5296	2,5228	0,4236	2,4536	0	-0,0036
35,61	3570	3111	2,5684	2,5576	0,4373	2,4516	0	-0,0036
35,62	3570	3112	2,5976	2,6176	0,4499	2,4504	0	-0,0036
35,63	3571	3112	2,5516	2,6228	0,4597	2,4484	0	-0,0032
35,64	3572	3113	2,5164	2,5246	0,4645	2,4456	0	-0,0036
35,65	3572	3114	2,5092	2,5876	0,4639	2,4444	0	-0,0032
35,66	3573	3114	2,5216	2,5204	0,4577	2,444	0	-0,0036
35,67	3574	3115	2,5904	2,488	0,4465	2,444	0	-0,0032
35,68	3574	3115	2,612	2,3784	0,4316	2,4444	0	-0,0032
35,69	3575	3116	2,646	2,3204	0,4164	2,4444	0	-0,0032
35,7	3576	3116	2,6308	2,3308	0,4025	2,444	0	-0,0036
35,71	3576	3117	2,6492	2,288	0,3916	2,4468	0	-0,0032
35,72	3577	3117	2,632	2,3228	0,3845	2,4488	0	-0,0036
35,73	3578	3118	2,608	2,3308	0,3812	2,4496	0	-0,0032
35,74	3578	3119	2,618	2,3616	0,3827	2,45	0	-0,0036



35,75	3579	3119	2,5992	2,4328	0,3889	2,45	0	-0,0036
35,76	3580	3120	2,5356	2,4536	0,3988	2,448	0	-0,0036
35,77	3580	3120	2,5564	2,4784	0,4109	2,4452	0	-0,0032
35,78	3581	3121	2,6108	2,5476	0,4242	2,4444	0	-0,0032
35,79	3582	3121	2,582	2,5456	0,437	2,444	0	-0,0032
35,8	3582	3122	2,5368	2,5428	0,4478	2,444	0	-0,0036
35,81	3583	3122	2,5444	2,5588	0,4546	2,4432	0	-0,0032
35,82	3584	3123	2,5476	2,5424	0,456	2,4412	0	-0,0036
35,83	3584	3124	2,5664	2,5556	0,4528	2,4404	0	-0,0032
35,84	3585	3124	2,5636	2,472	0,4451	2,44	0	-0,0036
35,85	3586	3125	2,5572	2,3856	0,4333	2,44	0	-0,0032
35,86	3586	3125	2,5792	2,3884	0,4195	2,4404	0	-0,0036
35,87	3587	3126	2,5784	2,3536	0,4064	2,4424	0	-0,0032
35,88	3588	3126	2,6144	2,356	0,3953	2,4436	0	-0,0036
35,89	3588	3127	2,6392	2,3384	0,3872	2,444	0	-0,0032
35,9	3589	3128	2,6428	2,3384	0,3823	2,444	0	-0,0036
35,91	3590	3128	2,6784	2,4048	0,3816	2,444	0	-0,0036
35,92	3590	3129	2,6676	2,4208	0,386	2,444	0	-0,0036
35,93	3591	3129	2,6556	2,4532	0,3942	2,444	0	-0,0032
35,94	3592	3130	2,6652	2,5052	0,4049	2,444	0	-0,0032
35,95	3592	3130	2,6268	2,5476	0,4172	2,444	0	-0,0032
35,96	3593	3131	2,5744	2,5572	0,4304	2,444	0	-0,0036
35,97	3594	3131	2,5624	2,5996	0,4422	2,444	0	-0,0032
35,98	3594	3132	2,5456	2,5458	0,4508	2,444	0	-0,0032
35,99	3595	3133	2,562	2,5544	0,4546	2,4432	0	-0,0036
36	3596	3133	2,5684	2,5548	0,4536	2,4408	0	-0,0032
36,01	3596	3134	2,55	2,4612	0,4477	2,44	0	-0,0032
36,02	3597	3134	2,5908	2,4712	0,4362	2,4416	0	-0,0032
36,03	3598	3135	2,5876	2,4428	0,4206	2,4436	0	-0,0036
36,04	3598	3135	2,5402	2,4164	0,4034	2,4452	0	-0,0036
36,05	3599	3136	2,5476	2,3904	0,387	2,4492	0	-0,0032
36,06	3600	3136	2,5872	2,3476	0,373	2,4504	0	-0,0032
36,07	3600	3137	2,6536	2,3696	0,362	2,4508	0	-0,0036
36,08	3601	3138	2,6644	2,3564	0,3558	2,4508	0	-0,0036
36,09	3601	3138	2,6353	2,3553	0,3534	2,4504	0	-0,0032
36,1	3602	3139	2,6372	2,3804	0,3596	2,4468	0	-0,0032
36,11	3603	3139	2,632	2,4624	0,3674	2,4456	0	-0,0036
36,12	3604	3140	2,5632	2,4624	0,3786	2,444	0	-0,0032
36,13	3604	3140	2,5316	2,4864	0,3917	2,442	0	-0,0036
36,14	3605	3141	2,5196	2,5152	0,4052	2,4412	0	-0,0032
36,15	3605	3141	2,5468	2,5464	0,4152	2,4432	0	-0,0032
36,16	3606	3142	2,5348	2,576	0,4235	2,4444	0	-0,0032
36,17	3607	3143	2,4848	2,4864	0,4261	2,444	0	-0,0036
36,18	3608	3143	2,5192	2,49	0,4246	2,4424	0	-0,0032
36,19	3608	3144	2,538	2,4628	0,4184	2,4416	0	-0,0036
36,2	3609	3144	2,552	2,3868	0,4092	2,4412	0	-0,0036
36,21	3610	3145	2,605	2,3889	0,4112	2,4412	0	-0,0036
36,22	3610	3145	2,6168	2,3092	0,3896	2,4412	0	-0,0032
36,23	3611	3146	2,6728	2,3408	0,3824	2,4412	0	-0,0036
36,24	3612	3147	2,6936	2,3392	0,3773	2,4412	0	-0,0032
36,25	3612	3147	2,6676	2,3088	0,3755	2,4412	0	-0,0036
36,26	3613	3148	2,6768	2,3464	0,378	2,4412	0	-0,0032
36,27	3614	3148	2,6852	2,3956	0,3839	2,4412	0	-0,0036
36,28	3614	3149	2,63	2,4068	0,3922	2,4408	0	-0,0036
36,29	3615	3149	2,6304	2,454	0,402	2,4412	0	-0,0036
36,3	3616	3150	2,6228	2,4768	0,4127	2,4412	0	-0,0032
36,31	3616	3151	2,6712	2,5264	0,4224	2,4412	0	-0,0032
36,32	3617	3151	2,6496	2,5332	0,4296	2,4408	0	-0,0036
36,33	3618	3152	2,592	2,5016	0,4327	2,4384	0	-0,0036
36,34	3618	3152	2,5856	2,4944	0,4322	2,4364	0	-0,0032
36,35	3619	3153	2,618	2,5308	0,4279	2,4364	0	-0,0036
36,36	3620	3153	2,5848	2,4656	0,4199	2,4396	0	-0,0032
36,37	3620	3154	2,6076	2,4308	0,4091	2,4408	0	-0,0036
36,38	3621	3154	2,628	2,4096	0,3979	2,4424	0	-0,0032
36,39	3622	3155	2,6688	2,378	0,388	2,4444	0	-0,0032
36,4	3622	3156	2,7024	2,374	0,3803	2,4448	0	-0,0032
36,41	3623	3156	2,7016	2,3448	0,3754	2,4452	0	-0,0036
36,42	3624	3157	2,6648	2,3532	0,3736	2,4452	0	-0,0032
36,43	3624	3157	2,652	2,4568	0,3751	2,444	0	-0,0036
36,44	3625	3158	2,5572	2,4628	0,3799	2,442	0	-0,0036
36,45	3626	3158	2,5612	2,5108	0,3863	2,4412	0	-0,0036
36,46	3626	3159	2,5632	2,516	0,3932	2,4412	0	-0,0032
36,47	3627	3159	2,576	2,5544	0,4	2,4408	0	-0,0036
36,48	3628	3160	2,582	2,5876	0,4056	2,44	0	-0,0036
36,49	3628	3161	2,5568	2,502	0,4092	2,4368	0	-0,0036
36,5	3629	3161	2,5656	2,494	0,4096	2,4356	0	-0,0032
36,51	3630	3162	2,5824	2,5184	0,4072	2,4376	0	-0,0036
36,52	3630	3162	2,5432	2,4908	0,4036	2,4404	0	-0,0032
36,53	3631	3163	2,5392	2,466	0,3976	2,4412	0	-0,0036
36,54	3632	3163	2,542	2,3704	0,3896	2,4416	0	-0,0032
36,55	3632	3164	2,6004	2,3704	0,3815	2,4412	0	-0,0032
36,56	3633	3164	2,5864	2,3864	0,3742	2,4412	0	-0,0032
36,57	3634	3165	2,6772	2,3164	0,3688	2,4412	0	-0,0032
36,58	3634	3166	2,6528	2,3116	0,3659	2,4412	0	-0,0032
36,59	3635	3166	2,6444	2,3636	0,3652	2,4412	0	-0,0032
36,6	3636	3167	2,5936	2,3736	0,3678	2,4412	0	-0,0032
36,61	3636	3167	2,5972	2,3972	0,3746	2,4396	0	-0,0032
36,62	3637	3168	2,622	2,3896	0,3838	2,4364	0	-0,0032
36,63	3638	3168	2,6632	2,4	0,3942	2,4356	0	-0,0032
36,64	3638	3169	2,6684	2,4464	0,4064	2,436	0	-0,0036
36,65	3639	3170	2,6104	2,4136	0,4188	2,4356	0	-0,0036
36,66	3640	3170	2,5904	2,4104	0,4302	2,4356	0	-0,0032
36,67	3641	3171	2,6032	2,464	0,4382	2,4352	0	-0,0032
36,68	3641	3171	2,5584	2,5296	0,4417	2,4352	0	-0,0032
36,69	3642	3172	2,4864	2,5428	0,4412	2,4356	0	-0,0032
36,7	3642	3172	2,4964	2,424	0,4356	2,436	0	-0,0032
36,71	3643	3173	2,586	2,4088	0,4252	2,436	0	-0,0032



36,72	3644	3173	2,6884	2,4452	0,412	2,4356	0	-0,0032
36,73	3644	3174	2,7024	2,366	0,398	2,4356	0	-0,0032
36,74	3645	3175	2,6832	2,3204	0,3852	2,4376	0	-0,0032
36,75	3646	3175	2,6624	2,332	0,3744	2,4404	0	-0,0032
36,76	3646	3176	2,6324	2,3808	0,3665	2,4412	0	-0,0032
36,77	3647	3176	2,5932	2,386	0,3635	2,4386	0	-0,0036
36,78	3648	3177	2,592	2,416	0,366	2,4364	0	-0,0032
36,79	3648	3177	2,5804	2,4164	0,3724	2,4356	0	-0,0032
36,8	3649	3178	2,5848	2,4256	0,3818	2,4356	0	-0,0036
36,81	3650	3179	2,604	2,4892	0,3942	2,4356	0	-0,0036
36,82	3650	3179	2,6308	2,4768	0,4079	2,4336	0	-0,0036
36,83	3651	3180	2,5984	2,4213	0,4213	2,432	0	-0,0036
36,84	3652	3180	2,6444	2,5532	0,4322	2,432	0	-0,0032
36,85	3652	3181	2,5872	2,5564	0,4393	2,434	0	-0,0032
36,86	3653	3181	2,5772	2,5544	0,4424	2,4352	0	-0,0032
36,87	3654	3182	2,5444	2,4728	0,4409	2,4352	0	-0,0032
36,88	3654	3182	2,5752	2,4664	0,4345	2,4356	0	-0,0032
36,89	3655	3183	2,5796	2,4496	0,4242	2,4356	0	-0,0032
36,9	3656	3184	2,5544	2,3296	0,4118	2,436	0	-0,0032
36,91	3656	3184	2,594	2,3364	0,3996	2,4356	0	-0,0032
36,92	3657	3185	2,6392	2,394	0,3888	2,4352	0	-0,0032
36,93	3658	3185	2,6096	2,3156	0,3803	2,4356	0	-0,0036
36,94	3658	3186	2,6408	2,3444	0,3745	2,4352	0	-0,0036
36,95	3659	3186	2,6128	2,3324	0,3727	2,4352	0	-0,0032
36,96	3660	3187	2,6392	2,3852	0,3746	2,4352	0	-0,0032
36,97	3660	3187	2,598	2,4256	0,3794	2,4352	0	-0,0032
36,98	3661	3188	2,5884	2,4236	0,3874	2,4356	0	-0,0032
36,99	3662	3189	2,6072	2,4468	0,3979	2,4356	0	-0,0032
37	3662	3189	2,6048	2,47	0,4088	2,4356	0	-0,0036
37,01	3663	3190	2,5164	2,5088	0,4189	2,4356	0	-0,0036
37,02	3664	3190	2,508	2,5604	0,4256	2,4356	0	-0,0036
37,03	3664	3191	2,5012	2,526	0,429	2,4336	0	-0,0032
37,04	3665	3191	2,548	2,5524	0,4288	2,432	0	-0,0032
37,05	3666	3192	2,5244	2,5404	0,4241	2,4316	0	-0,0032
37,06	3668	3192	2,4882	2,4743	0,4315	2,4316	0	-0,0032
37,07	3667	3193	2,524	2,4452	0,405	2,4316	0	-0,0032
37,08	3668	3194	2,5752	2,4196	0,3948	2,432	0	-0,0032
37,09	3668	3194	2,5448	2,3384	0,3862	2,4316	0	-0,0032
37,1	3669	3195	2,5888	2,338	0,3803	2,4316	0	-0,0032
37,11	3670	3195	2,6148	2,3364	0,3776	2,4316	0	-0,0032
37,12	3671	3196	2,6191	2,3691	0,4312	2,4312	0	-0,0032
37,13	3671	3196	2,7012	2,3452	0,3842	2,4312	0	-0,0032
37,14	3672	3197	2,7384	2,3704	0,3919	2,4316	0	-0,0036
37,15	3673	3197	2,7296	2,3784	0,4018	2,432	0	-0,0032
37,16	3673	3198	2,7008	2,4544	0,4128	2,434	0	-0,0036
37,17	3674	3199	2,6336	2,4764	0,4238	2,4356	0	-0,0036
37,18	3675	3199	2,6236	2,4596	0,438	2,436	0	-0,0032
37,19	3675	3200	2,604	2,5004	0,4397	2,436	0	-0,0032
37,2	3676	3200	2,6072	2,506	0,4427	2,4356	0	-0,0032
37,21	3677	3201	2,5972	2,5244	0,443	2,4336	0	-0,0032
37,22	3677	3201	2,5724	2,4624	0,4397	2,4324	0	-0,0036
37,23	3678	3202	2,4404	2,5768	0,4333	2,4324	0	-0,0032
37,24	3679	3203	2,5896	2,506	0,4254	2,4324	0	-0,0036
37,25	3679	3203	2,5468	2,4348	0,4174	2,432	0	-0,0032
37,26	3680	3204	2,5528	2,4168	0,4105	2,4292	0	-0,0032
37,27	3681	3204	2,55	2,3908	0,4049	2,4268	0	-0,0032
37,28	3681	3205	2,5832	2,402	0,4006	2,4268	0	-0,0036
37,29	3682	3205	2,6324	2,4316	0,3995	2,43	0	-0,0032
37,3	3683	3206	2,6144	2,4124	0,4012	2,4316	0	-0,0032
37,31	3683	3206	2,5988	2,4028	0,405	2,432	0	-0,0032
37,32	3684	3207	2,6152	2,456	0,4108	2,432	0	-0,0032
37,33	3685	3208	2,5872	2,4528	0,418	2,432	0	-0,0032
37,34	3685	3208	2,5984	2,456	0,4265	2,4316	0	-0,0036
37,35	3686	3209	2,6092	2,4772	0,435	2,432	0	-0,0032
37,36	3687	3209	2,6192	2,472	0,4411	2,4316	0	-0,0032
37,37	3687	3210	2,6164	2,5012	0,4452	2,432	0	-0,0032
37,38	3688	3210	2,5728	2,4772	0,4466	2,432	0	-0,0036
37,39	3689	3211	2,5844	2,458	0,4441	2,432	0	-0,0032
37,4	3689	3211	2,6228	2,5108	0,4367	2,432	0	-0,0032
37,41	3690	3212	2,586	2,4676	0,426	2,432	0	-0,0032
37,42	3691	3213	2,5688	2,4336	0,4138	2,432	0	-0,0036
37,43	3691	3213	2,5532	2,3504	0,4012	2,432	0	-0,0032
37,44	3692	3214	2,568	2,3088	0,3892	2,432	0	-0,0032
37,45	3693	3214	2,624	2,3484	0,3791	2,432	0	-0,0032
37,46	3693	3215	2,6064	2,2992	0,373	2,4324	0	-0,0036
37,47	3694	3215	2,5856	2,3388	0,371	2,4344	0	-0,0032
37,48	3695	3216	2,5916	2,4012	0,3734	2,4356	0	-0,0036
37,49	3696	3217	2,5536	2,4244	0,3798	2,4348	0	-0,0032
37,5	3696	3217	2,5156	2,4612	0,3899	2,4328	0	-0,0036
37,51	3697	3218	2,5368	2,4756	0,403	2,4316	0	-0,0032
37,52	3698	3218	2,5832	2,4856	0,417	2,4316	0	-0,0032
37,53	3698	3219	2,6256	2,494	0,4301	2,432	0	-0,0036
37,54	3699	3219	2,6184	2,4736	0,4406	2,432	0	-0,0036
37,55	3700	3220	2,6004	2,4732	0,448	2,432	0	-0,0036
37,56	3700	3220	2,6112	2,5252	0,4511	2,432	0	-0,0032
37,57	3701	3221	2,5952	2,538	0,4486	2,432	0	-0,0032
37,58	3702	3222	2,4864	2,5412	0,4412	2,432	0	-0,0036
37,59	3702	3222	2,5508	2,4648	0,4306	2,432	0	-0,0032
37,6	3703	3223	2,5864	2,4004	0,4172	2,432	0	-0,0032
37,61	3704	3223	2,6424	2,3764	0,4032	2,432	0	-0,0032
37,62	3704	3224	2,6248	2,3236	0,3894	2,432	0	-0,0036
37,63	3705	3224	2,5936	2,244	0,378	2,432	0	-0,0036
37,64	3706	3225	2,6144	2,3114	0,3714	2,432	0	-0,0032
37,65	3706	3225	2,614	2,3948	0,3694	2,434	0	-0,0032
37,66	3707	3226	2,5676	2,4032	0,3722	2,4352	0	-0,0032
37,67	3708	3227	2,5548	2,4744	0,3806	2,4352	0	-0,0032
37,68	3708	3227	2,522	2,4428	0,3941	2,4356	0	-0,0032



37.69	3709	3228	2,53	2,5024	0,4105	2,4356	0	-0,0036
37.7	3710	3228	2,4924	2,51	0,4284	2,434	0	-0,0036
37.71	3711	3229	2,472	2,4708	0,4447	2,4324	0	-0,0032
37.72	3711	3229	2,5324	2,5464	0,4586	2,432	0	-0,0032
37.73	3712	3230	2,5392	2,574	0,468	2,4316	0	-0,0036
37.74	3713	3230	2,512	2,5772	0,4708	2,4308	0	-0,0036
37.75	3713	3231	2,534	2,5316	0,467	2,432	0	-0,0036
37.76	3714	3232	2,5716	2,454	0,4577	2,4316	0	-0,0032
37.77	3715	3232	2,6244	2,4544	0,4435	2,4316	0	-0,0032
37.78	3715	3233	2,6544	2,3888	0,4267	2,432	0	-0,0032
37.79	3716	3233	2,6316	2,2744	0,4088	2,432	0	-0,0032
37.8	3717	3234	2,6332	2,246	0,3928	2,4324	0	-0,0032
37.81	3717	3234	2,616	2,3036	0,3809	2,4344	0	-0,0032
37.82	3718	3235	2,5832	2,3156	0,3737	2,4352	0	-0,0032
37.83	3719	3235	2,556	2,346	0,3721	2,4336	0	-0,0036
37.84	3719	3236	2,5484	2,3476	0,377	2,4324	0	-0,0032
37.85	3720	3237	2,5756	2,4148	0,3877	2,4316	0	-0,0036
37.86	3721	3237	2,568	2,4804	0,403	2,4316	0	-0,0036
37.87	3722	3238	2,5364	2,4568	0,4202	2,4316	0	-0,0036
37.88	3722	3238	2,568	2,5544	0,4372	2,4316	0	-0,0032
37.89	3723	3239	2,5952	2,6032	0,4519	2,4316	0	-0,0036
37.9	3724	3239	2,5676	2,6224	0,4622	2,4324	0	-0,0032
37.91	3724	3240	2,542	2,5984	0,4658	2,4348	0	-0,0032
37.92	3725	3241	2,5408	2,5232	0,4624	2,4356	0	-0,0032
37.93	3726	3241	2,5968	2,5208	0,4524	2,4344	0	-0,0032
37.94	3726	3242	2,6252	2,444	0,4381	2,4328	0	-0,0032
37.95	3727	3242	2,5884	2,3232	0,4219	2,432	0	-0,0036
37.96	3728	3243	2,612	2,262	0,4055	2,4316	0	-0,0032
37.97	3728	3243	2,6288	2,2744	0,3914	2,4316	0	-0,0032
37.98	3729	3244	2,5728	2,2648	0,3817	2,4316	0	-0,0032
37.99	3730	3244	2,518	2,2732	0,3772	2,432	0	-0,0032
38	3730	3245	2,5	2,314	0,3784	2,4312	0	-0,0032
38.01	3731	3246	2,5176	2,4212	0,3852	2,4304	0	-0,0036
38.02	3732	3246	2,4964	2,4868	0,398	2,4304	0	-0,0036
38.03	3733	3247	2,4696	2,4153	0,4034	2,4304	0	-0,0036
38.04	3733	3247	2,5284	2,58	0,4345	2,4304	0	-0,0032
38.05	3734	3248	2,5812	2,596	0,4524	2,4304	0	-0,0032
38.06	3735	3248	2,5952	2,632	0,4678	2,432	0	-0,0032
38.07	3735	3249	2,5668	2,594	0,4786	2,4336	0	-0,0036
38.08	3736	3249	2,5684	2,5456	0,4825	2,434	0	-0,0032
38.09	3737	3250	2,5948	2,54786	0,4786	2,4344	0	-0,0036
38.1	3737	3251	2,6252	2,484	0,468	2,4344	0	-0,0032
38.11	3738	3251	2,606	2,4016	0,4532	2,4344	0	-0,0032
38.12	3739	3252	2,6028	2,3568	0,4363	2,4344	0	-0,0032
38.13	3739	3252	2,6012	2,3836	0,4192	2,4344	0	-0,0036
38.14	3740	3253	2,5932	2,362	0,4045	2,4348	0	-0,0036
38.15	3741	3253	2,552	2,3148	0,3952	2,4348	0	-0,0036
38.16	3741	3254	2,5484	2,2628	0,3923	2,4344	0	-0,0032
38.17	3742	3254	2,586	2,306	0,3953	2,4344	0	-0,0032
38.18	3743	3255	2,6104	2,4208	0,4039	2,434	0	-0,0036
38.19	3744	3256	2,5928	2,48	0,4178	2,434	0	-0,0032
38.2	3744	3256	2,580	2,5384	0,4343	2,434	0	-0,0032
38.21	3745	3257	2,578	2,5576	0,4512	2,434	0	-0,0032
38.22	3746	3257	2,5952	2,6564	0,4657	2,4344	0	-0,0036
38.23	3746	3258	2,5848	2,6824	0,476	2,4348	0	-0,0032
38.24	3747	3258	2,5408	2,616	0,4814	2,4348	0	-0,0032
38.25	3748	3259	2,5336	2,5756	0,4801	2,4344	0	-0,0032
38.26	3748	3259	2,5336	2,5312	0,472	2,4344	0	-0,0032
38.27	3749	3260	2,5244	2,4616	0,4589	2,434	0	-0,0032
38.28	3750	3261	2,5524	2,364	0,4424	2,4344	0	-0,0036
38.29	3751	3261	2,6084	2,3312	0,4244	2,4344	0	-0,0032
38.3	3751	3262	2,6328	2,3296	0,4064	2,4344	0	-0,0032
38.31	3752	3262	2,63	2,3276	0,3898	2,4348	0	-0,0032
38.32	3753	3263	2,6068	2,2692	0,377	2,4348	0	-0,0032
38.33	3753	3263	2,5928	2,2364	0,3701	2,4344	0	-0,0032
38.34	3754	3264	2,5812	2,3092	0,3682	2,434	0	-0,0032
38.35	3755	3264	2,5408	2,3604	0,372	2,434	0	-0,0032
38.36	3755	3265	2,5148	2,424	0,3821	2,434	0	-0,0032
38.37	3756	3266	2,4952	2,42	0,397	2,4328	0	-0,0032
38.38	3757	3266	2,5016	2,4324	0,415	2,4308	0	-0,0036
38.39	3757	3267	2,5464	2,5148	0,4336	2,4308	0	-0,0036
38.4	3758	3267	2,5164	2,5116	0,4501	2,4332	0	-0,0032
38.41	3759	3268	2,5344	2,5204	0,4636	2,434	0	-0,0032
38.42	3760	3268	2,5248	2,5048	0,4712	2,436	0	-0,0032
38.43	3760	3269	2,508	2,532	0,472	2,4392	0	-0,0036
38.44	3761	3269	2,4809	2,4716	0,466	2,44	0	-0,0036
38.45	3762	3270	2,4844	2,428	0,4546	2,4404	0	-0,0032
38.46	3762	3271	2,4816	2,3952	0,4394	2,44	0	-0,0032
38.47	3763	3271	2,5084	2,3768	0,4226	2,44	0	-0,0032
38.48	3764	3272	2,5088	2,3232	0,4068	2,44	0	-0,0032
38.49	3764	3272	2,5076	2,2304	0,3844	2,4404	0	-0,0032
38.5	3765	3273	2,526	2,2964	0,3872	2,4404	0	-0,0036
38.51	3766	3273	2,5356	2,2948	0,3858	2,4404	0	-0,0032
38.52	3766	3274	2,5084	2,3656	0,3905	2,4392	0	-0,0032
38.53	3767	3275	2,5036	2,4552	0,4013	2,4336	0	-0,0032
38.54	3768	3275	2,4504	2,402	0,4165	2,4312	0	-0,0036
38.55	3768	3276	2,5112	2,5088	0,4345	2,4348	0	-0,0036
38.56	3769	3276	2,528	2,5288	0,4523	2,4252	0	-0,0036
38.57	3770	3277	2,5656	2,56	0,4675	2,4252	0	-0,0032
38.58	3771	3277	2,5784	2,5476	0,4793	2,4308	0	-0,0032
38.59	3772	3278	2,5656	2,5368	0,486	2,434	0	-0,0032
38.6	3772	3278	2,5412	2,562	0,4865	2,436	0	-0,0036
38.61	3773	3279	2,5408	2,5408	0,4802	2,4302	0	-0,0032
38.62	3773	3280	2,5072	2,4988	0,469	2,44	0	-0,0032
38.63	3774	3280	2,564	2,5412	0,4538	2,4404	0	-0,0032
38.64	3775	3281	2,514	2,4352	0,4366	2,4404	0	-0,0032
38.65	3775	3281	2,55	2,3784	0,4188	2,4408	0	-0,0032



38,66	3776	3282	2,5784	2,3504	0,4034	2,4404	0	-0,0032
38,67	3777	3282	2,5556	2,348	0,3922	2,44	0	-0,0032
38,68	3777	3283	2,5072	2,3344	0,3859	2,44	0	-0,0032
38,69	3778	3283	2,532	2,3596	0,3848	2,44	0	-0,0032
38,7	3779	3284	2,524	2,3884	0,389	2,4396	0	-0,0036
38,71	3780	3285	2,5344	2,4716	0,3984	2,436	0	-0,0032
38,72	3780	3285	2,5412	2,5044	0,4114	2,4344	0	-0,0036
38,73	3781	3286	2,6144	2,5256	0,4253	2,4348	0	-0,0032
38,74	3782	3286	2,6352	2,5144	0,438	2,4344	0	-0,0032
38,75	3782	3287	2,6136	2,4636	0,4492	2,4348	0	-0,0036
38,76	3783	3287	2,57	2,46	0,4578	2,44	0	-0,0036
38,77	3783	3287	2,5832	2,4619	0,4619	2,4432	0	-0,0032
38,78	3784	3288	2,4972	2,4196	0,4604	2,444	0	-0,0032
38,79	3785	3289	2,5236	2,438	0,4546	2,444	0	-0,0032
38,8	3786	3290	2,51	2,3984	0,4457	2,444	0	-0,0032
38,81	3786	3290	2,524	2,3344	0,4344	2,444	0	-0,0032
38,82	3787	3291	2,5112	2,326	0,4224	2,444	0	-0,0032
38,83	3788	3291	2,5296	2,268	0,4114	2,4436	0	-0,0032
38,84	3789	3292	2,5188	2,298	0,4044	2,4416	0	-0,0032
38,85	3789	3292	2,5348	2,362	0,4018	2,4404	0	-0,0032
38,86	3790	3293	2,504	2,3596	0,4034	2,4384	0	-0,0032
38,87	3791	3293	2,5204	2,4156	0,4102	2,4348	0	-0,0032
38,88	3791	3294	2,5108	2,4396	0,4219	2,4344	0	-0,0036
38,89	3792	3295	2,5812	2,4812	0,4317	2,4344	0	-0,0032
38,9	3793	3295	2,6176	2,5168	0,4537	2,4344	0	-0,0032
38,91	3793	3296	2,6552	2,5224	0,4687	2,4344	0	-0,0032
38,92	3794	3296	2,6372	2,534	0,481	2,4344	0	-0,0032
38,93	3795	3297	2,6008	2,5776	0,4895	2,4348	0	-0,0032
38,94	3795	3297	2,5166	2,5492	0,4921	2,4376	0	-0,0032
38,95	3796	3298	2,5116	2,526	0,4889	2,4396	0	-0,0032
38,96	3797	3298	2,4888	2,5076	0,4808	2,44	0	-0,0032
38,97	3798	3299	2,4912	2,4568	0,4691	2,44	0	-0,0032
38,98	3798	3300	2,5252	2,4288	0,4556	2,44	0	-0,0032
38,99	3799	3300	2,5672	2,3644	0,4417	2,4404	0	-0,0032
39	3800	3301	2,5824	2,3448	0,4288	2,4404	0	-0,0032
39,01	3800	3301	2,5904	2,3604	0,4194	2,44	0	-0,0032
39,02	3801	3302	2,5792	2,3532	0,4136	2,44	0	-0,0032
39,03	3802	3302	2,5864	2,3764	0,4109	2,44	0	-0,0036
39,04	3802	3303	2,5996	2,4224	0,4123	2,4384	0	-0,0036
39,05	3803	3303	2,6172	2,4532	0,4169	2,4352	0	-0,0036
39,06	3804	3304	2,6488	2,4741	0,4241	2,4352	0	-0,0032
39,07	3804	3305	2,6592	2,5024	0,4324	2,438	0	-0,0036
39,08	3805	3305	2,6236	2,4896	0,4397	2,4396	0	-0,0032
39,09	3806	3306	2,5988	2,52	0,4462	2,4412	0	-0,0036
39,1	3807	3306	2,578	2,5164	0,4514	2,4432	0	-0,0032
39,11	3807	3307	2,5576	2,4764	0,4535	2,444	0	-0,0032
39,12	3807	3307	2,5076	2,4518	0,444	2,444	0	-0,0032
39,13	3809	3308	2,5552	2,458	0,4466	2,444	0	-0,0032
39,14	3809	3309	2,5784	2,4544	0,439	2,4444	0	-0,0032
39,15	3810	3309	2,5632	2,428	0,4295	2,444	0	-0,0032
39,16	3811	3310	2,5204	2,364	0,4194	2,444	0	-0,0032
39,17	3811	3310	2,488	2,3672	0,41	2,4428	0	-0,0036
39,18	3812	3311	2,5276	2,3632	0,4034	2,4408	0	-0,0032
39,19	3813	3311	2,5468	2,3528	0,3997	2,4408	0	-0,0036
39,2	3813	3312	2,5644	2,3764	0,3989	2,4428	0	-0,0032
39,21	3814	3312	2,5396	2,3748	0,401	2,4436	0	-0,0032
39,22	3815	3313	2,5772	2,406	0,4066	2,444	0	-0,0032
39,23	3816	3314	2,5714	2,4147	0,407	2,444	0	-0,0036
39,24	3816	3314	2,5532	2,4508	0,4241	2,444	0	-0,0032
39,25	3817	3315	2,5196	2,4796	0,4332	2,442	0	-0,0032
39,26	3818	3315	2,572	2,508	0,4411	2,4408	0	-0,0032
39,27	3818	3316	2,5784	2,4368	0,447	2,4412	0	-0,0032
39,28	3819	3316	2,6408	2,4896	0,45	2,4432	0	-0,0032
39,29	3820	3317	2,616	2,4392	0,4483	2,444	0	-0,0032
39,3	3820	3317	2,65	2,4348	0,4427	2,4444	0	-0,0032
39,31	3821	3318	2,6232	2,4444	0,4342	2,444	0	-0,0032
39,32	3822	3319	2,5836	2,4064	0,4235	2,444	0	-0,0032
39,33	3822	3319	2,5208	2,4416	0,412	2,4444	0	-0,0036
39,34	3823	3320	2,4936	2,3988	0,4006	2,4444	0	-0,0032
39,35	3824	3320	2,4468	2,3872	0,3913	2,444	0	-0,0032
39,36	3824	3321	2,4932	2,4252	0,3857	2,444	0	-0,0032
39,37	3825	3321	2,4808	2,388	0,3839	2,444	0	-0,0032
39,38	3826	3322	2,5484	2,4452	0,3859	2,442	0	-0,0032
39,39	3826	3323	2,5236	2,4404	0,392	2,4404	0	-0,0036
39,4	3827	3323	2,5484	2,464	0,4025	2,44	0	-0,0032
39,41	3828	3324	2,54	2,4744	0,4158	2,44	0	-0,0032
39,42	3829	3324	2,5872	2,5332	0,4298	2,4404	0	-0,0032
39,43	3829	3325	2,542	2,4744	0,4424	2,44	0	-0,0032
39,44	3830	3325	2,5868	2,5216	0,4532	2,44	0	-0,0032
39,45	3831	3326	2,5744	2,4956	0,4607	2,4408	0	-0,0036
39,46	3831	3326	2,624	2,4764	0,4622	2,4436	0	-0,0032
39,47	3832	3327	2,6364	2,4738	0,4578	2,4448	0	-0,0032
39,48	3833	3328	2,6248	2,416	0,4483	2,4452	0	-0,0032
39,49	3833	3328	2,552	2,3928	0,4346	2,4452	0	-0,0036
39,5	3834	3329	2,56	2,3916	0,4183	2,4456	0	-0,0032
39,51	3835	3329	2,546	2,3388	0,4003	2,4452	0	-0,0032
39,52	3835	3330	2,5776	2,3608	0,3836	2,4452	0	-0,0032
39,53	3836	3330	2,5216	2,3604	0,3712	2,4452	0	-0,0032
39,54	3837	3331	2,54	2,3432	0,3631	2,4452	0	-0,0032
39,55	3838	3331	2,532	2,3672	0,3596	2,4452	0	-0,0032
39,56	3838	3332	2,5256	2,374	0,3616	2,4448	0	-0,0032
39,57	3839	3333	2,472	2,4228	0,3695	2,4436	0	-0,0036
39,58	3840	3333	2,5028	2,4583	0,3823	2,4444	0	-0,0036
39,59	3840	3334	2,5096	2,442	0,3979	2,442	0	-0,0032
39,6	3841	3334	2,5848	2,516	0,4141	2,4416	0	-0,0032
39,61	3842	3335	2,5748	2,508	0,43	2,4416	0	-0,0032
39,62	3842	3335	2,6156	2,5076	0,4432	2,4412	0	-0,0032



39,63	3843	3336	2,6504	2,5044	0,4511	2,4416	0	-0,0032
39,64	3844	3337	2,6536	2,4844	0,4529	2,444	0	-0,0036
39,65	3844	3337	2,5896	2,4504	0,4484	2,4452	0	-0,0032
39,66	3845	3338	2,5672	2,4396	0,4385	2,4452	0	-0,0032
39,67	3846	3338	2,528	2,376	0,4242	2,4452	0	-0,0032
39,68	3847	3339	2,5568	2,4072	0,4402	2,4452	0	-0,0032
39,69	3847	3339	2,5644	2,3632	0,3902	2,4452	0	-0,0032
39,7	3848	3340	2,5636	2,2976	0,3764	2,4452	0	-0,0032
39,71	3849	3340	2,5328	2,2956	0,3665	2,4452	0	-0,0032
39,72	3849	3341	2,5392	2,3052	0,3607	2,4452	0	-0,0036
39,73	3850	3342	2,538	2,3508	0,3601	2,4452	0	-0,0032
39,74	3851	3342	2,5612	2,34704	0,3653	2,4436	0	-0,0032
39,75	3851	3343	2,526	2,4516	0,3755	2,442	0	-0,0032
39,76	3852	3343	2,5416	2,5204	0,3889	2,4412	0	-0,0032
39,77	3853	3344	2,5348	2,548	0,4034	2,4412	0	-0,0032
39,78	3853	3344	2,5764	2,5584	0,4181	2,4416	0	-0,0036
39,79	3854	3345	2,6172	2,5748	0,4316	2,4412	0	-0,0032
39,8	3855	3346	2,6244	2,5096	0,4416	2,4412	0	-0,0036
39,81	3855	3346	2,5948	2,4688	0,4469	2,4412	0	-0,0036
39,82	3856	3347	2,5756	2,4888	0,4475	2,4416	0	-0,0032
39,83	3857	3347	2,5356	2,4744	0,4434	2,4412	0	-0,0032
39,84	3857	3348	2,5208	2,4772	0,435	2,4412	0	-0,0032
39,85	3858	3348	2,5164	2,4668	0,4231	2,4416	0	-0,0032
39,86	3859	3349	2,5116	2,4092	0,4092	2,4412	0	-0,0036
39,87	3859	3349	2,5648	2,38	0,3967	2,4412	0	-0,0032
39,88	3860	3350	2,592	2,3444	0,3863	2,4412	0	-0,0032
39,89	3861	3351	2,576	2,336	0,3788	2,4404	0	-0,0032
39,9	3862	3351	2,5728	2,4008	0,3754	2,4372	0	-0,0036
39,91	3862	3352	2,5792	2,3768	0,3692	2,4356	0	-0,0032
39,92	3863	3352	2,5824	2,4068	0,3826	2,4384	0	-0,0036
39,93	3864	3353	2,6064	2,4756	0,3917	2,4408	0	-0,0036
39,94	3864	3353	2,594	2,482	0,4022	2,4408	0	-0,0036
39,95	3865	3354	2,6136	2,4976	0,4133	2,4376	0	-0,0032
39,96	3866	3354	2,6124	2,5	0,4232	2,436	0	-0,0036
39,97	3866	3355	2,5996	2,43	0,4356	2,4356	0	-0,0036
39,98	3867	3356	2,5708	2,5004	0,4319	2,4356	0	-0,0036
39,99	3868	3356	2,5664	2,5004	0,4291	2,436	0	-0,0036
40	3868	3357	2,5444	2,4416	0,4218	2,4392	0	-0,0036
40,01	3869	3357	2,5736	2,4588	0,4111	2,4408	0	-0,0032
40,02	3870	3358	2,5608	2,3872	0,3979	2,4412	0	-0,0032
40,03	3870	3358	2,5908	2,3588	0,384	2,4412	0	-0,0032
40,04	3871	3359	2,578	2,3488	0,3719	2,4412	0	-0,0032
40,05	3872	3359	2,6028	2,3016	0,3635	2,438	0	-0,0036
40,06	3872	3360	2,6264	2,3428	0,3592	2,436	0	-0,0032
40,07	3873	3361	2,642	2,364	0,3592	2,4356	0	-0,0032
40,08	3874	3361	2,608	2,3744	0,3642	2,4356	0	-0,0036
40,09	3874	3362	2,6142	2,4137	0,3737	2,4356	0	-0,0036
40,1	3875	3362	2,6056	2,4548	0,3862	2,4356	0	-0,0036
40,11	3876	3363	2,6252	2,494	0,3997	2,4356	0	-0,0032
40,12	3877	3363	2,6128	2,4832	0,4123	2,4356	0	-0,0036
40,13	3877	3364	2,606	2,4776	0,4242	2,4356	0	-0,0036
40,14	3878	3365	2,5472	2,4696	0,4331	2,4356	0	-0,0036
40,15	3879	3365	2,576	2,4724	0,4372	2,4356	0	-0,0032
40,16	3879	3366	2,5688	2,4036	0,436	2,4352	0	-0,0032
40,17	3880	3366	2,6064	2,4504	0,4304	2,436	0	-0,0032
40,18	3881	3367	2,5348	2,4084	0,4214	2,4392	0	-0,0036
40,19	3881	3367	2,5596	2,3728	0,4097	2,4408	0	-0,0032
40,2	3882	3368	2,566	2,3868	0,4027	2,444	0	-0,0036
40,21	3883	3368	2,5696	2,3148	0,3847	2,4368	0	-0,0032
40,22	3883	3369	2,5384	2,3768	0,376	2,4356	0	-0,0032
40,23	3884	3370	2,5384	2,3804	0,3707	2,4336	0	-0,0032
40,24	3885	3370	2,5084	2,3648	0,3686	2,4324	0	-0,0036
40,25	3886	3371	2,5792	2,4256	0,3715	2,4316	0	-0,0036
40,26	3886	3371	2,5548	2,4356	0,3791	2,4316	0	-0,0036
40,27	3887	3372	2,6064	2,4792	0,3907	2,4316	0	-0,0032
40,28	3888	3372	2,612	2,4628	0,4044	2,4316	0	-0,0036
40,29	3888	3373	2,62	2,5048	0,4183	2,4312	0	-0,0036
40,3	3889	3373	2,56	2,4848	0,4324	2,4316	0	-0,0036
40,31	3890	3374	2,5756	2,5396	0,4442	2,4316	0	-0,0036
40,32	3890	3375	2,5188	2,4668	0,4517	2,4312	0	-0,0036
40,33	3891	3375	2,56	2,486	0,4538	2,4316	0	-0,0036
40,34	3892	3376	2,5364	2,4572	0,4514	2,4316	0	-0,0036
40,35	3892	3376	2,5632	2,406	0,4445	2,4316	0	-0,0032
40,36	3893	3377	2,578	2,4148	0,433	2,4312	0	-0,0032
40,37	3894	3377	2,5764	2,362	0,4182	2,4312	0	-0,0032
40,38	3894	3378	2,5428	2,3792	0,4207	2,4304	0	-0,0036
40,39	3895	3379	2,5684	2,3876	0,3893	2,4276	0	-0,0036
40,4	3896	3379	2,5488	2,342	0,3787	2,426	0	-0,0032
40,41	3896	3380	2,5672	2,3768	0,3719	2,4256	0	-0,0036
40,42	3897	3380	2,5416	2,4012	0,3701	2,4256	0	-0,0036
40,43	3898	3381	2,5136	2,3616	0,3739	2,426	0	-0,0032
40,44	3899	3381	2,5208	2,4676	0,3829	2,4256	0	-0,0032
40,45	3899	3382	2,6184	2,4824	0,3948	2,4256	0	-0,0036
40,46	3900	3382	2,5892	2,4856	0,4078	2,4256	0	-0,0036
40,47	3901	3383	2,6224	2,5512	0,4214	2,4256	0	-0,0036
40,48	3901	3384	2,5716	2,4652	0,4344	2,4256	0	-0,0032
40,49	3902	3384	2,6044	2,5044	0,4441	2,4256	0	-0,0036
40,5	3903	3385	2,5788	2,5044	0,4496	2,4256	0	-0,0036
40,51	3903	3385	2,5844	2,4636	0,4513	2,4268	0	-0,0032
40,52	3904	3386	2,6052	2,4488	0,4493	2,43	0	-0,0032
40,53	3905	3386	2,604	2,3684	0,4434	2,4312	0	-0,0036
40,54	3905	3387	2,5824	2,36	0,4344	2,4288	0	-0,0036
40,55	3906	3387	2,5908	2,3852	0,4242	2,4264	0	-0,0032
40,56	3907	3388	2,5952	2,342	0,415	2,426	0	-0,0032
40,57	3907	3389	2,614	2,3672	0,4073	2,4256	0	-0,0036
40,58	3908	3389	2,5664	2,3748	0,4018	2,4256	0	-0,0032
40,59	3909	3390	2,552	2,3864	0,3996	2,4256	0	-0,0036



40,6	3910	3390	2,5636	2,3612	0,4021	2,4256	0	-0,0032
40,61	3910	3391	2,5732	2,3748	0,4087	2,4252	0	-0,0032
40,62	3911	3391	2,5424	2,3988	0,4184	2,4228	0	-0,0032
40,63	3912	3392	2,5636	2,46	0,4298	2,422	0	-0,0032
40,64	3912	3392	2,5692	2,4656	0,4427	2,4216	0	-0,0032
40,65	3913	3393	2,6076	2,4768	0,4548	2,4216	0	-0,0036
40,66	3914	3394	2,6	2,4716	0,4645	2,4216	0	-0,0032
40,67	3914	3394	2,6032	2,4556	0,4699	2,4216	0	-0,0036
40,68	3915	3395	2,6356	2,4784	0,4708	2,4216	0	-0,0032
40,69	3916	3395	2,6132	2,4536	0,4668	2,4216	0	-0,0036
40,7	3917	3396	2,56	2,426	0,4588	2,4208	0	-0,0036
40,71	3917	3396	2,5364	2,4378	0,4478	2,4144	0	-0,0036
40,72	3918	3397	2,544	2,432	0,4355	2,4208	0	-0,0032
40,73	3919	3398	2,5588	2,4008	0,4242	2,4208	0	-0,0032
40,74	3919	3398	2,5516	2,37	0,4151	2,4196	0	-0,0032
40,75	3920	3399	2,56	2,3576	0,4088	2,4164	0	-0,0036
40,76	3921	3399	2,614	2,3668	0,4061	2,4148	0	-0,0032
40,77	3921	3400	2,6268	2,4208	0,4078	2,4144	0	-0,0036
40,78	3922	3400	2,6276	2,4132	0,4136	2,4144	0	-0,0032
40,79	3923	3401	2,6392	2,4644	0,4222	2,4144	0	-0,0036
40,8	3924	3401	2,6372	2,5232	0,4316	2,4148	0	-0,0032
40,81	3924	3402	2,5884	2,4792	0,4411	2,4144	0	-0,0036
40,82	3925	3403	2,598	2,526	0,45	2,4144	0	-0,0032
40,83	3926	3403	2,5564	2,4432	0,4452	2,4152	0	-0,0036
40,84	3926	3404	2,612	2,4544	0,459	2,416	0	-0,0032
40,85	3927	3404	2,6116	2,4428	0,457	2,416	0	-0,0036
40,86	3928	3405	2,6044	2,4024	0,4512	2,4156	0	-0,0036
40,87	3928	3405	2,5688	2,4192	0,4423	2,4172	0	-0,0036
40,88	3928	3406	2,5886	2,398	0,431	2,4204	0	-0,0032
40,89	3930	3406	2,602	2,366	0,4182	2,4216	0	-0,0036
40,9	3930	3407	2,6232	2,3916	0,4066	2,4192	0	-0,0032
40,91	3931	3408	2,5624	2,3828	0,3973	2,4168	0	-0,0032
40,92	3932	3408	2,5784	2,3716	0,3906	2,416	0	-0,0032
40,93	3933	3409	2,5664	2,3956	0,3875	2,416	0	-0,0036
40,94	3933	3409	2,5788	2,3892	0,3892	2,4156	0	-0,0032
40,95	3934	3410	2,566	2,4296	0,3952	2,416	0	-0,0036
40,96	3935	3410	2,6264	2,4596	0,4049	2,4156	0	-0,0032
40,97	3935	3411	2,6228	2,418	0,416	2,4156	0	-0,0032
40,98	3936	3411	2,6708	2,516	0,4278	2,4156	0	-0,0036
40,99	3937	3412	2,5988	2,4604	0,4396	2,416	0	-0,0036
41	3937	3413	2,6498	2,4498	0,4416	2,416	0	-0,0036
41,01	3938	3413	2,634	2,4472	0,4565	2,416	0	-0,0036
41,02	3939	3414	2,6224	2,4368	0,4594	2,416	0	-0,0032
41,03	3940	3414	2,562	2,4304	0,4583	2,4144	0	-0,0036
41,04	3940	3415	2,5616	2,414	0,4534	2,4128	0	-0,0032
41,05	3941	3415	2,5648	2,4064	0,4451	2,412	0	-0,0032
41,06	3942	3416	2,6012	2,4338	0,4412	2,412	0	-0,0032
41,07	3942	3416	2,5608	2,3884	0,4225	2,412	0	-0,0032
41,08	3943	3417	2,6268	2,3676	0,4127	2,412	0	-0,0032
41,09	3944	3418	2,6596	2,3816	0,4048	2,412	0	-0,0032
41,1	3944	3418	2,6816	2,3768	0,3997	2,412	0	-0,0032
41,11	3945	3419	2,612	2,416	0,3986	2,412	0	-0,0032
41,12	3946	3419	2,5976	2,4852	0,402	2,4116	0	-0,0032
41,13	3947	3420	2,5304	2,4348	0,4096	2,412	0	-0,0032
41,14	3947	3420	2,588	2,5076	0,4194	2,412	0	-0,0036
41,15	3948	3421	2,586	2,488	0,4306	2,412	0	-0,0036
41,16	3949	3422	2,658	2,4844	0,4422	2,412	0	-0,0032
41,17	3949	3422	2,6578	2,4525	0,442	2,412	0	-0,0032
41,18	3950	3423	2,662	2,4652	0,4594	2,4112	0	-0,0036
41,19	3951	3423	2,596	2,436	0,4619	2,408	0	-0,0036
41,2	3951	3424	2,6168	2,4696	0,4602	2,4068	0	-0,0036
41,21	3952	3424	2,6156	2,4164	0,4543	2,4092	0	-0,0032
41,22	3953	3425	2,6304	2,4348	0,4441	2,4116	0	-0,0036
41,23	3954	3425	2,5604	2,426	0,431	2,4124	0	-0,0032
41,24	3954	3426	2,5556	2,4336	0,4176	2,4124	0	-0,0032
41,25	3955	3427	2,564	2,4444	0,4056	2,4124	0	-0,0032
41,26	3956	3427	2,5904	2,368	0,3955	2,412	0	-0,0032
41,27	3956	3428	2,5788	2,3752	0,3888	2,412	0	-0,0032
41,28	3957	3428	2,6092	2,3928	0,3863	2,412	0	-0,0036
41,29	3958	3429	2,606	2,37	0,3887	2,412	0	-0,0036
41,3	3958	3429	2,6636	2,4828	0,395	2,412	0	-0,0036
41,31	3959	3430	2,622	2,476	0,4049	2,412	0	-0,0032
41,32	3960	3430	2,6532	2,5052	0,4168	2,412	0	-0,0036
41,33	3961	3431	2,6676	2,49	0,4301	2,412	0	-0,0032
41,34	3961	3432	2,6604	2,4724	0,4432	2,412	0	-0,0036
41,35	3962	3432	2,6084	2,4916	0,4542	2,412	0	-0,0036
41,36	3963	3433	2,5656	2,466	0,4619	2,4116	0	-0,0036
41,37	3963	3433	2,5784	2,4776	0,4657	2,408	0	-0,0032
41,38	3964	3434	2,6224	2,4832	0,4649	2,4068	0	-0,0036
41,39	3965	3434	2,5948	2,438	0,459	2,4064	0	-0,0036
41,4	3965	3435	2,6092	2,4092	0,4486	2,4064	0	-0,0036
41,41	3966	3435	2,606	2,3588	0,4357	2,406	0	-0,0032
41,42	3967	3436	2,6192	2,316	0,4229	2,406	0	-0,0032
41,43	3968	3437	2,6308	2,306	0,4117	2,4064	0	-0,0032
41,44	3968	3437	2,64	2,332	0,4036	2,4064	0	-0,0036
41,45	3969	3438	2,6484	2,3212	0,3996	2,4064	0	-0,0032
41,46	3970	3438	2,6788	2,3528	0,4009	2,406	0	-0,0036
41,47	3970	3439	2,6672	2,3888	0,4078	2,4064	0	-0,0032
41,48	3971	3439	2,6528	2,4144	0,4194	2,4064	0	-0,0036
41,49	3972	3440	2,6516	2,4464	0,4334	2,4064	0	-0,0032
41,5	3973	3440	2,6376	2,4588	0,4489	2,4064	0	-0,0036
41,51	3973	3441	2,6444	2,4912	0,4644	2,4064	0	-0,0032
41,52	3972	3442	2,6012	2,4616	0,4474	2,4064	0	-0,0036
41,53	3975	3442	2,568	2,4376	0,486	2,4064	0	-0,0032
41,54	3975	3443	2,5864	2,4768	0,49	2,4064	0	-0,0036
41,55	3976	3443	2,5992	2,488	0,489	2,4064	0	-0,0032
41,56	3977	3444	2,5788	2,4516	0,4832	2,4064	0	-0,0032



41,57	3977	3444	2,6	2,4348	0,473	2,406	0	-0,0032
41,58	3978	3445	2,5988	2,3908	0,4598	2,4064	0	-0,0032
41,59	3979	3445	2,604	2,374	0,4463	2,4064	0	-0,0032
41,6	3980	3446	2,5644	2,3592	0,4337	2,4064	0	-0,0036
41,61	3980	3447	2,5816	2,3292	0,4226	2,4064	0	-0,0032
41,62	3981	3447	2,6384	2,3636	0,4145	2,406	0	-0,0032
41,63	3982	3448	2,646	2,3976	0,4104	2,406	0	-0,0032
41,64	3982	3448	2,5844	2,3952	0,4109	2,406	0	-0,0036
41,65	3983	3449	2,6056	2,4556	0,4162	2,406	0	-0,0032
41,66	3984	3449	2,5912	2,4548	0,4244	2,406	0	-0,0032
41,67	3984	3450	2,5936	2,4944	0,4357	2,406	0	-0,0032
41,68	3985	3450	2,5148	2,4580	0,4402	2,406	0	-0,0036
41,69	3986	3451	2,4828	2,4408	0,4618	2,406	0	-0,0036
41,7	3987	3452	2,5236	2,5064	0,4718	2,4084	0	-0,0032
41,71	3987	3452	2,528	2,5208	0,4778	2,4108	0	-0,0032
41,72	3988	3453	2,5148	2,4816	0,4789	2,4116	0	-0,0032
41,73	3989	3453	2,5668	2,4976	0,4746	2,4124	0	-0,0032
41,74	3989	3454	2,5856	2,454	0,4651	2,412	0	-0,0032
41,75	3990	3454	2,644	2,4116	0,4517	2,412	0	-0,0032
41,76	3991	3455	2,652	2,3704	0,4378	2,412	0	-0,0032
41,77	3991	3455	2,6756	2,2972	0,4247	2,412	0	-0,0032
41,78	3992	3456	2,6984	2,3332	0,4139	2,4084	0	-0,0032
41,79	3993	3457	2,698	2,3936	0,4069	2,4068	0	-0,0032
41,8	3993	3457	2,6044	2,376	0,4052	2,4064	0	-0,0036
41,81	3994	3458	2,6168	2,4536	0,4088	2,4064	0	-0,0036
41,82	3995	3458	2,5868	2,4176	0,4172	2,4064	0	-0,0032
41,83	3995	3459	2,6088	2,4528	0,4283	2,4088	0	-0,0036
41,84	3996	3459	2,584	2,4432	0,4412	2,4112	0	-0,0036
41,85	3997	3460	2,5776	2,4552	0,4352	2,4112	0	-0,0036
41,86	3998	3460	2,6144	2,54	0,4675	2,4076	0	-0,0032
41,87	3998	3461	2,6088	2,5652	0,4762	2,4064	0	-0,0036
41,88	3999	3462	2,5912	2,578	0,4799	2,4064	0	-0,0036
41,89	4000	3462	2,5768	2,5404	0,4784	2,406	0	-0,0036
41,9	4000	3463	2,6024	2,4652	0,472	2,4056	0	-0,0032
41,91	4001	3463	2,6132	2,4604	0,4607	2,4052	0	-0,0032
41,92	4002	3464	2,6296	2,3872	0,4459	2,4052	0	-0,0032
41,93	4002	3464	2,6284	2,2964	0,4307	2,4052	0	-0,0036
41,94	4003	3465	2,6568	2,2848	0,4174	2,4052	0	-0,0032
41,95	4004	3465	2,6912	2,3356	0,4068	2,4052	0	-0,0032
41,96	4004	3466	2,65	2,3256	0,4001	2,4052	0	-0,0032
41,97	4007	3467	2,6176	2,3985	0,4085	2,4052	0	-0,0036
41,98	4006	3467	2,6316	2,3752	0,4022	2,4064	0	-0,0032
41,99	4006	3468	2,6312	2,4248	0,4102	2,4092	0	-0,0036
42	4007	3468	2,6284	2,4636	0,4212	2,4104	0	-0,0036
42,01	4008	3469	2,5952	2,46	0,434	2,4108	0	-0,0032
42,02	4009	3469	2,5948	2,482	0,4482	2,4108	0	-0,0032
42,03	4009	3470	2,6052	2,4642	0,462	2,4104	0	-0,0036
42,04	4010	3471	2,5924	2,5016	0,473	2,4072	0	-0,0036
42,05	4011	3471	2,5936	2,4944	0,4804	2,4056	0	-0,0036
42,06	4011	3472	2,6016	2,4808	0,4837	2,4072	0	-0,0032
42,07	4012	3472	2,6064	2,4288	0,4819	2,41	0	-0,0036
42,08	4013	3473	2,5892	2,4752	0,4808	2,4108	0	-0,0036
42,09	4013	3473	2,5332	2,3968	0,4639	2,4108	0	-0,0036
42,1	4014	3474	2,5264	2,3852	0,4502	2,4112	0	-0,0032
42,11	4015	3474	2,582	2,4272	0,436	2,412	0	-0,0036
42,12	4015	3475	2,568	2,3724	0,4218	2,414	0	-0,0032
42,13	4016	3476	2,5828	2,4288	0,4092	2,4148	0	-0,0036
42,14	4017	3476	2,5916	2,4007	0,4152	2,4152	0	-0,0032
42,15	4017	3477	2,6276	2,4132	0,3965	2,4148	0	-0,0032
42,16	4018	3477	2,6416	2,4444	0,3972	2,414	0	-0,0032
42,17	4019	3478	2,5916	2,4228	0,4024	2,412	0	-0,0036
42,18	4019	3478	2,5824	2,4556	0,411	2,4116	0	-0,0032
42,19	4020	3479	2,6024	2,5056	0,4226	2,4112	0	-0,0036
42,2	4021	3479	2,5812	2,54	0,4356	2,4112	0	-0,0036
42,21	4022	3480	2,544	2,5228	0,4477	2,4108	0	-0,0036
42,22	4022	3481	2,538	2,5148	0,4573	2,4112	0	-0,0036
42,23	4023	3481	2,5528	2,5024	0,4634	2,4108	0	-0,0032
42,24	4024	3482	2,5768	2,5072	0,4651	2,4108	0	-0,0032
42,25	4024	3482	2,5624	2,4752	0,4616	2,4112	0	-0,0036
42,26	4025	3483	2,5612	2,418	0,4532	2,4112	0	-0,0032
42,27	4026	3483	2,5936	2,424	0,4416	2,4132	0	-0,0032
42,28	4026	3484	2,6116	2,406	0,4297	2,4144	0	-0,0036
42,29	4027	3484	2,6364	2,402	0,4183	2,414	0	-0,0036
42,3	4028	3485	2,6568	2,3776	0,4088	2,412	0	-0,0032
42,31	4028	3486	2,6516	2,3688	0,4028	2,4112	0	-0,0032
42,32	4029	3486	2,6462	2,4012	0,4013	2,4124	0	-0,0036
42,33	4030	3487	2,6284	2,418	0,405	2,4144	0	-0,0036
42,34	4030	3487	2,6272	2,4356	0,4127	2,4148	0	-0,0036
42,35	4031	3488	2,6644	2,4644	0,4231	2,4148	0	-0,0036
42,36	4032	3488	2,664	2,4992	0,4367	2,4148	0	-0,0036
42,37	4032	3489	2,6284	2,4968	0,4519	2,4136	0	-0,0036
42,38	4033	3490	2,6024	2,4744	0,4666	2,4116	0	-0,0036
42,39	4034	3490	2,5988	2,484	0,4787	2,4112	0	-0,0036
42,4	4034	3491	2,596	2,5024	0,4871	2,4108	0	-0,0036
42,41	4035	3491	2,5656	2,5132	0,4914	2,4108	0	-0,0036
42,42	4036	3492	2,5312	2,5136	0,4898	2,412	0	-0,0036
42,43	4036	3492	2,5482	2,5532	0,4826	2,4144	0	-0,0036
42,44	4037	3493	2,5668	2,4952	0,4711	2,4148	0	-0,0036
42,45	4038	3493	2,5968	2,4144	0,4577	2,4152	0	-0,0036
42,46	4038	3494	2,6248	2,3928	0,4442	2,4152	0	-0,0032
42,47	4039	3495	2,6268	2,3384	0,4324	2,4156	0	-0,0032
42,48	4040	3495	2,646	2,3536	0,424	2,4192	0	-0,0036
42,49	4040	3496	2,6352	2,3472	0,4205	2,4208	0	-0,0036
42,5	4041	3496	2,5992	2,3548	0,4228	2,4224	0	-0,0036
42,51	4042	3497	2,6444	2,4488	0,4301	2,4244	0	-0,0036
42,52	4042	3497	2,662	2,5008	0,4405	2,4244	0	-0,0036
42,53	4043	3498	2,6272	2,5272	0,4529	2,4224	0	-0,0036



42,54	4044	3498	2,5908	2,524	0,466	2,4212	0	-0,0036
42,55	4045	3499	2,554	2,5124	0,4771	2,4188	0	-0,0036
42,56	4046	3500	2,5436	2,5252	0,4835	2,416	0	-0,0036
42,57	4046	3500	2,5368	2,5364	0,485	2,4152	0	-0,0036
42,58	4047	3501	2,5036	2,4912	0,4813	2,4152	0	-0,0036
42,59	4048	3501	2,5132	2,4982	0,4721	2,4152	0	-0,0032
42,6	4048	3502	2,476	2,382	0,4583	2,4152	0	-0,0036
42,61	4049	3502	2,4664	2,3612	0,4417	2,4148	0	-0,0032
42,62	4049	3503	2,4512	2,3524	0,4254	2,4148	0	-0,0036
42,63	4050	3503	2,4908	2,3316	0,4112	2,418	0	-0,0036
42,64	4051	3504	2,524	2,3624	0,3998	2,4204	0	-0,0036
42,65	4051	3504	2,5456	2,4004	0,392	2,4212	0	-0,0036
42,66	4052	3505	2,532	2,3416	0,3895	2,4236	0	-0,0036
42,67	4053	3506	2,6104	2,3972	0,3926	2,4252	0	-0,0032
42,68	4053	3506	2,6404	2,4576	0,4001	2,4256	0	-0,0032
42,69	4054	3507	2,6756	2,52	0,4105	2,4256	0	-0,0032
42,7	4055	3507	2,6792	2,5404	0,4228	2,426	0	-0,0036
42,71	4055	3508	2,6504	2,4812	0,4363	2,426	0	-0,0036
42,72	4056	3509	2,6244	2,5072	0,4488	2,426	0	-0,0036
42,73	4057	3509	2,5832	2,5064	0,4584	2,4252	0	-0,0036
42,74	4057	3510	2,5144	2,4712	0,4651	2,4232	0	-0,0036
42,75	4058	3510	2,53	2,5504	0,4681	2,4224	0	-0,0036
42,76	4059	3511	2,5148	2,4972	0,4668	2,422	0	-0,0032
42,77	4059	3511	2,5276	2,4792	0,461	2,422	0	-0,0032
42,78	4060	3512	2,5396	2,4316	0,4516	2,4224	0	-0,0036
42,79	4061	3512	2,5636	2,3604	0,4406	2,4224	0	-0,0032
42,8	4062	3513	2,6092	2,3504	0,4294	2,4224	0	-0,0036
42,81	4062	3514	2,63	2,3384	0,4186	2,424	0	-0,0032
42,82	4063	3514	2,6128	2,3448	0,4093	2,4256	0	-0,0036
42,83	4064	3515	2,6308	2,3372	0,4032	2,426	0	-0,0032
42,84	4064	3515	2,6648	2,4096	0,4007	2,426	0	-0,0036
42,85	4065	3516	2,6684	2,4192	0,4015	2,426	0	-0,0036
42,86	4066	3516	2,6668	2,4584	0,4052	2,426	0	-0,0036
42,87	4066	3517	2,6428	2,4556	0,4116	2,426	0	-0,0032
42,88	4067	3517	2,5908	2,4207	0,4207	2,426	0	-0,0036
42,89	4068	3518	2,5556	2,5432	0,431	2,426	0	-0,0036
42,9	4068	3519	2,494	2,4964	0,4414	2,426	0	-0,0036
42,91	4069	3519	2,4892	2,5316	0,4505	2,4252	0	-0,0032
42,92	4070	3520	2,4672	2,5412	0,4573	2,4228	0	-0,0036
42,93	4070	3520	2,4756	2,5532	0,4618	2,4224	0	-0,0036
42,94	4071	3521	2,4852	2,5327	0,4627	2,422	0	-0,0036
42,95	4072	3521	2,4828	2,4956	0,4589	2,422	0	-0,0032
42,96	4072	3522	2,4932	2,4828	0,4519	2,4224	0	-0,0036
42,97	4073	3523	2,5012	2,486	0,4429	2,4248	0	-0,0032
42,98	4074	3523	2,4868	2,4736	0,4324	2,4256	0	-0,0032
42,99	4074	3524	2,5316	2,4516	0,4213	2,428	0	-0,0032
43	4075	3524	2,5711	2,4608	0,4111	2,4308	0	-0,0032
43,01	4076	3525	2,5772	2,4272	0,4033	2,432	0	-0,0036
43,02	4076	3525	2,5716	2,4484	0,3983	2,4344	0	-0,0036
43,03	4077	3526	2,5624	2,4392	0,3955	2,4356	0	-0,0036
43,04	4078	3526	2,5576	2,42	0,395	2,436	0	-0,0032
43,05	4079	3527	2,5552	2,4684	0,3978	2,436	0	-0,0036
43,06	4079	3528	2,5308	2,424	0,4028	2,4356	0	-0,0036
43,07	4080	3528	2,548	2,4544	0,4087	2,436	0	-0,0032
43,08	4081	3529	2,534	2,5128	0,415	2,436	0	-0,0036
43,09	4081	3529	2,5112	2,5148	0,4211	2,4368	0	-0,0036
43,1	4082	3530	2,506	2,5016	0,4267	2,44	0	-0,0036
43,11	4083	3530	2,4948	2,4596	0,4304	2,4416	0	-0,0036
43,12	4083	3531	2,5284	2,4468	0,4313	2,442	0	-0,0036
43,13	4084	3531	2,5496	2,462	0,4294	2,442	0	-0,0032
43,14	4085	3532	2,5084	2,452	0,4256	2,4432	0	-0,0036
43,15	4085	3533	2,4756	2,4504	0,4205	2,4488	0	-0,0032
43,16	4086	3533	2,5008	2,4692	0,4142	2,4508	0	-0,0032
43,17	4087	3534	2,5156	2,4468	0,4081	2,4512	0	-0,0032
43,18	4087	3534	2,5344	2,4548	0,404	2,4516	0	-0,0032
43,19	4088	3535	2,55	2,4376	0,4022	2,4512	0	-0,0032
43,2	4089	3535	2,5736	2,358	0,4032	2,448	0	-0,0032
43,21	4089	3536	2,598	2,3528	0,4063	2,446	0	-0,0032
43,22	4090	3536	2,598	2,3508	0,412	2,4444	0	-0,0036
43,23	4091	3537	2,6112	2,3516	0,4202	2,4428	0	-0,0036
43,24	4091	3538	2,622	2,3348	0,4294	2,442	0	-0,0036
43,25	4092	3538	2,6296	2,3448	0,4378	2,4416	0	-0,0036
43,26	4093	3539	2,6768	2,4432	0,4453	2,4416	0	-0,0036
43,27	4093	3539	2,6436	2,418	0,451	2,442	0	-0,0036
43,28	4094	3540	2,636	2,4148	0,4543	2,4416	0	-0,0032
43,29	4095	3540	2,6212	2,4156	0,4543	2,4416	0	-0,0036
43,3	4095	3541	2,5968	2,4256	0,451	2,4416	0	-0,0032
43,31	4096	3541	2,5536	2,3948	0,446	2,4416	0	-0,0032
43,32	4097	3542	2,576	2,4124	0,4405	2,442	0	-0,0032
43,33	4097	3543	2,5828	2,4084	0,4339	2,4444	0	-0,0032
43,34	4098	3543	2,5986	2,4056	0,4279	2,4452	0	-0,0032
43,35	4099	3544	2,6032	2,4408	0,4242	2,4456	0	-0,0032
43,36	4099	3544	2,6216	2,4244	0,4229	2,4452	0	-0,0032
43,37	4100	3545	2,6124	2,4432	0,4241	2,4452	0	-0,0036
43,38	4101	3545	2,6188	2,4388	0,4271	2,4484	0	-0,0036
43,39	4101	3546	2,6	2,4224	0,4318	2,4508	0	-0,0036
43,4	4102	3546	2,6146	2,4785	0,4385	2,4512	0	-0,0032
43,41	4103	3547	2,6004	2,438	0,4447	2,4512	0	-0,0036
43,42	4104	3548	2,6328	2,4892	0,4493	2,4516	0	-0,0036
43,43	4104	3548	2,6092	2,4552	0,4517	2,4528	0	-0,0036
43,44	4105	3549	2,6212	2,4316	0,4514	2,4548	0	-0,0032
43,45	4106	3549	2,6224	2,4	0,4481	2,4544	0	-0,0032
43,46	4107	3550	2,6072	2,4029	0,4409	2,4524	0	-0,0032
43,47	4107	3550	2,5372	2,3992	0,4304	2,4516	0	-0,0036
43,48	4108	3551	2,5576	2,4452	0,4188	2,4516	0	-0,0032
43,49	4108	3551	2,5104	2,4076	0,4073	2,4516	0	-0,0036
43,5	4109	3552	2,508	2,4088	0,3967	2,4516	0	-0,0032



43,51	4110	3553	2,5132	2,444	0,3887	2,4532	0	-0,0032
43,52	4110	3553	2,534	2,398	0,3844	2,4548	0	-0,0032
43,53	4111	3554	2,558	2,4324	0,384	2,4552	0	-0,0036
43,54	4112	3554	2,5604	2,4376	0,3877	2,4556	0	-0,0036
43,55	4112	3555	2,5256	2,458	0,3944	2,4556	0	-0,0036
43,56	4113	3555	2,5264	2,5104	0,4031	2,4556	0	-0,0032
43,57	4114	3556	2,5396	2,492	0,4134	2,4556	0	-0,0036
43,58	4114	3557	2,5628	2,5424	0,4238	2,4544	0	-0,0032
43,59	4115	3557	2,5352	2,5004	0,4328	2,4524	0	-0,0036
43,6	4116	3558	2,5544	2,4684	0,4397	2,4516	0	-0,0032
43,61	4116	3558	2,5692	2,4176	0,4441	2,4512	0	-0,0036
43,62	4117	3559	2,5803	2,5853	0,4453	2,4512	0	-0,0036
43,63	4118	3559	2,5468	2,3588	0,4428	2,4508	0	-0,0036
43,64	4118	3560	2,5584	2,3688	0,4366	2,4476	0	-0,0036
43,65	4119	3560	2,5528	2,3336	0,4276	2,446	0	-0,0032
43,66	4120	3561	2,5572	2,3392	0,4174	2,4456	0	-0,0036
43,67	4120	3562	2,5	2,36	0,4072	2,4452	0	-0,0032
43,68	4121	3562	2,524	2,352	0,3978	2,4456	0	-0,0032
43,69	4122	3563	2,5888	2,3976	0,3912	2,4488	0	-0,0032
43,7	4122	3563	2,6028	2,4036	0,3889	2,4508	0	-0,0032
43,71	4123	3564	2,5376	2,4224	0,3914	2,4512	0	-0,0036
43,72	4124	3564	2,5504	2,4908	0,3976	2,4516	0	-0,0036
43,73	4124	3565	2,524	2,5056	0,4062	2,4516	0	-0,0032
43,74	4125	3565	2,5408	2,5316	0,4171	2,4528	0	-0,0036
43,75	4126	3566	2,5808	2,5292	0,4288	2,4548	0	-0,0036
43,76	4127	3567	2,6212	2,5212	0,4385	2,4552	0	-0,0032
43,77	4127	3567	2,5992	2,4968	0,4452	2,4552	0	-0,0036
43,78	4128	3568	2,5748	2,4964	0,4489	2,4552	0	-0,0036
43,79	4128	3569	2,5492	2,449	0,4452	2,4552	0	-0,0036
43,8	4129	3569	2,5452	2,4684	0,4453	2,4556	0	-0,0032
43,81	4130	3569	2,5304	2,4424	0,438	2,4552	0	-0,0032
43,82	4131	3570	2,5168	2,4108	0,4283	2,4548	0	-0,0036
43,83	4131	3571	2,5088	2,4196	0,418	2,4552	0	-0,0036
43,84	4132	3571	2,5152	2,3736	0,4079	2,4556	0	-0,0036
43,85	4133	3572	2,55	2,3552	0,3984	2,4552	0	-0,0032
43,86	4133	3572	2,5816	2,3604	0,3911	2,4552	0	-0,0032
43,87	4134	3573	2,5608	2,3672	0,3871	2,4552	0	-0,0032
43,88	4135	3573	2,5772	2,4316	0,3865	2,4552	0	-0,0036
43,89	4135	3574	2,5888	2,4676	0,3887	2,4552	0	-0,0032
43,9	4136	3574	2,5824	2,5076	0,393	2,4552	0	-0,0036
43,91	4137	3575	2,59	2,5468	0,4002	2,4552	0	-0,0036
43,92	4137	3576	2,5828	2,5264	0,4093	2,4552	0	-0,0036
43,93	4138	3576	2,5616	2,5024	0,4187	2,4552	0	-0,0036
43,94	4139	3577	2,5048	2,5092	0,4264	2,4552	0	-0,0036
43,95	4139	3577	2,4436	2,5004	0,4321	2,4552	0	-0,0036
43,96	4140	3578	2,4292	2,5112	0,4354	2,4552	0	-0,0036
43,97	4141	3578	2,4744	2,4351	0,4548	2,4548	0	-0,0032
43,98	4141	3579	2,5316	2,4932	0,4304	2,4552	0	-0,0036
43,99	4142	3579	2,5512	2,4832	0,422	2,4552	0	-0,0036
44	4143	3580	2,5172	2,41	0,4115	2,4552	0	-0,0036
44,01	4143	3581	2,5392	2,4008	0,4002	2,4552	0	-0,0032
44,02	4144	3581	2,5412	2,39	0,3888	2,4552	0	-0,0036
44,03	4145	3582	2,5052	2,3572	0,3798	2,4552	0	-0,0036
44,04	4145	3582	2,4596	2,402	0,3748	2,4552	0	-0,0036
44,05	4146	3583	2,4608	2,4216	0,3746	2,4556	0	-0,0032
44,06	4147	3583	2,4688	2,4672	0,3792	2,4552	0	-0,0036
44,07	4147	3584	2,496	2,4988	0,3877	2,456	0	-0,0036
44,08	4148	3584	2,4816	2,4644	0,4	2,4592	0	-0,0036
44,09	4149	3585	2,5228	2,484	0,4147	2,4608	0	-0,0032
44,1	4149	3586	2,5344	2,4928	0,429	2,4612	0	-0,0036
44,11	4150	3586	2,5604	2,4912	0,4411	2,4608	0	-0,0032
44,12	4151	3587	2,5932	2,4776	0,4501	2,4608	0	-0,0036
44,13	4151	3587	2,6408	2,4548	0,4558	2,458	0	-0,0036
44,14	4152	3588	2,6272	2,3794	0,4572	2,456	0	-0,0036
44,15	4153	3588	2,6172	2,4036	0,4542	2,4556	0	-0,0036
44,16	4153	3589	2,5276	2,3424	0,4466	2,4552	0	-0,0036
44,17	4154	3589	2,5384	2,2928	0,4373	2,4556	0	-0,0032
44,18	4155	3590	2,5316	2,3176	0,4267	2,4584	0	-0,0036
44,19	4155	3591	2,5314	2,2852	0,416	2,4604	0	-0,0032
44,2	4156	3591	2,4972	2,2412	0,4072	2,4612	0	-0,0032
44,21	4157	3592	2,528	2,376	0,4019	2,4612	0	-0,0032
44,22	4157	3592	2,5072	2,3632	0,4008	2,4612	0	-0,0032
44,23	4158	3593	2,5648	2,458	0,404	2,4612	0	-0,0036
44,24	4159	3593	2,5452	2,4412	0,4108	2,4612	0	-0,0036
44,25	4159	3594	2,5836	2,4724	0,4205	2,4612	0	-0,0032
44,26	4160	3595	2,592	2,4648	0,4322	2,4608	0	-0,0032
44,27	4161	3595	2,6184	2,4992	0,4436	2,4608	0	-0,0032
44,28	4161	3596	2,6064	2,5244	0,4526	2,4612	0	-0,0036
44,29	4162	3596	2,6368	2,5464	0,4586	2,4612	0	-0,0032
44,3	4163	3597	2,5976	2,448	0,4603	2,4612	0	-0,0036
44,31	4163	3597	2,6416	2,4804	0,4572	2,4612	0	-0,0036
44,32	4164	3598	2,592	2,4132	0,4494	2,4612	0	-0,0036
44,33	4165	3598	2,6224	2,4044	0,4373	2,4612	0	-0,0032
44,34	4166	3599	2,6004	2,3728	0,4238	2,4612	0	-0,0032
44,35	4166	3600	2,5812	2,3392	0,4105	2,4612	0	-0,0032
44,36	4167	3600	2,526	2,3572	0,398	2,4612	0	-0,0036
44,37	4168	3601	2,4892	2,3748	0,3884	2,4612	0	-0,0032
44,38	4168	3601	2,4656	2,382	0,3834	2,4612	0	-0,0036
44,39	4169	3602	2,4948	2,4096	0,3839	2,4612	0	-0,0032
44,4	4170	3602	2,5076	2,4092	0,3895	2,4612	0	-0,0036
44,41	4170	3603	2,5992	2,4836	0,3989	2,4592	0	-0,0032
44,42	4171	3603	2,602	2,4872	0,411	2,456	0	-0,0032
44,43	4172	3604	2,624	2,4836	0,4249	2,4556	0	-0,0036
44,44	4172	3605	2,6112	2,4936	0,4386	2,4592	0	-0,0036
44,45	4173	3605	2,6312	2,5596	0,4489	2,4608	0	-0,0036
44,46	4174	3606	2,6056	2,474	0,4556	2,4612	0	-0,0036
44,47	4174	3606	2,6728	2,456	0,4583	2,4612	0	-0,0036



44,48	4175	3607	2,6104	2,4052	0,4571	2,4608	0	-0,0036
44,49	4176	3607	2,6248	2,3804	0,4516	2,458	0	-0,0032
44,5	4176	3608	2,6152	2,3464	0,4422	2,456	0	-0,0032
44,51	4177	3608	2,6044	2,3056	0,4316	2,4556	0	-0,0032
44,52	4178	3609	2,5404	2,3084	0,4216	2,4556	0	-0,0036
44,53	4178	3610	2,5286	2,3086	0,4123	2,4556	0	-0,0036
44,54	4179	3610	2,5196	2,3084	0,4056	2,4556	0	-0,0032
44,55	4180	3611	2,532	2,3552	0,4028	2,4552	0	-0,0032
44,56	4180	3611	2,4908	2,3924	0,4052	2,4548	0	-0,0032
44,57	4181	3612	2,5152	2,4168	0,4123	2,4524	0	-0,0032
44,58	4182	3612	2,5592	2,46	0,4226	2,4516	0	-0,0036
44,59	4183	3613	2,6168	2,51342	0,4342	2,4516	0	-0,0036
44,6	4183	3613	2,5768	2,5368	0,4465	2,4516	0	-0,0036
44,61	4184	3614	2,582	2,58	0,4577	2,4516	0	-0,0032
44,62	4184	3615	2,608	2,4972	0,4655	2,4516	0	-0,0032
44,63	4185	3615	2,7096	2,4804	0,4693	2,4512	0	-0,0036
44,64	4186	3616	2,7088	2,4552	0,4696	2,452	0	-0,0036
44,65	4186	3616	2,686	2,4004	0,4658	2,4544	0	-0,0036
44,66	4187	3617	2,6728	2,3972	0,4584	2,4552	0	-0,0032
44,67	4188	3617	2,6428	2,3592	0,4477	2,4576	0	-0,0036
44,68	4188	3618	2,5916	2,3472	0,4356	2,4604	0	-0,0036
44,69	4189	3619	2,564	2,3256	0,4238	2,4608	0	-0,0032
44,7	4190	3619	2,5464	2,3052	0,4134	2,4612	0	-0,0032
44,71	4190	3620	2,566	2,356	0,405	2,4608	0	-0,0032
44,72	4191	3620	2,54	2,398	0,3997	2,4612	0	-0,0032
44,73	4192	3621	2,5116	2,4236	0,3988	2,4612	0	-0,0036
44,74	4192	3621	2,5392	2,4504	0,4019	2,4608	0	-0,0032
44,75	4193	3622	2,582	2,4976	0,4081	2,4576	0	-0,0036
44,76	4194	3622	2,5926	2,5596	0,416	2,456	0	-0,0036
44,77	4194	3623	2,5096	2,5572	0,4255	2,4556	0	-0,0036
44,78	4195	3624	2,5396	2,5252	0,435	2,4552	0	-0,0032
44,79	4196	3624	2,5864	2,4904	0,4421	2,4556	0	-0,0036
44,8	4197	3625	2,6508	2,504	0,4459	2,4584	0	-0,0032
44,81	4197	3625	2,6468	2,4428	0,4468	2,4608	0	-0,0036
44,82	4198	3626	2,6696	2,4446	0,4462	2,4612	0	-0,0032
44,83	4199	3626	2,6564	2,354	0,4392	2,4612	0	-0,0036
44,84	4199	3627	2,6816	2,304	0,4306	2,4612	0	-0,0036
44,85	4200	3627	2,6944	2,2836	0,4205	2,4612	0	-0,0036
44,86	4201	3628	2,6972	2,2616	0,4112	2,4612	0	-0,0032
44,87	4201	3629	2,6592	2,2668	0,4031	2,4608	0	-0,0032
44,88	4202	3629	2,6392	2,2392	0,3962	2,4612	0	-0,0032
44,89	4203	3630	2,5892	2,3144	0,3926	2,4612	0	-0,0036
44,9	4203	3630	2,6192	2,358	0,393	2,4596	0	-0,0032
44,91	4204	3631	2,5688	2,4	0,3972	2,4564	0	-0,0036
44,92	4205	3631	2,5376	2,4564	0,4046	2,4556	0	-0,0036
44,93	4205	3632	2,4684	2,4864	0,4141	2,4532	0	-0,0036
44,94	4206	3632	2,482	2,4532	0,4052	2,452	0	-0,0032
44,95	4207	3633	2,4724	2,518	0,4369	2,4516	0	-0,0036
44,96	4207	3634	2,5604	2,56	0,4465	2,4516	0	-0,0036
44,97	4208	3634	2,6	2,506	0,4536	2,4512	0	-0,0036
44,98	4209	3635	2,6756	2,474	0,4578	2,4488	0	-0,0032
44,99	4210	3635	2,6796	2,4224	0,4586	2,4464	0	-0,0032
45	4210	3636	2,71	2,354	0,4562	2,4456	0	-0,0032
45,01	4211	3636	2,706	2,3492	0,4502	2,4456	0	-0,0032
45,02	4212	3637	2,6972	2,3352	0,4418	2,4456	0	-0,0032
45,03	4212	3637	2,6656	2,3208	0,433	2,4456	0	-0,0036
45,04	4213	3638	2,64	2,3376	0,4241	2,4456	0	-0,0036
45,05	4214	3639	2,6348	2,3048	0,4163	2,4452	0	-0,0036
45,06	4214	3639	2,5284	2,3884	0,4105	2,4432	0	-0,0036
45,07	4215	3640	2,4676	2,4308	0,4085	2,442	0	-0,0032
45,08	4216	3640	2,4684	2,4588	0,4103	2,4416	0	-0,0036
45,09	4216	3641	2,4188	2,5144	0,4157	2,4416	0	-0,0036
45,1	4217	3641	2,4376	2,5508	0,4231	2,4416	0	-0,0032
45,11	4218	3642	2,4684	2,5832	0,4322	2,4416	0	-0,0032
45,12	4218	3642	2,5428	2,6368	0,442	2,4416	0	-0,0032
45,13	4219	3643	2,4972	2,5832	0,4505	2,4404	0	-0,0036
45,14	4220	3644	2,5768	2,5532	0,4561	2,4372	0	-0,0036
45,15	4220	3644	2,6312	2,4988	0,458	2,436	0	-0,0036
45,16	4221	3645	2,7196	2,462	0,456	2,438	0	-0,0032
45,17	4222	3645	2,7412	2,4532	0,45	2,4404	0	-0,0032
45,18	4222	3646	2,6776	2,356	0,4397	2,442	0	-0,0036
45,19	4223	3646	2,6636	2,3276	0,426	2,444	0	-0,0032
45,2	4224	3647	2,6864	2,3632	0,4115	2,4452	0	-0,0036
45,21	4224	3647	2,5724	2,3088	0,398	2,4452	0	-0,0036
45,22	4225	3648	2,5844	2,3556	0,3863	2,4456	0	-0,0036
45,23	4226	3649	2,5616	2,344	0,3773	2,4452	0	-0,0032
45,24	4226	3649	2,596	2,3508	0,3727	2,4452	0	-0,0036
45,25	4227	3650	2,5648	2,3804	0,3734	2,4452	0	-0,0036
45,26	4228	3650	2,5552	2,392	0,3791	2,4452	0	-0,0036
45,27	4228	3651	2,534	2,4424	0,389	2,4452	0	-0,0036
45,28	4229	3651	2,5756	2,516	0,4019	2,4452	0	-0,0036
45,29	4230	3652	2,5296	2,514	0,4171	2,4452	0	-0,0032
45,3	4230	3653	2,5516	2,5532	0,4325	2,4456	0	-0,0036
45,31	4231	3653	2,5792	2,5208	0,4456	2,4452	0	-0,0032
45,32	4232	3654	2,6516	2,508	0,4548	2,4452	0	-0,0032
45,33	4232	3654	2,6864	2,4944	0,4598	2,4452	0	-0,0036
45,34	4233	3655	2,6988	2,4188	0,4598	2,4448	0	-0,0036
45,35	4234	3655	2,7004	2,3876	0,4546	2,4504	0	-0,0036
45,36	4234	3656	2,708	2,3944	0,444	2,4508	0	-0,0036
45,37	4235	3656	2,628	2,3604	0,4309	2,4476	0	-0,0032
45,38	4236	3657	2,5636	2,3552	0,4176	2,446	0	-0,0036
45,39	4236	3658	2,5292	2,3464	0,4043	2,4452	0	-0,0032
45,4	4237	3658	2,55	2,3392	0,3923	2,4452	0	-0,0036
45,41	4238	3659	2,5644	2,342	0,3838	2,4452	0	-0,0032
45,42	4238	3659	2,5788	2,348	0,3796	2,4452	0	-0,0036
45,43	4239	3660	2,5752	2,3632	0,3805	2,4452	0	-0,0032
45,44	4240	3660	2,6152	2,4316	0,3857	2,4448	0	-0,0036



45,45	4240	3661	2,618	2,4416	0,3937	2,4424	0	-0,0032
45,46	4241	3661	2,6288	2,5016	0,405	2,4412	0	-0,0036
45,47	4242	3662	2,6276	2,538	0,4178	2,4384	0	-0,0032
45,48	4242	3663	2,6308	2,5428	0,4295	2,4364	0	-0,0036
45,49	4243	3663	2,6408	2,5652	0,4388	2,4356	0	-0,0036
45,5	4244	3664	2,6224	2,5144	0,4457	2,4337	0	-0,0036
45,51	4244	3664	2,6376	2,4648	0,4498	2,432	0	-0,0032
45,52	4245	3665	2,6612	2,4156	0,4499	2,4332	0	-0,0036
45,53	4246	3665	2,6644	2,394	0,4454	2,4348	0	-0,0036
45,54	4246	3666	2,6928	2,3708	0,438	2,4352	0	-0,0036
45,55	4247	3667	2,688	2,3384	0,429	2,4356	0	-0,0032
45,56	4248	3667	2,6508	2,3584	0,4178	2,4352	0	-0,0032
45,57	4248	3668	2,6392	2,392	0,406	2,4352	0	-0,0032
45,58	4249	3668	2,6164	2,392	0,3956	2,4356	0	-0,0036
45,59	4250	3669	2,6084	2,3704	0,3875	2,436	0	-0,0032
45,6	4250	3669	2,614	2,4052	0,3826	2,4388	0	-0,0036
45,61	4251	3670	2,6216	2,412	0,3806	2,4404	0	-0,0032
45,62	4252	3670	2,6084	2,4184	0,3815	2,4404	0	-0,0032
45,63	4252	3671	2,6256	2,4552	0,3863	2,4376	0	-0,0032
45,64	4253	3672	2,6256	2,4376	0,3938	2,436	0	-0,0036
45,65	4254	3672	2,648	2,4784	0,4027	2,438	0	-0,0036
45,66	4254	3673	2,6484	2,4884	0,4122	2,4404	0	-0,0036
45,67	4255	3673	2,6576	2,5176	0,4213	2,4412	0	-0,0032
45,68	4256	3674	2,6562	2,5292	0,4292	2,4412	0	-0,0032
45,69	4256	3674	2,6608	2,4992	0,435	2,4416	0	-0,0032
45,7	4257	3675	2,6132	2,4472	0,4375	2,4416	0	-0,0036
45,71	4258	3675	2,5936	2,4204	0,4372	2,4416	0	-0,0032
45,72	4258	3676	2,6168	2,4008	0,4345	2,4412	0	-0,0032
45,73	4259	3677	2,6466	2,3496	0,4295	2,438	0	-0,0032
45,74	4260	3677	2,6244	2,36	0,4224	2,436	0	-0,0036
45,75	4260	3678	2,6264	2,3212	0,4142	2,4372	0	-0,0032
45,76	4261	3678	2,632	2,3448	0,4062	2,4424	0	-0,0032
45,77	4262	3679	2,6132	2,3548	0,3995	2,4444	0	-0,0032
45,78	4262	3679	2,5272	2,3412	0,3946	2,4456	0	-0,0036
45,79	4263	3680	2,5472	2,4428	0,3916	2,4456	0	-0,0032
45,8	4264	3681	2,524	2,4224	0,3919	2,4452	0	-0,0032
45,81	4264	3681	2,5696	2,4684	0,3955	2,4452	0	-0,0036
45,82	4265	3682	2,5584	2,4692	0,4014	2,4452	0	-0,0036
45,83	4266	3682	2,6032	2,4564	0,4087	2,4444	0	-0,0032
45,84	4266	3683	2,6448	2,4288	0,4171	2,442	0	-0,0032
45,85	4267	3683	2,6912	2,4532	0,4259	2,4412	0	-0,0032
45,86	4268	3684	2,6488	2,4128	0,4336	2,438	0	-0,0036
45,87	4268	3684	2,6592	2,4364	0,4391	2,4364	0	-0,0036
45,88	4269	3685	2,65	2,4504	0,4416	2,4368	0	-0,0032
45,89	4270	3686	2,6564	2,4032	0,442	2,44	0	-0,0036
45,9	4270	3686	2,6368	2,4444	0,4409	2,4412	0	-0,0032
45,91	4271	3687	2,6376	2,3736	0,4317	2,4412	0	-0,0032
45,92	4272	3687	2,6252	2,386	0,4319	2,4412	0	-0,0032
45,93	4273	3688	2,642	2,384	0,427	2,4416	0	-0,0036
45,94	4273	3688	2,5732	2,3752	0,4228	2,4416	0	-0,0036
45,95	4274	3689	2,6112	2,4112	0,4192	2,4416	0	-0,0036
45,96	4275	3689	2,6188	2,3728	0,4164	2,4416	0	-0,0032
45,97	4275	3690	2,7028	2,468	0,4148	2,4412	0	-0,0036
45,98	4276	3691	2,6796	2,4028	0,4157	2,4408	0	-0,0032
45,99	4277	3691	2,6484	2,432	0,4176	2,438	0	-0,0036
46	4277	3692	2,5976	2,42	0,4194	2,4364	0	-0,0036
46,01	4278	3692	2,6188	2,4648	0,4216	2,4348	0	-0,0036
46,02	4279	3693	2,6104	2,4708	0,4241	2,4324	0	-0,0032
46,03	4279	3693	2,6464	2,4576	0,4259	2,4316	0	-0,0032
46,04	4280	3694	2,6372	2,442	0,4267	2,4284	0	-0,0032
46,05	4281	3694	2,6396	2,3976	0,4248	2,4264	0	-0,0036
46,06	4281	3695	2,612	2,4296	0,4223	2,4256	0	-0,0032
46,07	4282	3696	2,5204	2,346	0,4196	2,4256	0	-0,0036
46,08	4283	3696	2,5464	2,392	0,4154	2,426	0	-0,0032
46,09	4283	3697	2,6196	2,4224	0,41	2,426	0	-0,0036
46,1	4284	3697	2,59	2,356	0,405	2,426	0	-0,0036
46,11	4285	3698	2,6324	2,4028	0,4012	2,4268	0	-0,0036
46,12	4285	3698	2,6688	2,3824	0,3994	2,43	0	-0,0032
46,13	4286	3699	2,7272	2,4176	0,3989	2,4312	0	-0,0036
46,14	4287	3700	2,7264	2,3896	0,3998	2,4316	0	-0,0036
46,15	4287	3700	2,7448	2,3728	0,4039	2,4316	0	-0,0036
46,16	4288	3701	2,736	2,3596	0,4099	2,432	0	-0,0032
46,17	4289	3701	2,7172	2,426	0,4162	2,434	0	-0,0032
46,18	4289	3702	2,6276	2,4752	0,4226	2,4352	0	-0,0036
46,19	4290	3702	2,5824	2,4748	0,4289	2,4348	0	-0,0036
46,2	4291	3703	2,5176	2,4764	0,4315	2,4328	0	-0,0032
46,21	4292	3703	2,6128	2,4464	0,4394	2,4316	0	-0,0032
46,22	4292	3704	2,6256	2,4548	0,4411	2,4288	0	-0,0036
46,23	4293	3705	2,6092	2,4144	0,4415	2,4264	0	-0,0036
46,24	4294	3705	2,6044	2,3932	0,4406	2,426	0	-0,0032
46,25	4294	3706	2,62	2,4128	0,4426	2,4256	0	-0,0032
46,26	4295	3706	2,5812	2,366	0,4336	2,4256	0	-0,0032
46,27	4296	3707	2,5876	2,3864	0,429	2,4256	0	-0,0036
46,28	4296	3707	2,5852	2,3804	0,4254	2,426	0	-0,0032
46,29	4297	3708	2,6204	2,376	0,4232	2,4264	0	-0,0036
46,3	4298	3708	2,6656	2,3772	0,422	2,4296	0	-0,0032
46,31	4298	3709	2,676	2,348	0,4236	2,4312	0	-0,0036
46,32	4299	3710	2,6764	2,3628	0,4256	2,4324	0	-0,0032
46,33	4300	3710	2,6768	2,4184	0,4306	2,4348	0	-0,0032
46,34	4300	3711	2,644	2,4384	0,436	2,4352	0	-0,0032
46,35	4301	3711	2,6088	2,444	0,441	2,4336	0	-0,0036
46,36	4302	3712	2,6064	2,4736	0,4459	2,432	0	-0,0032
46,37	4302	3712	2,6212	2,4948	0,4498	2,43	0	-0,0032
46,38	4303	3713	2,6392	2,5328	0,4517	2,4272	0	-0,0032
46,39	4304	3714	2,6228	2,5256	0,4508	2,426	0	-0,0036
46,4	4304	3714	2,6124	2,486	0,4481	2,426	0	-0,0032
46,41	4305	3715	2,6116	2,506	0,444	2,426	0	-0,0036



46,42	4306	3715	2,5972	2,508	0,438	2,4252	0	-0,0032
46,43	4307	3716	2,5908	2,462	0,4303	2,4228	0	-0,0036
46,44	4307	3716	2,6164	2,436	0,4225	2,422	0	-0,0032
46,45	4308	3717	2,6372	2,4076	0,4162	2,4232	0	-0,0032
46,46	4309	3717	2,668	2,3764	0,4116	2,4248	0	-0,0032
46,47	4308	3718	2,6384	2,3376	0,409	2,4252	0	-0,0036
46,48	4310	3719	2,6004	2,3072	0,4082	2,4236	0	-0,0032
46,49	4311	3719	2,6412	2,3544	0,4097	2,422	0	-0,0032
46,5	4311	3720	2,6872	2,422	0,414	2,422	0	-0,0032
46,51	4312	3720	2,6332	2,43	0,4193	2,4216	0	-0,0032
46,52	4313	3721	2,5924	2,4672	0,4249	2,4216	0	-0,0032
46,53	4313	3721	2,6375	2,4309	0,4309	2,422	0	-0,0036
46,54	4314	3722	2,6084	2,4552	0,4368	2,422	0	-0,0036
46,55	4315	3722	2,59	2,4472	0,4415	2,422	0	-0,0036
46,56	4315	3723	2,5952	2,4084	0,444	2,422	0	-0,0036
46,57	4316	3724	2,6376	2,4316	0,444	2,422	0	-0,0032
46,58	4317	3724	2,6572	2,4244	0,4426	2,422	0	-0,0036
46,59	4318	3725	2,6232	2,4164	0,4393	2,422	0	-0,0036
46,6	4318	3725	2,6152	2,4428	0,4333	2,422	0	-0,0032
46,61	4319	3726	2,5928	2,426	0,4259	2,4216	0	-0,0036
46,62	4320	3726	2,624	2,392	0,4187	2,422	0	-0,0032
46,63	4320	3727	2,6136	2,3828	0,4126	2,422	0	-0,0032
46,64	4321	3728	2,5956	2,3632	0,4086	2,422	0	-0,0032
46,65	4322	3728	2,6232	2,374	0,4063	2,4216	0	-0,0032
46,66	4322	3729	2,5964	2,4288	0,4079	2,4212	0	-0,0032
46,67	4323	3729	2,5412	2,384	0,4139	2,4216	0	-0,0036
46,68	4324	3730	2,5724	2,4652	0,4218	2,422	0	-0,0036
46,69	4325	3730	2,5588	2,4632	0,4309	2,422	0	-0,0032
46,7	4325	3731	2,5804	2,5148	0,4406	2,4216	0	-0,0036
46,71	4325	3731	2,542	2,5252	0,4502	2,4192	0	-0,0036
46,72	4327	3732	2,5172	2,4988	0,4588	2,4168	0	-0,0032
46,73	4327	3733	2,5316	2,5084	0,4644	2,4156	0	-0,0032
46,74	4328	3733	2,5944	2,4856	0,4668	2,4136	0	-0,0036
46,75	4329	3734	2,6212	2,4804	0,4672	2,4124	0	-0,0036
46,76	4329	3734	2,6392	2,4645	0,4716	2,4136	0	-0,0036
46,77	4330	3735	2,6572	2,4144	0,4584	2,4152	0	-0,0032
46,78	4331	3735	2,6888	2,406	0,4495	2,416	0	-0,0036
46,79	4331	3736	2,7028	2,3796	0,4394	2,4192	0	-0,0032
46,8	4332	3736	2,7104	2,334	0,4295	2,4212	0	-0,0032
46,81	4333	3737	2,6632	2,3132	0,421	2,4224	0	-0,0032
46,82	4334	3738	2,6408	2,4072	0,4139	2,4248	0	-0,0036
46,83	4334	3738	2,5808	2,3844	0,4104	2,4256	0	-0,0032
46,84	4335	3739	2,5816	2,4416	0,4115	2,424	0	-0,0036
46,85	4336	3739	2,5648	2,4616	0,4163	2,4224	0	-0,0032
46,86	4336	3740	2,5888	2,494	0,4236	2,4204	0	-0,0036
46,87	4337	3740	2,5572	2,5476	0,4328	2,4148	0	-0,0036
46,88	4338	3741	2,5668	2,5612	0,4412	2,4128	0	-0,0036
46,89	4338	3741	2,6056	2,53	0,4526	2,4124	0	-0,0032
46,9	4339	3742	2,6624	2,54	0,4595	2,412	0	-0,0036
46,91	4340	3743	2,6452	2,524	0,4626	2,412	0	-0,0032
46,92	4341	3743	2,6324	2,5168	0,4624	2,412	0	-0,0036
46,93	4341	3744	2,6336	2,4988	0,4588	2,4112	0	-0,0032
46,94	4342	3744	2,644	2,444	0,4511	2,412	0	-0,0032
46,95	4343	3745	2,678	2,4588	0,4398	2,412	0	-0,0032
46,96	4343	3745	2,6828	2,3476	0,4276	2,412	0	-0,0032
46,97	4344	3746	2,684	2,3072	0,416	2,414	0	-0,0032
46,98	4345	3746	2,6848	2,3648	0,4062	2,4156	0	-0,0032
46,99	4345	3747	2,6322	2,3984	0,3984	2,416	0	-0,0032
47	4346	3748	2,648	2,3928	0,3941	2,416	0	-0,0036
47,01	4347	3748	2,6172	2,3748	0,3946	2,416	0	-0,0032
47,02	4348	3749	2,63	2,4096	0,3992	2,416	0	-0,0032
47,03	4348	3749	2,6092	2,4632	0,4074	2,4156	0	-0,0032
47,04	4349	3750	2,5452	2,4732	0,4184	2,4152	0	-0,0036
47,05	4350	3750	2,512	2,4928	0,432	2,4132	0	-0,0032
47,06	4350	3751	2,5264	2,5496	0,4462	2,412	0	-0,0036
47,07	4351	3752	2,5256	2,5692	0,4588	2,4096	0	-0,0032
47,08	4352	3752	2,5176	2,5616	0,4676	2,4072	0	-0,0036
47,09	4352	3753	2,5216	2,5612	0,4726	2,4064	0	-0,0032
47,1	4353	3753	2,5592	2,4968	0,473	2,4064	0	-0,0036
47,11	4354	3754	2,6228	2,4684	0,4675	2,406	0	-0,0032
47,12	4355	3754	2,6224	2,4152	0,4564	2,4084	0	-0,0036
47,13	4355	3755	2,6036	2,3724	0,4426	2,414	0	-0,0032
47,14	4356	3755	2,6288	2,408	0,4278	2,4152	0	-0,0036
47,15	4357	3756	2,5828	2,3364	0,4141	2,4136	0	-0,0032
47,16	4357	3757	2,5716	2,3264	0,4028	2,4124	0	-0,0036
47,17	4357	3757	2,6012	2,3452	0,396	2,412	0	-0,0032
47,18	4359	3758	2,6168	2,3564	0,3954	2,412	0	-0,0032
47,19	4360	3758	2,6192	2,4184	0,4006	2,4116	0	-0,0032
47,2	4360	3759	2,5644	2,4116	0,4102	2,4092	0	-0,0036
47,21	4361	3759	2,5608	2,45	0,4232	2,4068	0	-0,0032
47,22	4362	3760	2,5648	2,5424	0,4386	2,406	0	-0,0032
47,23	4362	3760	2,612	2,6092	0,4543	2,406	0	-0,0036
47,24	4363	3761	2,5608	2,598	0,4676	2,406	0	-0,0036
47,25	4364	3762	2,5352	2,6168	0,4759	2,406	0	-0,0032
47,26	4364	3762	2,538	2,6196	0,4787	2,4056	0	-0,0032
47,27	4365	3763	2,5848	2,5768	0,4762	2,4064	0	-0,0036
47,28	4366	3764	2,5948	2,5252	0,4674	2,41	0	-0,0036
47,29	4367	3764	2,5656	2,4408	0,453	2,4116	0	-0,0036
47,3	4367	3764	2,586	2,4528	0,4358	2,412	0	-0,0036
47,31	4368	3765	2,5916	2,4032	0,4181	2,412	0	-0,0036
47,32	4369	3765	2,5644	2,3232	0,4027	2,412	0	-0,0032
47,33	4369	3766	2,6096	2,3504	0,3905	2,412	0	-0,0032
47,34	4370	3767	2,6312	2,3828	0,3828	2,412	0	-0,0032
47,35	4371	3767	2,648	2,3748	0,3816	2,4108	0	-0,0036
47,36	4372	3768	2,5988	2,39	0,3874	2,4076	0	-0,0036
47,37	4372	3768	2,5684	2,384	0,399	2,4064	0	-0,0036
47,38	4373	3769	2,5844	2,468	0,4148	2,406	0	-0,0032



47,39	4374	3769	2,5884	2,5664	0,4338	2,406	0	-0,0036
47,4	4374	3770	2,5396	2,5488	0,4537	2,406	0	-0,0036
47,41	4375	3771	2,5452	2,5744	0,4711	2,406	0	-0,0032
47,42	4376	3771	2,5476	2,5564	0,4828	2,406	0	-0,0036
47,43	4377	3772	2,5764	2,5688	0,4868	2,4076	0	-0,0036
47,44	4378	3772	2,596	2,5886	0,4841	2,4108	0	-0,0036
47,45	4378	3773	2,576	2,476	0,4739	2,412	0	-0,0036
47,46	4379	3773	2,5996	2,4972	0,4574	2,412	0	-0,0032
47,47	4379	3774	2,5888	2,4444	0,4379	2,412	0	-0,0036
47,48	4380	3774	2,5808	2,3576	0,4189	2,412	0	-0,0036
47,49	4381	3775	2,602	2,36	0,4031	2,412	0	-0,0036
47,5	4382	3776	2,5864	2,3922	0,3922	2,412	0	-0,0032
47,51	4382	3776	2,61	2,3716	0,3865	2,4136	0	-0,0036
47,52	4383	3777	2,5728	2,3752	0,3883	2,4152	0	-0,0032
47,53	4384	3777	2,5496	2,3936	0,3976	2,4152	0	-0,0036
47,54	4384	3778	2,5824	2,4664	0,4122	2,4132	0	-0,0032
47,55	4385	3778	2,6276	2,5648	0,4297	2,4124	0	-0,0036
47,56	4386	3779	2,5496	2,4489	2,41	2,412	0	-0,0032
47,57	4387	3779	2,6116	2,654	0,4675	2,4072	0	-0,0036
47,58	4387	3780	2,574	2,6188	0,4834	2,4064	0	-0,0036
47,59	4388	3781	2,5656	2,6032	0,4934	2,4064	0	-0,0036
47,6	4389	3781	2,5372	2,6156	0,4966	2,4064	0	-0,0032
47,61	4389	3782	2,468	2,5212	0,4936	2,4064	0	-0,0036
47,62	4390	3782	2,5352	2,52	0,4842	2,4064	0	-0,0032
47,63	4391	3783	2,5696	2,5052	0,4687	2,4064	0	-0,0036
47,64	4392	3783	2,5516	2,416	0,4498	2,4064	0	-0,0032
47,65	4392	3784	2,5704	2,3876	0,4309	2,4064	0	-0,0032
47,66	4393	3784	2,5652	2,3124	0,4145	2,4072	0	-0,0032
47,67	4395	3785	2,5956	2,3446	0,4016	2,4104	0	-0,0032
47,68	4394	3786	2,636	2,3592	0,3935	2,4116	0	-0,0036
47,69	4395	3786	2,6312	2,366	0,3919	2,412	0	-0,0036
47,7	4396	3787	2,6408	2,3956	0,3978	2,412	0	-0,0032
47,71	4396	3787	2,6752	2,4884	0,409	2,412	0	-0,0036
47,72	4397	3788	2,6512	2,4984	0,4236	2,4116	0	-0,0032
47,73	4398	3788	2,5532	2,5406	0,4406	2,412	0	-0,0036
47,74	4399	3789	2,6676	2,5584	0,4584	2,412	0	-0,0032
47,75	4399	3789	2,666	2,5584	0,474	2,412	0	-0,0036
47,76	4400	3790	2,6332	2,6112	0,4846	2,412	0	-0,0032
47,77	4401	3791	2,5576	2,5308	0,4889	2,412	0	-0,0036
47,78	4401	3791	2,5652	2,5324	0,4877	2,4124	0	-0,0032
47,79	4402	3792	2,5548	2,5348	0,4808	2,4144	0	-0,0032
47,8	4403	3792	2,51	2,4764	0,4688	2,4196	0	-0,0032
47,81	4403	3793	2,5048	2,4556	0,4541	2,4216	0	-0,0036
47,82	4404	3793	2,5056	2,3708	0,4393	2,422	0	-0,0032
47,83	4405	3794	2,5156	2,3556	0,4266	2,422	0	-0,0032
47,84	4405	3794	2,5056	2,3736	0,417	2,422	0	-0,0032
47,85	4405	3795	2,5024	2,3644	0,4111	2,422	0	-0,0032
47,86	4407	3796	2,5692	2,37	0,4099	2,4216	0	-0,0032
47,87	4408	3796	2,65	2,4168	0,4141	2,4196	0	-0,0036
47,88	4408	3797	2,688	2,4392	0,4226	2,4168	0	-0,0036
47,89	4409	3797	2,69	2,4348	0,4339	2,416	0	-0,0036
47,9	4409	3798	2,6872	2,4216	0,4476	2,414	0	-0,0032
47,91	4410	3798	2,7052	2,4016	0,4614	2,4124	0	-0,0036
47,92	4411	3799	2,72	2,4564	0,4742	2,4104	0	-0,0036
47,93	4412	3799	2,676	2,464	0,4837	2,4076	0	-0,0036
47,94	4412	3800	2,6456	2,4916	0,4878	2,4068	0	-0,0032
47,95	4413	3801	2,634	2,5464	0,4871	2,4092	0	-0,0032
47,96	4414	3801	2,588	2,54817	0,4817	2,4116	0	-0,0032
47,97	4415	3802	2,58	2,5416	0,4717	2,4128	0	-0,0036
47,98	4415	3802	2,5808	2,484	0,458	2,4152	0	-0,0032
47,99	4416	3803	2,6028	2,4336	0,4436	2,416	0	-0,0032
48	4417	3803	2,6032	2,3548	0,4307	2,4184	0	-0,0032
48,01	4417	3804	2,5688	2,3032	0,4204	2,4208	0	-0,0032
48,02	4418	3804	2,5576	2,3796	0,4134	2,4216	0	-0,0032
48,03	4419	3805	2,5844	2,4344	0,4106	2,4244	0	-0,0032
48,04	4419	3806	2,62	2,5044	0,4135	2,4256	0	-0,0036
48,05	4420	3806	2,6384	2,5652	0,4214	2,4256	0	-0,0032
48,06	4421	3807	2,6196	2,538	0,4322	2,4256	0	-0,0032
48,07	4422	3807	2,6284	2,514	0,445	2,4256	0	-0,0032
48,08	4422	3808	2,6312	2,5272	0,4578	2,4236	0	-0,0036
48,09	4423	3808	2,5872	2,528	0,469	2,4224	0	-0,0036
48,1	4424	3809	2,5584	2,532	0,4764	2,4208	0	-0,0036
48,11	4424	3809	2,5564	2,5848	0,478	2,4172	0	-0,0036
48,12	4425	3810	2,4884	2,5604	0,4741	2,4164	0	-0,0036
48,13	4426	3811	2,468	2,5764	0,4661	2,4188	0	-0,0032
48,14	4426	3811	2,4352	2,5208	0,4535	2,4212	0	-0,0032
48,15	4427	3812	2,4672	2,468	0,4378	2,4224	0	-0,0032
48,16	4428	3812	2,4676	2,4192	0,4219	2,4244	0	-0,0032
48,17	4428	3813	2,4752	2,378	0,4086	2,4256	0	-0,0032
48,18	4429	3813	2,5068	2,36	0,3995	2,4296	0	-0,0036
48,19	4430	3814	2,5532	2,3656	0,3956	2,434	0	-0,0032
48,2	4431	3815	2,5544	2,3888	0,397	2,4348	0	-0,0032
48,21	4431	3815	2,5944	2,4348	0,4048	2,4352	0	-0,0036
48,22	4432	3816	2,5884	2,468	0,4178	2,4352	0	-0,0036
48,23	4433	3816	2,62	2,4888	0,4336	2,434	0	-0,0032
48,24	4433	3817	2,642	2,5256	0,4495	2,432	0	-0,0036
48,25	4434	3817	2,6484	2,5484	0,4643	2,4316	0	-0,0036
48,26	4435	3818	2,634	2,5096	0,476	2,4288	0	-0,0036
48,27	4435	3818	2,6556	2,5636	0,4832	2,4264	0	-0,0032
48,28	4436	3819	2,592	2,4956	0,4835	2,4256	0	-0,0036
48,29	4437	3820	2,5988	2,5424	0,4771	2,426	0	-0,0036
48,3	4438	3820	2,5332	2,4416	0,4658	2,426	0	-0,0036
48,31	4438	3821	2,4552	2,46	0,4507	2,4284	0	-0,0032
48,32	4439	3821	2,5272	2,4616	0,4334	2,4304	0	-0,0032
48,33	4440	3822	2,4808	2,3672	0,4166	2,4312	0	-0,0032
48,34	4440	3822	2,4616	2,3572	0,4031	2,434	0	-0,0036
48,35	4441	3823	2,52	2,3064	0,3943	2,4348	0	-0,0032



48,36	4442	3823	2,5396	2,3608	0,3906	2,4376	0	-0,0032
48,37	4442	3824	2,5896	2,4324	0,392	2,4404	0	-0,0032
48,38	4443	3825	2,5916	2,4656	0,3995	2,4412	0	-0,0032
48,39	4444	3825	2,6504	2,5032	0,4127	2,4432	0	-0,0032
48,4	4444	3826	2,6484	2,5364	0,4292	2,4444	0	-0,0036
48,41	4445	3826	2,6168	2,568	0,447	2,444	0	-0,0036
48,42	4446	3827	2,5802	2,5808	0,4648	2,442	0	-0,0036
48,43	4447	3827	2,6372	2,6268	0,482	2,4412	0	-0,0032
48,44	4447	3828	2,5872	2,5588	0,4955	2,438	0	-0,0036
48,45	4448	3828	2,608	2,5832	0,5029	2,4364	0	-0,0036
48,46	4449	3829	2,5804	2,4904	0,5042	2,4356	0	-0,0036
48,47	4449	3830	2,6306	2,5048	0,5	2,4356	0	-0,0032
48,48	4450	3830	2,628	2,4512	0,4906	2,4356	0	-0,0032
48,49	4451	3831	2,6216	2,3948	0,4765	2,438	0	-0,0036
48,5	4451	3831	2,61	2,3776	0,4602	2,4404	0	-0,0036
48,51	4452	3832	2,6344	2,3592	0,4442	2,4416	0	-0,0036
48,52	4453	3832	2,596	2,3776	0,4303	2,444	0	-0,0032
48,53	4454	3833	2,6292	2,3976	0,4196	2,4456	0	-0,0032
48,54	4454	3833	2,6016	2,4196	0,4124	2,446	0	-0,0036
48,55	4455	3834	2,6028	2,366	0,4099	2,446	0	-0,0032
48,56	4456	3835	2,6328	2,4056	0,4126	2,446	0	-0,0032
48,57	4456	3835	2,6648	2,4716	0,4184	2,4488	0	-0,0036
48,58	4457	3836	2,59	2,4852	0,4262	2,4508	0	-0,0036
48,59	4458	3836	2,5896	2,5178	0,4315	2,4512	0	-0,0036
48,6	4458	3837	2,538	2,5264	0,444	2,4516	0	-0,0032
48,61	4459	3837	2,5696	2,5656	0,4517	2,4512	0	-0,0032
48,62	4460	3838	2,5556	2,5308	0,457	2,4488	0	-0,0036
48,63	4461	3839	2,5632	2,5276	0,4584	2,4468	0	-0,0036
48,64	4461	3839	2,576	2,5248	0,4568	2,4468	0	-0,0036
48,65	4462	3840	2,6092	2,4504	0,4528	2,4496	0	-0,0036
48,66	4463	3840	2,5856	2,4344	0,4454	2,4512	0	-0,0036
48,67	4463	3841	2,5704	2,4272	0,4358	2,452	0	-0,0032
48,68	4464	3841	2,5752	2,3812	0,4265	2,452	0	-0,0032
48,69	4465	3842	2,6004	2,3832	0,4181	2,452	0	-0,0032
48,7	4465	3842	2,5842	2,4218	0,452	2,4512	0	-0,0032
48,71	4466	3843	2,6012	2,4344	0,4073	2,4516	0	-0,0036
48,72	4467	3844	2,6124	2,44	0,4057	2,4524	0	-0,0032
48,73	4468	3844	2,6132	2,4636	0,4081	2,4544	0	-0,0036
48,74	4468	3845	2,5868	2,482	0,4138	2,4552	0	-0,0032
48,75	4469	3845	2,558	2,5584	0,421	2,4584	0	-0,0036
48,76	4470	3846	2,6208	2,4298	0,4404	2,4604	0	-0,0032
48,77	4470	3846	2,5624	2,4992	0,4394	2,4608	0	-0,0036
48,78	4471	3847	2,5984	2,5408	0,4492	2,4612	0	-0,0036
48,79	4472	3847	2,6016	2,5008	0,4579	2,4616	0	-0,0036
48,8	4472	3848	2,6196	2,488	0,4634	2,4596	0	-0,0032
48,81	4473	3849	2,6048	2,4588	0,4661	2,4564	0	-0,0036
48,82	4473	3849	2,5804	2,4664	0,4556	2,4556	0	-0,0036
48,83	4474	3850	2,5596	2,5108	0,4626	2,4556	0	-0,0036
48,84	4475	3850	2,5684	2,4908	0,4552	2,4556	0	-0,0032
48,85	4476	3851	2,5684	2,4436	0,4453	2,4556	0	-0,0036
48,86	4477	3851	2,5612	2,4744	0,4349	2,4556	0	-0,0032
48,87	4477	3852	2,52	2,4248	0,4248	2,4556	0	-0,0032
48,88	4478	3852	2,5684	2,4512	0,4316	2,4556	0	-0,0032
48,89	4479	3853	2,5876	2,4556	0,4102	2,4556	0	-0,0036
48,9	4479	3854	2,5968	2,4224	0,4091	2,4564	0	-0,0036
48,91	4480	3854	2,5932	2,46	0,4121	2,4596	0	-0,0032
48,92	4481	3855	2,6056	2,502	0,4181	2,4608	0	-0,0032
48,93	4481	3855	2,6056	2,4956	0,4262	2,4628	0	-0,0036
48,94	4482	3856	2,5712	2,5728	0,4356	2,4644	0	-0,0036
48,95	4483	3856	2,552	2,54	0,4446	2,4644	0	-0,0036
48,96	4483	3857	2,6076	2,5316	0,4513	2,4628	0	-0,0032
48,97	4484	3858	2,6024	2,5192	0,4534	2,4616	0	-0,0032
48,98	4485	3858	2,6076	2,4996	0,4511	2,4596	0	-0,0032
48,99	4485	3859	2,602	2,4968	0,4452	2,4568	0	-0,0036
49	4486	3859	2,6312	2,4832	0,4354	2,4564	0	-0,0032
49,01	4487	3860	2,5828	2,4116	0,4223	2,4592	0	-0,0036
49,02	4488	3860	2,5664	2,4412	0,4081	2,4608	0	-0,0032
49,03	4488	3861	2,5144	2,4204	0,3958	2,4616	0	-0,0036
49,04	4489	3861	2,538	2,4092	0,3865	2,4616	0	-0,0032
49,05	4490	3862	2,5188	2,4424	0,3809	2,4616	0	-0,0032
49,06	4490	3863	2,5368	2,4068	0,3804	2,4612	0	-0,0032
49,07	4491	3863	2,5292	2,4384	0,3854	2,4612	0	-0,0032
49,08	4492	3864	2,618	2,498	0,3962	2,462	0	-0,0032
49,09	4492	3864	2,6112	2,4824	0,4104	2,4644	0	-0,0036
49,1	4493	3865	2,6508	2,564	0,4256	2,4652	0	-0,0036
49,11	4494	3865	2,602	2,5216	0,4414	2,4652	0	-0,0036
49,12	4494	3866	2,6368	2,5508	0,4556	2,4652	0	-0,0036
49,13	4495	3866	2,6068	2,5344	0,4661	2,4652	0	-0,0036
49,14	4496	3867	2,5968	2,546	0,4706	2,4652	0	-0,0032
49,15	4496	3868	2,5416	2,522	0,4691	2,4652	0	-0,0036
49,16	4497	3868	2,534	2,5216	0,4625	2,4644	0	-0,0032
49,17	4498	3869	2,4892	2,442	0,4504	2,462	0	-0,0032
49,18	4498	3869	2,5392	2,4264	0,4337	2,4616	0	-0,0032
49,19	4499	3870	2,55	2,4148	0,4156	2,4612	0	-0,0036
49,2	4500	3870	2,6064	2,318	0,3988	2,4616	0	-0,0032
49,21	4501	3871	2,6136	2,3404	0,3851	2,4632	0	-0,0032
49,22	4501	3871	2,6312	2,3756	0,3756	2,4684	0	-0,0032
49,23	4502	3872	2,6656	2,3656	0,3712	2,4704	0	-0,0036
49,24	4503	3873	2,708	2,4388	0,3732	2,4688	0	-0,0032
49,25	4503	3873	2,6476	2,41	0,3818	2,466	0	-0,0036
49,26	4504	3874	2,6628	2,518	0,3955	2,4648	0	-0,0036
49,27	4505	3874	2,6148	2,5368	0,4121	2,4624	0	-0,0036
49,28	4505	3875	2,6412	2,5437	0,4156	2,4616	0	-0,0032
49,29	4506	3875	2,648	2,5428	0,4488	2,4612	0	-0,0036
49,3	4507	3876	2,6616	2,5504	0,4642	2,4612	0	-0,0036
49,31	4507	3877	2,586	2,5316	0,4744	2,4612	0	-0,0036
49,32	4508	3877	2,576	2,5888	0,4778	2,4612	0	-0,0036



49,33	4509	3878	2,5184	2,5164	0,4758	2,4612	0	-0,0032
49,34	4509	3878	2,5448	2,4992	0,4674	2,4588	0	-0,0032
49,35	4510	3879	2,5356	2,4928	0,4534	2,4536	0	-0,0036
49,36	4511	3879	2,5448	2,4156	0,4358	2,4516	0	-0,0032
49,37	4511	3880	2,5404	2,4268	0,4178	2,4528	0	-0,0032
49,38	4512	3880	2,5472	2,4015	0,4015	2,4548	0	-0,0036
49,39	4513	3881	2,5512	2,3712	0,3886	2,4552	0	-0,0036
49,4	4513	3882	2,5564	2,4328	0,3798	2,4552	0	-0,0036
49,41	4514	3882	2,462	2,4004	0,3769	2,4552	0	-0,0032
49,42	4515	3883	2,4572	2,4852	0,3805	2,4572	0	-0,0036
49,43	4515	3883	2,454	2,5516	0,3898	2,4604	0	-0,0036
49,44	4514	3884	2,494	2,492	0,4025	2,4612	0	-0,0036
49,45	4517	3884	2,5236	2,5924	0,4175	2,4616	0	-0,0032
49,46	4518	3885	2,5556	2,5864	0,4326	2,4616	0	-0,0036
49,47	4518	3885	2,5516	2,5588	0,4464	2,4596	0	-0,0036
49,48	4519	3886	2,5612	2,5716	0,456	2,4568	0	-0,0032
49,49	4520	3887	2,544	2,5208	0,4604	2,456	0	-0,0032
49,5	4520	3887	2,5588	2,496	0,46	2,456	0	-0,0036
49,51	4521	3888	2,5552	2,5	0,455	2,4556	0	-0,0032
49,52	4522	3888	2,5528	2,4288	0,4458	2,4556	0	-0,0032
49,53	4522	3889	2,564	2,414	0,4334	2,456	0	-0,0032
49,54	4523	3889	2,5432	2,3804	0,4205	2,456	0	-0,0036
49,55	4524	3890	2,5148	2,3768	0,4092	2,458	0	-0,0032
49,56	4524	3891	2,5292	2,4228	0,4204	2,4608	0	-0,0036
49,57	4525	3891	2,5128	2,41	0,3944	2,4612	0	-0,0032
49,58	4526	3892	2,5088	2,4548	0,3924	2,4616	0	-0,0032
49,59	4526	3892	2,5104	2,4944	0,3954	2,4616	0	-0,0032
49,6	4527	3893	2,5072	2,4984	0,4026	2,4616	0	-0,0036
49,61	4528	3893	2,5168	2,413	0,413	2,4616	0	-0,0032
49,62	4528	3894	2,5832	2,5172	0,4253	2,4612	0	-0,0036
49,63	4529	3894	2,6008	2,5232	0,4387	2,4584	0	-0,0036
49,64	4530	3895	2,6096	2,53	0,4518	2,4564	0	-0,0036
49,65	4530	3896	2,6408	2,5384	0,4624	2,4548	0	-0,0032
49,66	4531	3896	2,6288	2,476	0,4686	2,4524	0	-0,0036
49,67	4532	3897	2,6498	2,4708	0,4708	2,4516	0	-0,0032
49,68	4533	3897	2,626	2,4564	0,4688	2,452	0	-0,0036
49,69	4533	3898	2,65	2,4332	0,4624	2,452	0	-0,0032
49,7	4534	3898	2,652	2,4144	0,4516	2,4512	0	-0,0036
49,71	4535	3899	2,6728	2,3676	0,439	2,448	0	-0,0036
49,72	4535	3899	2,6588	2,3968	0,4264	2,4464	0	-0,0036
49,73	4536	3900	2,6056	2,40153	0,4484	2,4484	0	-0,0032
49,74	4537	3901	2,5424	2,412	0,4063	2,4508	0	-0,0032
49,75	4537	3901	2,514	2,4384	0,4004	2,4516	0	-0,0032
49,76	4538	3902	2,5044	2,4576	0,3994	2,452	0	-0,0036
49,77	4539	3902	2,5968	2,4836	0,4034	2,452	0	-0,0032
49,78	4539	3903	2,6084	2,5056	0,4109	2,4528	0	-0,0036
49,79	4540	3903	2,5412	2,4214	0,4548	2,4548	0	-0,0036
49,8	4541	3904	2,5684	2,5536	0,4342	2,4552	0	-0,0036
49,81	4541	3904	2,602	2,622	0,4475	2,4536	0	-0,0032
49,82	4542	3905	2,546	2,5172	0,4596	2,452	0	-0,0036
49,83	4543	3906	2,5756	2,5752	0,4682	2,452	0	-0,0036
49,84	4543	3906	2,544	2,5448	0,4733	2,4516	0	-0,0036
49,85	4544	3907	2,5708	2,5132	0,4745	2,4516	0	-0,0032
49,86	4545	3907	2,5452	2,5224	0,471	2,4492	0	-0,0036
49,87	4545	3908	2,5284	2,4532	0,4625	2,4468	0	-0,0032
49,88	4546	3908	2,5	2,446	0,4516	2,446	0	-0,0036
49,89	4547	3909	2,528	2,3936	0,4398	2,446	0	-0,0032
49,9	4547	3910	2,4964	2,4282	0,4384	2,446	0	-0,0032
49,91	4548	3910	2,5312	2,4276	0,4177	2,446	0	-0,0032
49,92	4549	3911	2,4884	2,3988	0,4098	2,446	0	-0,0036
49,93	4550	3911	2,5452	2,4152	0,4064	2,4464	0	-0,0032
49,94	4550	3912	2,5368	2,4176	0,4076	2,4492	0	-0,0032
49,95	4551	3912	2,5688	2,4436	0,4124	2,4512	0	-0,0032
49,96	4552	3913	2,5548	2,4532	0,4206	2,4516	0	-0,0032
49,97	4552	3913	2,6024	2,4836	0,431	2,452	0	-0,0032
49,98	4553	3914	2,578	2,432	0,4426	2,452	0	-0,0036
49,99	4554	3915	2,6332	2,5176	0,4534	2,454	0	-0,0036
50	4554	3915	2,5984	2,5252	0,4616	2,4552	0	-0,0036
50,01	4555	3916	2,6072	2,5064	0,4664	2,4544	0	-0,0032
50,02	4555	3916	2,5728	2,4996	0,4681	2,4492	0	-0,0032
50,03	4556	3917	2,558	2,432	0,4655	2,4464	0	-0,0032
50,04	4557	3917	2,5176	2,4392	0,4584	2,446	0	-0,0032
50,05	4558	3918	2,5236	2,4528	0,4484	2,446	0	-0,0032
50,06	4558	3918	2,5028	2,4168	0,4373	2,446	0	-0,0032
50,07	4559	3919	2,5416	2,4252	0,4268	2,446	0	-0,0032
50,08	4560	3920	2,5124	2,422	0,4187	2,446	0	-0,0032
50,09	4560	3920	2,5964	2,4624	0,4132	2,4464	0	-0,0032
50,1	4561	3921	2,6116	2,4112	0,4122	2,446	0	-0,0032
50,11	4562	3921	2,6664	2,4016	0,4164	2,4456	0	-0,0032
50,12	4562	3922	2,6356	2,4104	0,4252	2,446	0	-0,0036
50,13	4563	3922	2,6528	2,4964	0,4373	2,4464	0	-0,0036
50,14	4564	3923	2,6384	2,5184	0,4516	2,4472	0	-0,0032
50,15	4565	3923	2,6652	2,5808	0,467	2,45	0	-0,0036
50,16	4565	3924	2,5964	2,5876	0,4816	2,4512	0	-0,0036
50,17	4566	3925	2,6012	2,562	0,4925	2,4508	0	-0,0036
50,18	4567	3925	2,6196	2,5636	0,499	2,4504	0	-0,0032
50,19	4567	3926	2,6296	2,5048	0,5014	2,45	0	-0,0036
50,2	4568	3926	2,608	2,4656	0,499	2,4456	0	-0,0036
50,21	4569	3927	2,6124	2,4736	0,4912	2,4428	0	-0,0036
50,22	4569	3927	2,5848	2,4056	0,4794	2,442	0	-0,0032
50,23	4570	3928	2,6104	2,4016	0,4656	2,442	0	-0,0032
50,24	4571	3929	2,5712	2,3836	0,452	2,4424	0	-0,0032
50,25	4571	3929	2,5708	2,3684	0,4399	2,4476	0	-0,0032
50,26	4572	3930	2,5524	2,3724	0,4298	2,4504	0	-0,0032
50,27	4573	3930	2,5608	2,3648	0,4238	2,4504	0	-0,0032
50,28	4573	3931	2,5904	2,4052	0,4226	2,4476	0	-0,0036
50,29	4574	3931	2,6188	2,4912	0,426	2,4468	0	-0,0036



50,3	4575	3932	2,6132	2,4992	0,4334	2,4492	0	-0,0032
50,31	4575	3932	2,6392	2,5584	0,4439	2,4512	0	-0,0036
50,32	4576	3933	2,5932	2,566	0,4562	2,4516	0	-0,0036
50,33	4577	3934	2,5696	2,5316	0,4688	2,4516	0	-0,0036
50,34	4577	3934	2,5796	2,5396	0,4799	2,4516	0	-0,0032
50,35	4578	3935	2,5736	2,5024	0,4873	2,4512	0	-0,0032
50,36	4579	3935	2,5444	2,4848	0,4915	2,4516	0	-0,0036
50,37	4580	3936	2,5208	2,498	0,4919	2,4512	0	-0,0036
50,38	4580	3936	2,5112	2,456	0,4874	2,448	0	-0,0032
50,39	4581	3937	2,5144	2,468	0,4787	2,446	0	-0,0032
50,4	4582	3937	2,4776	2,4848	0,4675	2,4452	0	-0,0036
50,41	4582	3938	2,4468	2,4456	0,4556	2,4428	0	-0,0036
50,42	4583	3939	2,5008	2,426	0,4445	2,442	0	-0,0032
50,43	4584	3939	2,5148	2,3856	0,4345	2,4436	0	-0,0036
50,44	4584	3940	2,5324	2,3716	0,4273	2,4452	0	-0,0032
50,45	4585	3940	2,5404	2,3692	0,4249	2,4456	0	-0,0036
50,46	4586	3941	2,5704	2,326	0,4272	2,4456	0	-0,0032
50,47	4586	3941	2,5404	2,3732	0,4334	2,4452	0	-0,0036
50,48	4587	3942	2,6784	2,4464	0,4429	2,4452	0	-0,0032
50,49	4588	3942	2,6504	2,4444	0,4556	2,4452	0	-0,0032
50,5	4588	3943	2,6564	2,4856	0,4702	2,446	0	-0,0032
50,51	4589	3944	2,6344	2,49	0,4838	2,4488	0	-0,0036
50,52	4590	3944	2,6436	2,4924	0,4948	2,4504	0	-0,0036
50,53	4591	3945	2,6408	2,5402	0,5032	2,4484	0	-0,0036
50,54	4591	3945	2,6708	2,4712	0,5081	2,4436	0	-0,0032
50,55	4592	3946	2,6552	2,4068	0,5077	2,442	0	-0,0036
50,56	4593	3946	2,65	2,4504	0,5024	2,4412	0	-0,0032
50,57	4593	3947	2,5992	2,4608	0,4931	2,4412	0	-0,0036
50,58	4594	3947	2,594	2,4816	0,4948	2,4424	0	-0,0032
50,59	4595	3948	2,5744	2,4524	0,4692	2,4448	0	-0,0036
50,6	4595	3949	2,5884	2,4636	0,4567	2,4456	0	-0,0032
50,61	4596	3949	2,5568	2,4648	0,4466	2,448	0	-0,0032
50,62	4597	3950	2,5844	2,4224	0,4405	2,4508	0	-0,0032
50,63	4597	3950	2,602	2,4464	0,439	2,4504	0	-0,0032
50,64	4598	3951	2,6168	2,4968	0,4414	2,4472	0	-0,0032
50,65	4599	3951	2,5536	2,4336	0,4481	2,4456	0	-0,0036
50,66	4600	3952	2,6224	2,5132	0,4589	2,4456	0	-0,0032
50,67	4600	3953	2,6196	2,5064	0,4714	2,4452	0	-0,0036
50,68	4601	3953	2,6484	2,536	0,4832	2,4452	0	-0,0036
50,69	4602	3954	2,6284	2,542	0,4926	2,4452	0	-0,0032
50,7	4603	3954	2,6316	2,548	0,498	2,4452	0	-0,0036
50,71	4603	3955	2,6064	2,5104	0,4992	2,4448	0	-0,0032
50,72	4604	3955	2,6312	2,5124	0,495	2,4452	0	-0,0036
50,73	4604	3956	2,5912	2,4864	0,4854	2,4456	0	-0,0036
50,74	4605	3956	2,6056	2,4684	0,4722	2,4456	0	-0,0036
50,75	4606	3957	2,572	2,4192	0,4573	2,4452	0	-0,0032
50,76	4607	3957	2,5916	2,4128	0,446	2,446	0	-0,0036
50,77	4607	3958	2,5704	2,4084	0,4303	2,4496	0	-0,0032
50,78	4608	3959	2,5696	2,3848	0,421	2,4508	0	-0,0032
50,79	4609	3959	2,5732	2,4152	0,4163	2,4512	0	-0,0032
50,8	4609	3960	2,5852	2,4688	0,4169	2,4512	0	-0,0032
50,81	4610	3960	2,56	2,422	0,422	2,4508	0	-0,0036
50,82	4611	3961	2,6168	2,496	0,4316	2,4508	0	-0,0036
50,83	4611	3961	2,5956	2,4652	0,4448	2,4512	0	-0,0032
50,84	4612	3962	2,6412	2,5204	0,4594	2,4508	0	-0,0032
50,85	4613	3963	2,602	2,542	0,474	2,4508	0	-0,0032
50,86	4614	3963	2,5816	2,5284	0,486	2,4508	0	-0,0036
50,87	4615	3964	2,5184	2,584	0,4945	2,4508	0	-0,0032
50,88	4615	3964	2,6024	2,5032	0,4991	2,4512	0	-0,0036
50,89	4616	3965	2,5488	2,454	0,4985	2,4492	0	-0,0036
50,9	4616	3965	2,576	2,474	0,492	2,444	0	-0,0036
50,91	4617	3966	2,6124	2,4724	0,481	2,442	0	-0,0032
50,92	4618	3966	2,6604	2,4104	0,4674	2,4412	0	-0,0036
50,93	4618	3967	2,63	2,36	0,4532	2,4412	0	-0,0036
50,94	4619	3968	2,5788	2,3136	0,4402	2,4428	0	-0,0036
50,95	4620	3968	2,586	2,3512	0,4297	2,4484	0	-0,0032
50,96	4621	3969	2,618	2,3964	0,424	2,4504	0	-0,0032
50,97	4621	3969	2,5556	2,3772	0,4235	2,4512	0	-0,0032
50,98	4622	3970	2,572	2,4348	0,4282	2,4512	0	-0,0036
50,99	4623	3970	2,5952	2,4548	0,4379	2,4508	0	-0,0032
51	4623	3971	2,6572	2,5384	0,4514	2,4508	0	-0,0032
51,01	4624	3971	2,6592	2,5552	0,4673	2,4508	0	-0,0032
51,02	4625	3972	2,626	2,5428	0,483	2,4504	0	-0,0036
51,03	4625	3973	2,5952	2,5464	0,4956	2,4508	0	-0,0036
51,04	4626	3973	2,64	2,5784	0,5032	2,4512	0	-0,0036
51,05	4627	3974	2,6204	2,548	0,5057	2,4484	0	-0,0036
51,06	4627	3974	2,584	2,5228	0,5018	2,4464	0	-0,0036
51,07	4628	3975	2,5792	2,4968	0,4914	2,4456	0	-0,0032
51,08	4629	3975	2,602	2,4448	0,4758	2,4452	0	-0,0036
51,09	4630	3976	2,58	2,4244	0,4578	2,4452	0	-0,0036
51,1	4630	3976	2,5144	2,3556	0,4397	2,4452	0	-0,0036
51,11	4631	3977	2,5256	2,3484	0,4235	2,4452	0	-0,0032
51,12	4632	3978	2,5808	2,4184	0,4106	2,4452	0	-0,0036
51,13	4632	3978	2,5728	2,3948	0,4027	2,4452	0	-0,0032
51,14	4633	3979	2,5956	2,418	0,4009	2,4452	0	-0,0036
51,15	4634	3979	2,614	2,4524	0,4049	2,4452	0	-0,0032
51,16	4635	3980	2,6488	2,5032	0,4133	2,4448	0	-0,0032
51,17	4635	3980	2,6732	2,5804	0,4254	2,4448	0	-0,0032
51,18	4636	3981	2,654	2,5756	0,44	2,4452	0	-0,0036
51,19	4637	3982	2,6612	2,6008	0,455	2,4452	0	-0,0032
51,2	4637	3982	2,676	2,6396	0,4676	2,4448	0	-0,0036
51,21	4638	3983	2,644	2,6064	0,4766	2,4448	0	-0,0036
51,22	4639	3983	2,6036	2,54	0,4817	2,4448	0	-0,0036
51,23	4639	3984	2,612	2,4924	0,4818	2,4448	0	-0,0036
51,24	4640	3984	2,6168	2,4304	0,4762	2,4448	0	-0,0036
51,25	4641	3985	2,6248	2,4264	0,4657	2,4448	0	-0,0036
51,26	4642	3985	2,6172	2,3944	0,4528	2,4428	0	-0,0036



51,27	4642	3986	2,5952	2,3132	0,4393	2,4416	0	-0,0032
51,28	4643	3987	2,5844	2,3336	0,4265	2,4424	0	-0,0032
51,29	4644	3987	2,5408	2,3616	0,4157	2,4444	0	-0,0032
51,3	4644	3988	2,4872	2,3896	0,4082	2,4448	0	-0,0036
51,31	4645	3988	2,5112	2,442	0,4061	2,4448	0	-0,0032
51,32	4646	3986	2,5284	2,452	0,4087	2,4447	0	-0,0036
51,33	4647	3989	2,5644	2,5072	0,4151	2,4448	0	-0,0036
51,34	4647	3990	2,5632	2,5072	0,4252	2,4452	0	-0,0036
51,35	4648	3990	2,5988	2,534	0,4379	2,4448	0	-0,0036
51,36	4649	3991	2,6516	2,5756	0,4516	2,4448	0	-0,0036
51,37	4649	3992	2,6632	2,5832	0,4643	2,4452	0	-0,0036
51,38	4650	3992	2,5992	2,4745	0,4456	2,4456	0	-0,0036
51,39	4651	3993	2,6168	2,5024	0,4812	2,4492	0	-0,0032
51,4	4651	3993	2,6192	2,4812	0,4836	2,4504	0	-0,0032
51,41	4652	3994	2,6232	2,4844	0,4805	2,4484	0	-0,0036
51,42	4653	3994	2,6168	2,4948	0,4727	2,446	0	-0,0036
51,43	4654	3995	2,5668	2,39	0,4621	2,4452	0	-0,0032
51,44	4654	3995	2,5672	0,45	0,4448	2,4448	0	-0,0032
51,45	4655	3996	2,5644	2,4088	0,438	2,4448	0	-0,0036
51,46	4656	3997	2,5548	2,3904	0,4273	2,4448	0	-0,0032
51,47	4656	3997	2,572	2,4416	0,419	2,4448	0	-0,0036
51,48	4657	3998	2,5456	2,4108	0,4156	2,4452	0	-0,0036
51,49	4658	3998	2,5864	2,482	0,4162	2,4452	0	-0,0036
51,5	4658	3999	2,5552	2,4824	0,4206	2,4452	0	-0,0036
51,51	4659	3999	2,5156	2,4896	0,4285	2,4452	0	-0,0032
51,52	4660	4000	2,5552	2,5472	0,4392	2,4452	0	-0,0032
51,53	4661	4001	2,5836	2,6232	0,451	2,4452	0	-0,0036
51,54	4661	4001	2,5556	2,5644	0,4624	2,4452	0	-0,0036
51,55	4662	4001	2,5616	2,5616	0,471	2,4452	0	-0,0036
51,56	4663	4002	2,6136	2,4972	0,4756	2,4452	0	-0,0032
51,57	4663	4003	2,662	2,4844	0,4786	2,4452	0	-0,0036
51,58	4664	4003	2,6784	2,4936	0,4754	2,4452	0	-0,0032
51,59	4665	4004	2,6352	2,4124	0,4673	2,4452	0	-0,0032
51,6	4665	4004	2,6076	2,4372	0,4559	2,4452	0	-0,0032
51,61	4666	4005	2,58	2,4384	0,4444	2,4444	0	-0,0032
51,62	4667	4006	2,504	2,392	0,4304	2,4424	0	-0,0036
51,63	4667	4006	2,4864	2,4288	0,4192	2,4416	0	-0,0036
51,64	4668	4007	2,458	2,4188	0,4106	2,4416	0	-0,0032
51,65	4669	4007	2,4732	2,4556	0,4067	2,4412	0	-0,0032
51,66	4670	4008	2,5188	2,4736	0,407	2,4412	0	-0,0036
51,67	4670	4008	2,5348	2,4548	0,4112	2,4412	0	-0,0036
51,68	4671	4009	2,56	2,4808	0,4188	2,4412	0	-0,0032
51,69	4672	4009	2,5812	2,5048	0,4291	2,4416	0	-0,0036
51,7	4672	4010	2,5944	2,4752	0,4409	2,444	0	-0,0032
51,71	4673	4011	2,6284	2,5172	0,452	2,4452	0	-0,0036
51,72	4674	4011	2,6264	2,4904	0,461	2,4452	0	-0,0032
51,73	4674	4012	2,6412	2,5148	0,4666	2,4452	0	-0,0032
51,74	4675	4012	2,6252	2,5232	0,4685	2,4448	0	-0,0036
51,75	4676	4013	2,5632	2,4436	0,4658	2,4428	0	-0,0036
51,76	4676	4013	2,5564	2,4632	0,4583	2,4412	0	-0,0032
51,77	4677	4014	2,5748	2,4572	0,4471	2,4412	0	-0,0032
51,78	4678	4014	2,5548	2,4344	0,4446	2,4416	0	-0,0036
51,79	4679	4015	2,5644	2,3896	0,4217	2,4416	0	-0,0036
51,8	4679	4016	2,56	2,356	0,4103	2,4412	0	-0,0032
51,81	4680	4016	2,568	2,3944	0,4014	2,4412	0	-0,0036
51,82	4681	4017	2,5916	2,4444	0,3965	2,4412	0	-0,0032
51,83	4681	4017	2,5416	2,4512	0,3967	2,4412	0	-0,0036
51,84	4682	4018	2,486	2,4676	0,4015	2,4416	0	-0,0032
51,85	4683	4018	2,5224	2,536	0,4097	2,4412	0	-0,0036
51,86	4683	4019	2,572	2,5716	0,421	2,4412	0	-0,0036
51,87	4684	4019	2,6	2,5712	0,434	2,4416	0	-0,0036
51,88	4685	4020	2,6184	2,532	0,4472	2,444	0	-0,0032
51,89	4686	4021	2,6512	2,5056	0,4585	2,4448	0	-0,0036
51,9	4686	4021	2,6808	2,5344	0,4663	2,4468	0	-0,0036
51,91	4687	4022	2,6284	2,494	0,4708	2,4496	0	-0,0032
51,92	4688	4022	2,5908	2,4916	0,4714	2,4504	0	-0,0032
51,93	4688	4023	2,5984	2,538	0,4667	2,4476	0	-0,0036
51,94	4689	4023	2,5636	2,5032	0,4578	2,446	0	-0,0036
51,95	4690	4024	2,5416	2,4804	0,4471	2,4448	0	-0,0036
51,96	4690	4025	2,538	2,4212	0,4361	2,4428	0	-0,0032
51,97	4691	4025	2,5532	2,3848	0,4258	2,4416	0	-0,0036
51,98	4692	4026	2,582	2,3936	0,4166	2,4416	0	-0,0032
51,99	4692	4026	2,5632	2,38	0,4106	2,4416	0	-0,0036
52	4693	4027	2,5416	2,4096	0,4086	2,4416	0	-0,0032
52,01	4694	4027	2,5476	2,4808	0,4093	2,4412	0	-0,0036
52,02	4695	4028	2,5312	2,5312	0,4128	2,4412	0	-0,0036
52,03	4695	4028	2,5292	2,5588	0,4188	2,4412	0	-0,0036
52,04	4696	4029	2,5452	2,5664	0,4264	2,4412	0	-0,0036
52,05	4697	4030	2,5616	2,546	0,4339	2,4412	0	-0,0032
52,06	4697	4030	2,6068	2,5548	0,4399	2,4412	0	-0,0032
52,07	4698	4031	2,6224	2,5192	0,4412	2,4412	0	-0,0036
52,08	4699	4031	2,612	2,4864	0,4433	2,4424	0	-0,0036
52,09	4699	4032	2,6336	2,4824	0,4404	2,4444	0	-0,0036
52,1	4700	4032	2,636	2,456	0,4336	2,4452	0	-0,0036
52,11	4701	4033	2,618	2,438	0,4243	2,4452	0	-0,0036
52,12	4702	4033	2,5856	2,4116	0,4138	2,4456	0	-0,0032
52,13	4703	4034	2,5682	2,3872	0,4037	2,4452	0	-0,0032
52,14	4703	4035	2,5732	2,416	0,3954	2,4452	0	-0,0036
52,15	4704	4035	2,5504	2,4192	0,3898	2,4452	0	-0,0036
52,16	4704	4036	2,52	2,384	0,3876	2,444	0	-0,0036
52,17	4705	4036	2,56	2,4244	0,3896	2,442	0	-0,0032
52,18	4706	4037	2,574	2,4556	0,3954	2,4416	0	-0,0036
52,19	4707	4037	2,5577	2,4604	0,4042	2,4416	0	-0,0036
52,2	4707	4038	2,5696	2,5272	0,4146	2,4416	0	-0,0036
52,21	4708	4038	2,5548	2,5032	0,4261	2,4412	0	-0,0032
52,22	4708	4039	2,5764	2,5452	0,4372	2,4412	0	-0,0036
52,23	4709	4040	2,5692	2,5188	0,446	2,4416	0	-0,0036



52,24	4710	4040	2,5232	2,4544	0,4513	2,4416	0	-0,0036
52,25	4711	4041	2,5648	2,5004	0,4531	2,4416	0	-0,0032
52,26	4711	4041	2,5728	2,4936	0,4506	2,4416	0	-0,0036
52,27	4712	4042	2,5472	2,4752	0,444	2,4416	0	-0,0036
52,28	4713	4042	2,5448	2,4252	0,4339	2,4416	0	-0,0036
52,29	4713	4043	2,5688	2,5096	0,4428	2,4416	0	-0,0032
52,3	4714	4044	2,5964	2,3332	0,4121	2,4416	0	-0,0036
52,31	4715	4044	2,5796	2,3712	0,4036	2,4416	0	-0,0036
52,32	4715	4045	2,532	2,3804	0,3979	2,4412	0	-0,0032
52,33	4716	4045	2,5428	2,4252	0,3962	2,4412	0	-0,0032
52,34	4717	4046	2,5356	2,5276	0,3991	2,4412	0	-0,0036
52,35	4717	4046	2,4724	2,5156	0,4061	2,4412	0	-0,0036
52,36	4718	4047	2,4376	2,5516	0,4151	2,4412	0	-0,0036
52,37	4719	4047	2,4692	2,5272	0,4247	2,4412	0	-0,0032
52,38	4719	4048	2,5472	2,5704	0,4339	2,4412	0	-0,0036
52,39	4720	4049	2,5836	2,6092	0,4412	2,4424	0	-0,0036
52,4	4721	4049	2,5472	2,5192	0,4454	2,4444	0	-0,0036
52,41	4722	4050	2,6008	2,544	0,4448	2,4452	0	-0,0036
52,42	4722	4050	2,6236	2,5036	0,4397	2,4452	0	-0,0036
52,43	4723	4051	2,634	2,5108	0,4309	2,4452	0	-0,0032
52,44	4724	4051	2,6224	2,48	0,4186	2,4452	0	-0,0036
52,45	4724	4052	2,6012	2,414	0,404	2,4456	0	-0,0032
52,46	4725	4052	2,632	2,4156	0,3894	2,4456	0	-0,0036
52,47	4726	4053	2,63	2,372	0,3768	2,4456	0	-0,0036
52,48	4726	4054	2,5724	2,3628	0,3676	2,4452	0	-0,0036
52,49	4727	4054	2,5528	2,3452	0,3624	2,4452	0	-0,0032
52,5	4728	4055	2,516	2,438	0,3616	2,4452	0	-0,0036
52,51	4728	4055	2,458	2,464	0,3662	2,4452	0	-0,0032
52,52	4729	4056	2,4572	2,4572	0,3762	2,4452	0	-0,0036
52,53	4730	4056	2,4904	2,4832	0,3895	2,4456	0	-0,0032
52,54	4730	4057	2,5436	2,5212	0,4045	2,4456	0	-0,0036
52,55	4731	4058	2,5912	2,5924	0,4201	2,4456	0	-0,0036
52,56	4732	4058	2,5168	2,5168	0,4345	2,4456	0	-0,0036
52,57	4732	4059	2,5924	2,536	0,446	2,4456	0	-0,0032
52,58	4733	4060	2,6336	2,5348	0,452	2,4456	0	-0,0036
52,59	4734	4060	2,6036	2,5024	0,4525	2,4456	0	-0,0036
52,6	4734	4060	2,5748	2,4936	0,4484	2,4436	0	-0,0036
52,61	4735	4061	2,5804	2,4196	0,4397	2,442	0	-0,0032
52,62	4736	4061	2,6152	2,3796	0,4266	2,4416	0	-0,0032
52,63	4736	4062	2,6284	2,3152	0,4114	2,4416	0	-0,0036
52,64	4737	4063	2,5704	2,307	0,397	2,4416	0	-0,0036
52,65	4738	4063	2,5456	2,2896	0,385	2,4416	0	-0,0032
52,66	4738	4064	2,5376	2,3544	0,3762	2,4412	0	-0,0032
52,67	4739	4064	2,506	2,3696	0,3716	2,4404	0	-0,0032
52,68	4740	4065	2,5116	2,422	0,3727	2,4376	0	-0,0036
52,69	4740	4065	2,5268	2,4468	0,38	2,4364	0	-0,0032
52,7	4741	4066	2,5392	2,4672	0,3912	2,4356	0	-0,0036
52,71	4742	4066	2,5492	2,5472	0,4048	2,4356	0	-0,0036
52,72	4743	4067	2,498	2,5348	0,4198	2,436	0	-0,0036
52,73	4743	4068	2,5156	2,5708	0,4338	2,4388	0	-0,0032
52,74	4744	4068	2,566	2,6044	0,445	2,4408	0	-0,0036
52,75	4745	4069	2,5804	2,5752	0,4513	2,44	0	-0,0032
52,76	4745	4069	2,552	2,5252	0,4525	2,4368	0	-0,0036
52,77	4746	4070	2,5544	2,4468	0,4492	2,436	0	-0,0032
52,78	4747	4070	2,5872	2,4108	0,4411	2,4356	0	-0,0036
52,79	4747	4071	2,6112	2,3812	0,4291	2,4356	0	-0,0032
52,8	4748	4071	2,588	2,3392	0,4148	2,4352	0	-0,0036
52,81	4748	4072	2,566	2,3208	0,4003	2,4344	0	-0,0032
52,82	4749	4073	2,5784	2,3748	0,3874	2,434	0	-0,0032
52,83	4750	4073	2,5504	2,3976	0,377	2,4344	0	-0,0036
52,84	4750	4074	2,5292	2,4024	0,3701	2,4344	0	-0,0036
52,85	4751	4074	2,5404	2,4336	0,3671	2,4344	0	-0,0036
52,86	4752	4075	2,5352	2,4272	0,369	2,4344	0	-0,0036
52,87	4752	4075	2,5576	2,5036	0,3745	2,4344	0	-0,0036
52,88	4753	4076	2,5424	2,5192	0,3824	2,4344	0	-0,0036
52,89	4754	4077	2,514	2,4996	0,3919	2,4344	0	-0,0032
52,9	4754	4077	2,5568	2,5556	0,402	2,4344	0	-0,0032
52,91	4755	4078	2,5612	2,5588	0,4115	2,4372	0	-0,0036
52,92	4756	4078	2,5632	2,544	0,4189	2,4396	0	-0,0032
52,93	4756	4079	2,5692	2,5104	0,423	2,44	0	-0,0032
52,94	4757	4079	2,5948	2,4784	0,424	2,4404	0	-0,0032
52,95	4758	4080	2,6144	2,4796	0,4217	2,44	0	-0,0036
52,96	4758	4080	2,5916	2,4384	0,4164	2,4376	0	-0,0036
52,97	4759	4081	2,5552	2,3692	0,4086	2,4352	0	-0,0032
52,98	4760	4082	2,5764	2,3776	0,4004	2,4348	0	-0,0032
52,99	4760	4082	2,5642	2,3652	0,393	2,4344	0	-0,0036
53	4761	4083	2,5628	2,3684	0,3872	2,4344	0	-0,0036
53,01	4762	4083	2,5892	2,4012	0,3836	2,4344	0	-0,0036
53,02	4762	4084	2,5752	2,3776	0,383	2,4344	0	-0,0032
53,03	4763	4084	2,5528	2,4092	0,3865	2,434	0	-0,0036
53,04	4764	4085	2,5212	2,4436	0,3932	2,4324	0	-0,0036
53,05	4765	4085	2,4732	2,4416	0,4016	2,4308	0	-0,0036
53,06	4765	4086	2,4976	2,4812	0,4111	2,4312	0	-0,0032
53,07	4766	4087	2,4792	2,4512	0,4202	2,4332	0	-0,0036
53,08	4766	4087	2,5364	2,4784	0,4283	2,4344	0	-0,0036
53,09	4767	4088	2,5708	2,4812	0,434	2,4344	0	-0,0036
53,1	4768	4089	2,5652	2,4496	0,4363	2,4344	0	-0,0032
53,11	4768	4089	2,5564	2,43	0,4354	2,4336	0	-0,0032
53,12	4769	4089	2,5368	2,4496	0,4314	2,4316	0	-0,0036
53,13	4770	4090	2,4828	2,4096	0,4243	2,4308	0	-0,0036
53,14	4770	4090	2,5156	2,4368	0,4148	2,4308	0	-0,0032
53,15	4771	4091	2,538	2,4384	0,4046	2,4304	0	-0,0036
53,16	4772	4092	2,5382	2,38	0,395	2,4304	0	-0,0036
53,17	4772	4092	2,5692	2,4268	0,3866	2,4272	0	-0,0036
53,18	4773	4093	2,5816	2,3648	0,3804	2,4252	0	-0,0032
53,19	4774	4093	2,6228	2,4044	0,3764	2,4244	0	-0,0036
53,2	4774	4094	2,614	2,4172	0,3763	2,4244	0	-0,0032



53,21	4775	4094	2,5692	2,4028	0,3799	2,4248	0	-0,0036
53,22	4775	4095	2,5848	2,48	0,3857	2,4248	0	-0,0032
53,23	4776	4096	2,5564	2,498	0,3928	2,4244	0	-0,0036
53,24	4777	4096	2,5476	2,5524	0,4004	2,4244	0	-0,0036
53,25	4777	4097	2,5368	2,538	0,4076	2,422	0	-0,0036
53,26	4778	4097	2,4988	2,5498	0,3433	2,4208	0	-0,0032
53,27	4779	4098	2,632	2,4692	0,4153	2,4224	0	-0,0036
53,28	4779	4098	2,6696	2,4572	0,4141	2,424	0	-0,0036
53,29	4780	4099	2,634	2,3712	0,4104	2,4252	0	-0,0036
53,3	4781	4099	2,6476	2,3436	0,404	2,4284	0	-0,0032
53,31	4781	4100	2,636	2,3808	0,3952	2,43	0	-0,0036
53,32	4781	4101	2,6004	2,3808	0,386	2,4288	0	-0,0036
53,33	4783	4101	2,5876	2,3824	0,378	2,426	0	-0,0036
53,34	4783	4102	2,5824	2,3612	0,372	2,4252	0	-0,0032
53,35	4784	4102	2,5604	2,38	0,3683	2,428	0	-0,0032
53,36	4785	4103	2,5368	2,376	0,3671	2,4296	0	-0,0036
53,37	4785	4103	2,4676	2,3728	0,3696	2,4292	0	-0,0036
53,38	4786	4104	2,4824	2,4128	0,3761	2,426	0	-0,0032
53,39	4787	4104	2,5356	2,4504	0,3847	2,4248	0	-0,0036
53,4	4787	4105	2,5752	2,4396	0,3946	2,4248	0	-0,0036
53,41	4788	4106	2,6024	2,4484	0,4049	2,4244	0	-0,0032
53,42	4788	4106	2,6292	2,4364	0,4146	2,4244	0	-0,0032
53,43	4789	4107	2,634	2,3972	0,4223	2,4248	0	-0,0036
53,44	4790	4107	2,6404	2,4264	0,4244	2,4248	0	-0,0036
53,45	4790	4108	2,5988	2,4272	0,4265	2,4248	0	-0,0036
53,46	4791	4108	2,6044	2,4408	0,4232	2,4248	0	-0,0036
53,47	4792	4109	2,6084	2,4336	0,4164	2,4244	0	-0,0036
53,48	4792	4109	2,6	2,3872	0,4069	2,422	0	-0,0036
53,49	4793	4109	2,5716	2,3476	0,3962	2,4212	0	-0,0036
53,5	4794	4111	2,5804	2,2756	0,386	2,4208	0	-0,0032
53,51	4794	4111	2,6348	2,2752	0,3773	2,4208	0	-0,0036
53,52	4795	4112	2,6656	2,31	0,3712	2,4208	0	-0,0032
53,53	4796	4112	2,64	2,3108	0,3679	2,4208	0	-0,0036
53,54	4796	4113	2,6264	2,3392	0,3686	2,4208	0	-0,0032
53,55	4797	4113	2,6264	2,4076	0,3737	2,4208	0	-0,0032
53,56	4798	4114	2,5756	2,4716	0,3822	2,4204	0	-0,0032
53,57	4798	4115	2,5376	2,534	0,3931	2,4204	0	-0,0036
53,58	4799	4115	2,4904	2,5656	0,4052	2,4192	0	-0,0036
53,59	4799	4116	2,4696	2,5536	0,4176	2,4168	0	-0,0036
53,6	4800	4116	2,4832	2,5568	0,4285	2,416	0	-0,0036
53,61	4801	4117	2,4536	2,5364	0,416	2,416	0	-0,0036
53,62	4801	4117	2,48	2,5564	0,4399	2,416	0	-0,0032
53,63	4802	4118	2,5284	2,5568	0,4394	2,416	0	-0,0032
53,64	4803	4118	2,566	2,4796	0,4349	2,416	0	-0,0036
53,65	4803	4119	2,5916	2,4348	0,4264	2,416	0	-0,0036
53,66	4804	4120	2,5748	2,4024	0,4151	2,416	0	-0,0032
53,67	4805	4120	2,5456	2,43712	0,403	2,4156	0	-0,0032
53,68	4805	4121	2,5184	2,3736	0,3912	2,416	0	-0,0032
53,69	4806	4121	2,4624	2,3724	0,381	2,416	0	-0,0036
53,7	4807	4122	2,438	2,3664	0,3727	2,416	0	-0,0036
53,71	4807	4122	2,4984	2,3748	0,3674	2,4156	0	-0,0032
53,72	4808	4123	2,5504	2,3904	0,3661	2,4156	0	-0,0032
53,73	4808	4123	2,5696	2,3696	0,3684	2,416	0	-0,0036
53,74	4809	4124	2,5924	2,412	0,3731	2,416	0	-0,0036
53,75	4810	4125	2,6212	2,4156	0,3802	2,416	0	-0,0036
53,76	4810	4125	2,6236	2,4392	0,3882	2,416	0	-0,0032
53,77	4811	4126	2,6036	2,4636	0,3966	2,416	0	-0,0036
53,78	4812	4126	2,5612	2,4698	0,4042	2,4156	0	-0,0036
53,79	4812	4127	2,5712	2,51	0,4098	2,4136	0	-0,0032
53,8	4813	4127	2,5628	2,4976	0,4133	2,4124	0	-0,0036
53,81	4814	4128	2,5524	2,4488	0,4144	2,412	0	-0,0036
53,82	4814	4129	2,5428	2,3784	0,412	2,412	0	-0,0032
53,83	4815	4129	2,5956	2,3048	0,4069	2,412	0	-0,0032
53,84	4816	4130	2,6392	2,3012	0,4003	2,4136	0	-0,0036
53,85	4816	4130	2,6336	2,3144	0,3929	2,4152	0	-0,0036
53,86	4817	4131	2,594	2,3208	0,3857	2,4156	0	-0,0036
53,87	4818	4131	2,584	2,354	0,379	2,4156	0	-0,0032
53,88	4818	4132	2,5368	2,3904	0,3733	2,4156	0	-0,0036
53,89	4819	4132	2,5296	2,3976	0,3712	2,416	0	-0,0036
53,9	4819	4133	2,5508	2,3952	0,373	2,416	0	-0,0036
53,91	4820	4134	2,584	2,3776	0,3782	2,4152	0	-0,0032
53,92	4821	4134	2,6052	2,4128	0,3864	2,4132	0	-0,0036
53,93	4821	4135	2,6176	2,446	0,3972	2,4124	0	-0,0032
53,94	4822	4135	2,586	2,4444	0,4096	2,412	0	-0,0036
53,95	4823	4136	2,5632	2,468	0,4222	2,412	0	-0,0032
53,96	4823	4136	2,5042	2,4432	0,4328	2,4116	0	-0,0036
53,97	4824	4137	2,54	2,4768	0,441	2,4116	0	-0,0032
53,98	4825	4137	2,57	2,4696	0,4463	2,4116	0	-0,0036
53,99	4825	4138	2,6156	2,4364	0,4475	2,412	0	-0,0036
54	4826	4139	2,6436	2,3928	0,4442	2,4116	0	-0,0032
54,01	4827	4139	2,65	2,4024	0,4375	2,4116	0	-0,0032
54,02	4827	4140	2,6064	2,3488	0,4284	2,4132	0	-0,0036
54,03	4828	4140	2,58	2,3244	0,4177	2,4152	0	-0,0032
54,04	4829	4141	2,5156	2,2932	0,4057	2,4156	0	-0,0036
54,05	4829	4141	2,5188	2,2992	0,3937	2,4156	0	-0,0036
54,06	4830	4142	2,5452	2,3512	0,3841	2,4156	0	-0,0036
54,07	4831	4143	2,566	2,328	0,3776	2,4156	0	-0,0032
54,08	4831	4143	2,5848	2,3712	0,3743	2,4156	0	-0,0032
54,09	4832	4144	2,5432	2,4236	0,3738	2,4156	0	-0,0032
54,1	4833	4144	2,4616	2,4252	0,3766	2,4136	0	-0,0036
54,11	4833	4145	2,4788	2,4588	0,3818	2,412	0	-0,0032
54,12	4834	4145	2,5112	2,4956	0,3883	2,4104	0	-0,0036
54,13	4835	4146	2,542	2,5196	0,3953	2,4072	0	-0,0032
54,14	4835	4146	2,5484	2,4952	0,402	2,4064	0	-0,0036
54,15	4836	4147	2,5652	2,4768	0,4085	2,406	0	-0,0032
54,16	4836	4148	2,5784	2,4536	0,4129	2,4056	0	-0,0032
54,17	4837	4148	2,626	2,432	0,4147	2,4068	0	-0,0036



54,18	4838	4149	2,6148	2,3744	0,414	2,4104	0	-0,0036
54,19	4838	4149	2,61	2,386	0,4111	2,4116	0	-0,0036
54,2	4839	4150	2,5924	2,382	0,4067	2,4132	0	-0,0036
54,21	4840	4150	2,5824	2,3644	0,4015	2,4144	0	-0,0036
54,22	4840	4151	2,592	2,3704	0,396	2,4144	0	-0,0036
54,23	4841	4151	2,6016	2,3196	0,392	2,4124	0	-0,0032
54,24	4842	4152	2,64	2,3128	0,3901	2,4108	0	-0,0032
54,25	4842	4153	2,6508	2,338	0,3902	2,4092	0	-0,0036
54,26	4843	4153	2,6016	2,326	0,3926	2,406	0	-0,0036
54,27	4844	4154	2,6084	2,3376	0,3976	2,4052	0	-0,0032
54,28	4844	4154	2,6412	2,36	0,4046	2,4076	0	-0,0032
54,29	4845	4155	2,636	2,406	0,4126	2,4096	0	-0,0036
54,3	4846	4155	2,5944	2,462	0,4204	2,4092	0	-0,0036
54,31	4846	4156	2,5624	2,4712	0,4267	2,406	0	-0,0032
54,32	4847	4156	2,5584	2,4652	0,4316	2,4048	0	-0,0032
54,33	4848	4157	2,5744	2,4764	0,4342	2,4072	0	-0,0036
54,34	4849	4158	2,546	2,412	0,4336	2,41	0	-0,0036
54,35	4849	4158	2,55	2,3876	0,4306	2,4104	0	-0,0032
54,36	4850	4159	2,5756	2,3924	0,4259	2,4108	0	-0,0036
54,37	4851	4159	2,5904	2,37	0,4206	2,4108	0	-0,0032
54,38	4851	4160	2,5972	2,3648	0,4153	2,412	0	-0,0032
54,39	4852	4160	2,5996	2,3428	0,4105	2,414	0	-0,0032
54,4	4853	4161	2,6076	2,3416	0,4079	2,4144	0	-0,0032
54,41	4853	4162	2,6064	2,3776	0,4075	2,4148	0	-0,0036
54,42	4854	4162	2,5596	2,3988	0,4091	2,4156	0	-0,0032
54,43	4855	4163	2,5352	2,418	0,4126	2,4148	0	-0,0032
54,44	4855	4163	2,564	2,438	0,418	2,4124	0	-0,0032
54,45	4856	4164	2,5872	2,436	0,425	2,412	0	-0,0036
54,46	4857	4164	2,5504	2,4508	0,4326	2,4116	0	-0,0032
54,47	4857	4165	2,6124	2,4424	0,4387	2,4116	0	-0,0036
54,48	4858	4165	2,6272	2,3984	0,4424	2,412	0	-0,0032
54,49	4859	4166	2,6224	2,4292	0,4438	2,412	0	-0,0036
54,5	4859	4167	2,586	2,448	0,4421	2,4116	0	-0,0036
54,51	4860	4167	2,5524	2,4364	0,4366	2,4132	0	-0,0036
54,52	4861	4168	2,5364	2,4532	0,4426	2,4148	0	-0,0032
54,53	4861	4168	2,5564	2,4368	0,4164	2,4156	0	-0,0036
54,54	4862	4169	2,5912	2,4368	0,4044	2,4156	0	-0,0036
54,55	4863	4169	2,5524	2,3192	0,3929	2,416	0	-0,0032
54,56	4863	4170	2,6136	2,2744	0,3826	2,4156	0	-0,0032
54,57	4864	4170	2,6476	2,2628	0,3745	2,4156	0	-0,0036
54,58	4865	4171	2,5532	2,2532	0,3698	2,4156	0	-0,0032
54,59	4865	4172	2,566	2,2936	0,3692	2,414	0	-0,0036
54,6	4866	4172	2,5676	2,3416	0,3725	2,4124	0	-0,0032
54,61	4867	4173	2,586	2,416	0,3792	2,412	0	-0,0032
54,62	4867	4173	2,5652	2,4488	0,3892	2,412	0	-0,0032
54,63	4868	4174	2,4864	2,4376	0,4012	2,412	0	-0,0036
54,64	4869	4174	2,4936	2,4448	0,4138	2,4124	0	-0,0032
54,65	4869	4175	2,5992	2,4544	0,4246	2,412	0	-0,0036
54,66	4870	4175	2,6232	2,462	0,4334	2,4124	0	-0,0032
54,67	4871	4176	2,5804	2,4328	0,44	2,4148	0	-0,0036
54,68	4871	4177	2,5916	2,4628	0,4429	2,416	0	-0,0032
54,69	4872	4177	2,5896	2,442	0,442	2,416	0	-0,0036
54,7	4873	4178	2,5856	2,4352	0,4386	2,416	0	-0,0032
54,71	4873	4178	2,5536	2,3444	0,4336	2,416	0	-0,0036
54,72	4874	4179	2,6	2,2928	0,4274	2,416	0	-0,0032
54,73	4875	4179	2,6284	2,2756	0,421	2,416	0	-0,0036
54,74	4875	4180	2,634	2,2624	0,4152	2,4152	0	-0,0032
54,75	4876	4180	2,636	2,412	0,4132	2,4132	0	-0,0032
54,76	4877	4181	2,598	2,3216	0,4117	2,4124	0	-0,0032
54,77	4878	4182	2,5996	2,3576	0,4136	2,412	0	-0,0036
54,78	4878	4182	2,662	2,4084	0,4183	2,412	0	-0,0036
54,79	4879	4183	2,6288	2,432	0,426	2,412	0	-0,0036
54,8	4880	4183	2,6324	2,448	0,4356	2,412	0	-0,0032
54,81	4880	4184	2,6104	2,4696	0,4456	2,412	0	-0,0036
54,82	4881	4184	2,628	2,5032	0,4546	2,412	0	-0,0032
54,83	4882	4185	2,5764	2,4624	0,4621	2,412	0	-0,0036
54,84	4882	4186	2,5924	2,5196	0,4675	2,4124	0	-0,0032
54,85	4883	4186	2,5404	2,4608	0,4692	2,4144	0	-0,0032
54,86	4884	4187	2,5728	2,4868	0,4668	2,4156	0	-0,0032
54,87	4884	4187	2,5612	2,434	0,4613	2,4156	0	-0,0036
54,88	4885	4188	2,6052	2,3744	0,4534	2,416	0	-0,0032
54,89	4886	4188	2,6168	2,3468	0,4438	2,416	0	-0,0032
54,9	4886	4189	2,612	2,3204	0,4332	2,416	0	-0,0032
54,91	4887	4189	2,5764	2,3352	0,4228	2,4156	0	-0,0032
54,92	4888	4190	2,5728	2,3156	0,4141	2,4152	0	-0,0032
54,93	4889	4191	2,5664	2,304	0,4076	2,4132	0	-0,0036
54,94	4889	4191	2,6348	2,3304	0,403	2,4124	0	-0,0036
54,95	4890	4192	2,6156	2,3528	0,4007	2,412	0	-0,0036
54,96	4891	4192	2,6304	2,3652	0,401	2,412	0	-0,0032
54,97	4891	4193	2,6196	2,36	0,4037	2,412	0	-0,0032
54,98	4892	4193	2,6072	2,4176	0,4079	2,4144	0	-0,0032
54,99	4893	4194	2,5472	2,4256	0,4126	2,4156	0	-0,0036
55	4893	4194	2,5452	2,5004	0,4172	2,416	0	-0,0032
55,01	4894	4195	2,4988	2,4652	0,4216	2,416	0	-0,0036
55,02	4895	4196	2,5124	2,4656	0,4246	2,4164	0	-0,0032
55,03	4895	4196	2,5052	2,4336	0,4258	2,4196	0	-0,0036
55,04	4896	4197	2,5216	2,3768	0,4249	2,4212	0	-0,0032
55,05	4897	4197	2,566	2,3348	0,4228	2,4216	0	-0,0032
55,06	4897	4198	2,5868	2,2976	0,4198	2,4216	0	-0,0036
55,07	4898	4198	2,5388	2,2796	0,4156	2,4216	0	-0,0032
55,08	4899	4199	2,5188	2,3152	0,4109	2,4216	0	-0,0036
55,09	4900	4199	2,4776	2,3312	0,407	2,4216	0	-0,0032
55,1	4900	4200	2,4888	2,4093	0,4043	2,4208	0	-0,0036
55,11	4901	4201	2,4872	2,3776	0,4026	2,4152	0	-0,0036
55,12	4902	4201	2,5164	2,3492	0,4022	2,4128	0	-0,0032
55,13	4902	4202	2,5764	2,3328	0,4037	2,412	0	-0,0036
55,14	4903	4202	2,62	2,3564	0,4073	2,412	0	-0,0036



55,15	4904	4203	2,5944	2,3632	0,4124	2,4124	0	-0,0036
55,16	4904	4203	2,5848	2,4196	0,4178	2,4148	0	-0,0032
55,17	4905	4204	2,5516	2,4008	0,4232	2,4156	0	-0,0032
55,18	4906	4205	2,5476	2,426	0,4284	2,4156	0	-0,0036
55,19	4907	4205	2,5532	2,4624	0,433	2,416	0	-0,0036
55,2	4908	4206	2,5348	2,428	0,4357	2,416	0	-0,0036
55,21	4908	4206	2,5544	2,4404	0,4364	2,4156	0	-0,0032
55,22	4909	4207	2,5768	2,4184	0,436	2,4156	0	-0,0036
55,23	4909	4207	2,5792	2,3868	0,4339	2,416	0	-0,0036
55,24	4910	4208	2,5952	2,3836	0,4302	2,416	0	-0,0036
55,25	4911	4208	2,5904	2,3736	0,4252	2,4156	0	-0,0032
55,26	4912	4209	2,5712	2,3784	0,42	2,4156	0	-0,0036
55,27	4912	4210	2,5712	2,396	0,4156	2,4156	0	-0,0032
55,28	4913	4210	2,5556	2,3896	0,4118	2,416	0	-0,0036
55,29	4913	4211	2,5736	2,396	0,4096	2,416	0	-0,0032
55,3	4914	4211	2,5928	2,3936	0,4096	2,4156	0	-0,0032
55,31	4915	4212	2,59	2,3992	0,4122	2,4148	0	-0,0036
55,32	4916	4212	2,5572	2,452	0,4174	2,4128	0	-0,0032
55,33	4916	4213	2,5168	2,4432	0,4237	2,4124	0	-0,0032
55,34	4917	4213	2,4776	2,4128	0,4297	2,414	0	-0,0032
55,35	4918	4214	2,5288	2,4492	0,4355	2,4156	0	-0,0032
55,36	4918	4215	2,5848	2,4044	0,44	2,4168	0	-0,0032
55,37	4919	4215	2,658	2,416	0,4421	2,42	0	-0,0032
55,38	4920	4216	2,6104	2,4124	0,4412	2,4212	0	-0,0036
55,39	4921	4216	2,5592	2,4112	0,4385	2,4216	0	-0,0036
55,4	4921	4217	2,5368	2,412	0,4336	2,4216	0	-0,0036
55,41	4922	4217	2,5548	2,3812	0,4268	2,4208	0	-0,0032
55,42	4923	4218	2,5444	2,3432	0,4184	2,4176	0	-0,0036
55,43	4923	4218	2,5916	2,4096	0,4096	2,4164	0	-0,0032
55,44	4924	4219	2,5992	2,2948	0,4021	2,4148	0	-0,0032
55,45	4925	4220	2,6468	2,2824	0,3954	2,4128	0	-0,0032
55,46	4925	4220	2,6432	2,3048	0,3898	2,412	0	-0,0036
55,47	4926	4221	2,624	2,3216	0,3866	2,412	0	-0,0032
55,48	4927	4221	2,568	2,352	0,386	2,412	0	-0,0036
55,49	4928	4222	2,5488	2,4072	0,3881	2,4128	0	-0,0032
55,5	4928	4222	2,5304	2,4136	0,3919	2,4148	0	-0,0036
55,51	4929	4223	2,572	2,4976	0,3967	2,4152	0	-0,0032
55,52	4930	4224	2,5232	2,4636	0,4032	2,4156	0	-0,0036
55,53	4930	4224	2,572	2,4328	0,4103	2,416	0	-0,0036
55,54	4931	4225	2,6092	2,4084	0,4159	2,4168	0	-0,0036
55,55	4932	4226	2,5408	2,37	0,4196	2,4204	0	-0,0036
55,56	4933	4226	2,642	2,384	0,4219	2,4216	0	-0,0036
55,57	4933	4226	2,6616	2,39	0,4223	2,4216	0	-0,0032
55,58	4934	4227	2,576	2,334	0,4207	2,4216	0	-0,0036
55,59	4935	4227	2,5768	2,3972	0,417	2,4212	0	-0,0032
55,6	4935	4228	2,5692	2,382	0,412	2,4176	0	-0,0036
55,61	4936	4229	2,6056	2,3704	0,4074	2,4164	0	-0,0032
55,62	4937	4229	2,5928	2,3684	0,4032	2,416	0	-0,0032
55,63	4938	4230	2,5848	2,3304	0,4	2,416	0	-0,0036
55,64	4938	4230	2,5256	2,3696	0,3986	2,416	0	-0,0036
55,65	4939	4231	2,5292	2,3988	0,3997	2,416	0	-0,0032
55,66	4940	4231	2,5184	2,3676	0,4056	2,4156	0	-0,0032
55,67	4940	4232	2,5452	2,4264	0,4096	2,4156	0	-0,0032
55,68	4941	4232	2,4896	2,4164	0,4164	2,416	0	-0,0036
55,69	4942	4233	2,5264	2,4264	0,4244	2,416	0	-0,0036
55,7	4943	4234	2,5392	2,4432	0,4325	2,418	0	-0,0036
55,71	4943	4234	2,5448	2,4488	0,4393	2,4208	0	-0,0036
55,72	4944	4235	2,4844	2,4784	0,4441	2,4212	0	-0,0036
55,73	4945	4235	2,4848	2,5572	0,447	2,4216	0	-0,0032
55,74	4945	4236	2,4524	2,4628	0,448	2,4216	0	-0,0032
55,75	4946	4236	2,5004	2,4756	0,447	2,42	0	-0,0032
55,76	4947	4237	2,5036	2,4292	0,4439	2,4172	0	-0,0032
55,77	4948	4237	2,5568	2,37	0,4393	2,416	0	-0,0032
55,78	4948	4238	2,616	2,3704	0,4344	2,4136	0	-0,0032
55,79	4949	4239	2,6472	2,3172	0,4298	2,412	0	-0,0032
55,8	4950	4239	2,6236	2,3304	0,426	2,4104	0	-0,0032
55,81	4950	4240	2,6264	2,3728	0,4224	2,4072	0	-0,0032
55,82	4951	4240	2,5788	2,3568	0,4208	2,406	0	-0,0032
55,83	4952	4241	2,6024	2,4272	0,4212	2,4084	0	-0,0036
55,84	4953	4241	2,5712	2,4344	0,4228	2,4112	0	-0,0036
55,85	4953	4242	2,5748	2,4264	0,4248	2,4116	0	-0,0032
55,86	4954	4242	2,582	2,456	0,4277	2,4116	0	-0,0032
55,87	4955	4243	2,5772	2,4528	0,4309	2,4116	0	-0,0036
55,88	4955	4244	2,532	2,4184	0,4336	2,4132	0	-0,0036
55,89	4956	4244	2,572	2,478	0,4339	2,4152	0	-0,0036
55,9	4957	4245	2,5168	2,4325	0,4325	2,4156	0	-0,0032
55,91	4958	4245	2,6244	2,4256	0,4292	2,4156	0	-0,0036
55,92	4958	4246	2,642	2,4228	0,4244	2,4156	0	-0,0032
55,93	4959	4246	2,6308	2,3632	0,4182	2,4156	0	-0,0032
55,94	4960	4247	2,6292	2,3512	0,4111	2,4156	0	-0,0032
55,95	4960	4247	2,6108	2,4056	0,4048	2,4156	0	-0,0032
55,96	4961	4248	2,558	2,3184	0,4002	2,4136	0	-0,0032
55,97	4962	4249	2,5408	2,3676	0,3976	2,4124	0	-0,0032
55,98	4963	4249	2,5564	2,3576	0,3972	2,4128	0	-0,0032
55,99	4963	4250	2,6132	2,3852	0,4002	2,4148	0	-0,0036
56	4964	4250	2,5664	2,4216	0,4067	2,4156	0	-0,0032
56,01	4965	4251	2,4916	2,4518	0,4158	2,4138	0	-0,0036
56,02	4966	4251	2,4608	2,4932	0,4268	2,4208	0	-0,0032
56,03	4966	4252	2,4196	2,5096	0,438	2,4216	0	-0,0032
56,04	4967	4252	2,3816	2,5224	0,4494	2,4216	0	-0,0032
56,05	4968	4253	2,3808	2,5496	0,4591	2,422	0	-0,0036
56,06	4968	4254	2,4364	2,5128	0,4655	2,4196	0	-0,0032
56,07	4969	4254	2,4988	2,4768	0,468	2,4168	0	-0,0036
56,08	4970	4255	2,5348	2,4472	0,4662	2,4164	0	-0,0032
56,09	4971	4255	2,5644	2,3768	0,4606	2,416	0	-0,0036
56,1	4971	4256	2,6244	2,3516	0,4514	2,416	0	-0,0032
56,11	4972	4256	2,63	2,2856	0,4392	2,4156	0	-0,0032



56,12	4973	4257	2,64	2,2584	0,4267	2,4156	0	-0,0032
56,13	4973	4257	2,6248	2,2284	0,4158	2,416	0	-0,0036
56,14	4974	4258	2,6244	2,208	0,4069	2,416	0	-0,0032
56,15	4975	4259	2,6272	2,3228	0,4006	2,416	0	-0,0036
56,16	4976	4259	2,5968	2,3912	0,398	2,4156	0	-0,0032
56,17	4976	4260	2,5676	2,4164	0,4	2,4132	0	-0,0036
56,18	4977	4260	2,5936	2,4788	0,4068	2,4124	0	-0,0032
56,19	4978	4261	2,5504	2,502	0,417	2,412	0	-0,0036
56,2	4979	4261	2,5428	2,5352	0,429	2,412	0	-0,0036
56,21	4979	4262	2,5252	2,5268	0,4424	2,412	0	-0,0036
56,22	4980	4262	2,5732	2,546	0,4554	2,4144	0	-0,0036
56,23	4983	4263	2,6248	2,6352	0,4652	2,4156	0	-0,0036
56,24	4981	4264	2,6876	2,5284	0,4711	2,416	0	-0,0036
56,25	4982	4264	2,664	2,4308	0,4722	2,416	0	-0,0036
56,26	4983	4265	2,6776	2,4224	0,4684	2,416	0	-0,0032
56,27	4984	4265	2,6724	2,3752	0,4597	2,416	0	-0,0032
56,28	4984	4266	2,7052	2,3308	0,4466	2,416	0	-0,0036
56,29	4985	4266	2,7276	2,3076	0,4321	2,4164	0	-0,0036
56,3	4986	4267	2,7036	2,2428	0,4182	2,416	0	-0,0036
56,31	4986	4267	2,672	2,276	0,406	2,416	0	-0,0032
56,32	4987	4268	2,6448	2,3156	0,3967	2,4144	0	-0,0032
56,33	4988	4269	2,5608	2,3144	0,3919	2,4128	0	-0,0032
56,34	4989	4269	2,5572	2,4152	0,393	2,4124	0	-0,0032
56,35	4989	4270	2,5126	2,4424	0,3998	2,412	0	-0,0032
56,36	4990	4270	2,5356	2,5244	0,4112	2,412	0	-0,0036
56,37	4991	4271	2,4548	2,568	0,4255	2,412	0	-0,0032
56,38	4992	4271	2,4172	2,5552	0,4415	2,412	0	-0,0036
56,39	4992	4272	2,4664	2,6012	0,4568	2,412	0	-0,0032
56,4	4993	4273	2,5528	2,4692	0,4692	2,412	0	-0,0036
56,41	4994	4273	2,5336	2,6632	0,4774	2,412	0	-0,0032
56,42	4994	4274	2,526	2,6408	0,4807	2,4124	0	-0,0032
56,43	4995	4274	2,5132	2,5032	0,4789	2,4148	0	-0,0036
56,44	4996	4275	2,5644	2,4236	0,4714	2,416	0	-0,0036
56,45	4997	4275	2,5828	2,3932	0,4596	2,416	0	-0,0036
56,46	4996	4276	2,5746	2,3976	0,4616	2,416	0	-0,0032
56,47	4998	4276	2,5856	2,3028	0,4314	2,416	0	-0,0032
56,48	4999	4277	2,5824	2,3124	0,4187	2,416	0	-0,0032
56,49	5000	4277	2,5352	2,2664	0,4085	2,416	0	-0,0032
56,5	5000	4278	2,5692	2,3512	0,4024	2,416	0	-0,0032
56,51	5001	4279	2,558	2,3472	0,402	2,416	0	-0,0032
56,52	5002	4279	2,564	2,4312	0,4073	2,416	0	-0,0032
56,53	5002	4280	2,5436	2,4992	0,4177	2,416	0	-0,0036
56,54	5003	4280	2,5012	2,4992	0,4314	2,416	0	-0,0036
56,55	5004	4281	2,494	2,5484	0,4474	2,4156	0	-0,0032
56,56	5005	4281	2,4988	2,6152	0,4636	2,4156	0	-0,0032
56,57	5005	4282	2,478	2,606	0,4771	2,416	0	-0,0032
56,58	5006	4283	2,466	2,5192	0,4862	2,4192	0	-0,0036
56,59	5007	4283	2,5152	2,5912	0,4902	2,4212	0	-0,0032
56,6	5008	4284	2,5424	2,536	0,4883	2,422	0	-0,0036
56,61	5008	4284	2,588	2,476	0,4802	2,4244	0	-0,0036
56,62	5009	4285	2,5988	2,3804	0,4663	2,4252	0	-0,0036
56,63	5010	4285	2,5496	2,3488	0,4488	2,4256	0	-0,0032
56,64	5010	4286	2,704	2,3488	0,4304	2,4256	0	-0,0032
56,65	5011	4286	2,6676	2,2864	0,413	2,4256	0	-0,0032
56,66	5012	4287	2,6372	2,2852	0,3977	2,4236	0	-0,0036
56,67	5013	4288	2,6208	2,2724	0,3868	2,422	0	-0,0032
56,68	5013	4288	2,6404	2,348	0,3812	2,42	0	-0,0032
56,69	5014	4289	2,6142	2,4448	0,3818	2,4168	0	-0,0036
56,7	5015	4289	2,5556	2,4392	0,3888	2,416	0	-0,0036
56,71	5015	4290	2,568	2,4412	0,4002	2,416	0	-0,0032
56,72	5016	4290	2,6112	2,5088	0,415	2,4156	0	-0,0036
56,73	5017	4291	2,6236	2,594	0,4314	2,416	0	-0,0036
56,74	5018	4291	2,592	2,6156	0,447	2,416	0	-0,0036
56,75	5018	4292	2,5576	2,588	0,4604	2,416	0	-0,0032
56,76	5019	4293	2,5796	2,5772	0,47	2,4188	0	-0,0036
56,77	5020	4293	2,604	2,54	0,4747	2,4208	0	-0,0036
56,78	5020	4294	2,5868	2,42	0,4744	2,422	0	-0,0036
56,79	5021	4294	2,626	2,3816	0,4682	2,4244	0	-0,0032
56,8	5022	4295	2,6868	2,3992	0,4572	2,4256	0	-0,0032
56,81	5023	4295	2,6768	2,3804	0,4434	2,4256	0	-0,0032
56,82	5023	4296	2,6356	2,3592	0,4295	2,4256	0	-0,0036
56,83	5024	4296	2,586	2,2888	0,4169	2,4256	0	-0,0036
56,84	5025	4297	2,568	2,2968	0,4069	2,4252	0	-0,0036
56,85	5025	4298	2,5456	2,3588	0,401	2,4256	0	-0,0032
56,86	5026	4298	2,4936	2,3564	0,4006	2,4244	0	-0,0032
56,87	5027	4299	2,4816	2,378	0,4054	2,4224	0	-0,0036
56,88	5028	4299	2,5056	2,4632	0,4132	2,4216	0	-0,0036
56,89	5028	4300	2,506	2,5224	0,4232	2,4216	0	-0,0036
56,9	5029	4300	2,5228	2,55	0,4352	2,4216	0	-0,0036
56,91	5030	4301	2,5556	2,576	0,4466	2,422	0	-0,0036
56,92	5030	4301	2,5716	2,5524	0,4553	2,424	0	-0,0032
56,93	5031	4302	2,5904	2,5416	0,4597	2,4252	0	-0,0036
56,94	5032	4303	2,5764	2,5008	0,4603	2,4272	0	-0,0036
56,95	5033	4303	2,578	2,4544	0,4564	2,4304	0	-0,0032
56,96	5033	4304	2,6056	2,432	0,448	2,4316	0	-0,0032
56,97	5034	4304	2,5924	2,4064	0,4358	2,434	0	-0,0036
56,98	5035	4305	2,5716	2,398	0,4226	2,4348	0	-0,0036
56,99	5035	4305	2,5636	2,3656	0,4102	2,4348	0	-0,0032
57	5036	4306	2,5592	2,334	0,3991	2,4348	0	-0,0032
57,01	5037	4307	2,5596	2,3628	0,3904	2,4344	0	-0,0032
57,02	5037	4307	2,5248	2,3704	0,3857	2,4292	0	-0,0036
57,03	5038	4308	2,4792	2,3508	0,3859	2,4264	0	-0,0036
57,04	5039	4308	2,5008	2,3905	0,3905	2,4326	0	-0,0036
57,05	5040	4309	2,5256	2,4964	0,398	2,4256	0	-0,0036
57,06	5040	4309	2,536	2,4812	0,4081	2,4256	0	-0,0036
57,07	5041	4310	2,5752	2,516	0,4195	2,4256	0	-0,0036
57,08	5042	4310	2,5868	2,4884	0,4308	2,426	0	-0,0032



57,09	5042	4311	2,6088	2,5216	0,4396	2,4272	0	-0,0036
57,1	5043	4312	2,6112	2,5156	0,4448	2,4328	0	-0,0036
57,11	5044	4312	2,5664	2,4512	0,4464	2,4348	0	-0,0036
57,12	5045	4313	2,6096	2,4564	0,4441	2,4352	0	-0,0032
57,13	5045	4313	2,6104	2,4444	0,4374	2,4356	0	-0,0032
57,14	5046	4314	2,5764	2,4152	0,4277	2,4356	0	-0,0036
57,15	5047	4314	2,5688	2,3808	0,4166	2,4356	0	-0,0036
57,16	5047	4315	2,5656	2,3316	0,4066	2,4356	0	-0,0032
57,17	5048	4315	2,5764	2,3356	0,3979	2,4352	0	-0,0032
57,18	5049	4316	2,566	2,364	0,3911	2,4352	0	-0,0036
57,19	5050	4317	2,5216	2,3632	0,3876	2,4356	0	-0,0036
57,2	5051	4317	2,5348	2,4118	0,3878	2,4386	0	-0,0032
57,21	5051	4318	2,5344	2,4988	0,392	2,432	0	-0,0036
57,22	5052	4318	2,4964	2,4932	0,3992	2,4308	0	-0,0036
57,23	5052	4319	2,538	2,5372	0,4082	2,4276	0	-0,0036
57,24	5053	4319	2,552	2,506	0,4182	2,4264	0	-0,0032
57,25	5054	4320	2,5928	2,5444	0,4278	2,428	0	-0,0032
57,26	5055	4321	2,61	2,5492	0,435	2,4308	0	-0,0032
57,27	5055	4321	2,5536	2,506	0,4384	2,4316	0	-0,0036
57,28	5056	4322	2,5556	2,5112	0,4382	2,434	0	-0,0032
57,29	5057	4322	2,5588	2,484	0,4348	2,4352	0	-0,0036
57,3	5057	4323	2,5384	2,4832	0,4277	2,4368	0	-0,0032
57,31	5058	4323	2,5392	2,4364	0,4176	2,44	0	-0,0032
57,32	5059	4324	2,5312	2,39	0,406	2,4412	0	-0,0032
57,33	5060	4324	2,5536	2,3736	0,3953	2,4432	0	-0,0036
57,34	5060	4325	2,5752	2,3864	0,3866	2,4448	0	-0,0036
57,35	5061	4326	2,5572	2,3632	0,3803	2,4452	0	-0,0036
57,36	5062	4326	2,5748	2,3792	0,3776	2,4452	0	-0,0032
57,37	5062	4327	2,6036	2,4076	0,3788	2,4452	0	-0,0036
57,38	5063	4327	2,5444	2,4756	0,3845	2,444	0	-0,0032
57,39	5064	4328	2,5584	2,5316	0,3937	2,4424	0	-0,0036
57,4	5065	4328	2,566	2,4804	0,4046	2,4416	0	-0,0032
57,41	5065	4329	2,6096	2,4968	0,4164	2,4416	0	-0,0036
57,42	5066	4330	2,6144	2,5308	0,4283	2,4416	0	-0,0032
57,43	5067	4330	2,578	2,4384	0,4146	2,4416	0	-0,0036
57,44	5067	4331	2,6344	2,4444	0,445	2,4416	0	-0,0032
57,45	5068	4331	2,6776	2,4604	0,4471	2,4416	0	-0,0036
57,46	5069	4332	2,6536	2,48	0,4446	2,4412	0	-0,0032
57,47	5070	4332	2,6212	2,4684	0,4374	2,4412	0	-0,0036
57,48	5070	4333	2,5812	2,4256	0,4258	2,4428	0	-0,0032
57,49	5071	4333	2,5672	2,4106	0,4148	2,4448	0	-0,0036
57,5	5072	4334	2,5708	2,394	0,3952	2,4452	0	-0,0032
57,51	5072	4335	2,56	2,346	0,3812	2,4452	0	-0,0036
57,52	5073	4335	2,5712	2,3192	0,3695	2,4452	0	-0,0032
57,53	5074	4336	2,5896	2,3896	0,3614	2,4448	0	-0,0032
57,54	5074	4336	2,5528	2,3824	0,3583	2,4424	0	-0,0032
57,55	5075	4337	2,5592	2,432	0,3606	2,4416	0	-0,0036
57,56	5076	4337	2,5884	2,4552	0,3682	2,4416	0	-0,0032
57,57	5077	4338	2,634	2,478	0,3787	2,4412	0	-0,0036
57,58	5077	4338	2,6428	2,5496	0,3913	2,4412	0	-0,0036
57,59	5078	4339	2,5744	2,5268	0,4051	2,438	0	-0,0036
57,6	5079	4340	2,598	2,576	0,4176	2,4364	0	-0,0032
57,61	5079	4340	2,6092	2,6012	0,4261	2,4376	0	-0,0032
57,62	5080	4341	2,5856	2,5808	0,4298	2,4404	0	-0,0032
57,63	5081	4341	2,5708	2,5712	0,4285	2,4416	0	-0,0036
57,64	5082	4342	2,5872	2,5196	0,4224	2,444	0	-0,0036
57,65	5082	4342	2,6044	2,4528	0,4115	2,4452	0	-0,0032
57,66	5083	4343	2,602	2,3966	0,3966	2,4456	0	-0,0036
57,67	5084	4343	2,5676	2,382	0,3812	2,4452	0	-0,0036
57,68	5084	4344	2,544	2,3708	0,3672	2,4452	0	-0,0032
57,69	5085	4345	2,5464	2,392	0,3551	2,4452	0	-0,0032
57,7	5086	4345	2,5128	2,3788	0,3466	2,4452	0	-0,0032
57,71	5087	4346	2,502	2,3864	0,3426	2,4452	0	-0,0036
57,72	5087	4346	2,5332	2,4312	0,3436	2,4452	0	-0,0032
57,73	5088	4347	2,536	2,428	0,3496	2,4456	0	-0,0032
57,74	5089	4347	2,5788	2,5236	0,3595	2,444	0	-0,0032
57,75	5089	4348	2,564	2,5168	0,3725	2,4424	0	-0,0036
57,76	5090	4349	2,5728	2,5224	0,3877	2,4416	0	-0,0032
57,77	5091	4349	2,6028	2,5816	0,4032	2,4432	0	-0,0036
57,78	5092	4350	2,5692	2,5872	0,4163	2,4448	0	-0,0036
57,79	5092	4350	2,5208	2,5508	0,4258	2,4452	0	-0,0036
57,8	5093	4351	2,482	2,5152	0,4312	2,4456	0	-0,0032
57,81	5094	4351	2,4864	2,5244	0,4315	2,4456	0	-0,0036
57,82	5094	4352	2,52	2,5052	0,4267	2,4452	0	-0,0036
57,83	5095	4352	2,5492	2,4764	0,417	2,4452	0	-0,0036
57,84	5096	4353	2,548	2,4692	0,4046	2,4456	0	-0,0036
57,85	5097	4354	2,5964	2,3892	0,3922	2,4452	0	-0,0032
57,86	5097	4354	2,5976	2,3984	0,3803	2,4452	0	-0,0036
57,87	5098	4355	2,5536	2,3556	0,3704	2,4452	0	-0,0036
57,88	5099	4355	2,5604	2,4092	0,3643	2,4452	0	-0,0032
57,89	5099	4356	2,5596	2,3616	0,3631	2,4452	0	-0,0032
57,9	5100	4356	2,6224	2,4476	0,367	2,4452	0	-0,0036
57,91	5101	4357	2,6032	2,4704	0,3752	2,4452	0	-0,0032
57,92	5102	4358	2,548	2,478	0,3865	2,444	0	-0,0036
57,93	5102	4358	2,5616	2,5168	0,4006	2,4424	0	-0,0036
57,94	5103	4359	2,5876	2,548	0,4154	2,4416	0	-0,0036
57,95	5104	4359	2,598	2,5696	0,4286	2,4432	0	-0,0032
57,96	5104	4360	2,5888	2,5608	0,438	2,4448	0	-0,0036
57,97	5105	4360	2,5968	2,54	0,4429	2,446	0	-0,0032
57,98	5106	4361	2,6076	2,4948	0,4423	2,4496	0	-0,0036
57,99	5106	4361	2,5948	2,506	0,4362	2,4508	0	-0,0036
58	5107	4362	2,5324	2,4264	0,4241	2,4512	0	-0,0032
58,01	5108	4363	2,5572	2,4622	0,4384	2,4512	0	-0,0032
58,02	5109	4363	2,578	2,4196	0,3919	2,4512	0	-0,0032
58,03	5109	4364	2,546	2,3528	0,376	2,4512	0	-0,0032
58,04	5110	4364	2,5728	2,3552	0,3617	2,4512	0	-0,0036
58,05	5111	4365	2,5984	2,2548	0,3511	2,4488	0	-0,0032



58,06	5111	4365	2,6356	2,3264	0,3452	2,446	0	-0,0032
58,07	5112	4366	2,65	2,3476	0,3448	2,4452	0	-0,0036
58,08	5113	4366	2,6536	2,3488	0,3493	2,4456	0	-0,0036
58,09	5114	4367	2,6928	2,3916	0,3576	2,4456	0	-0,0032
58,1	5114	4368	2,6892	2,4764	0,3692	2,4452	0	-0,0036
58,11	5115	4368	2,6228	2,512	0,3832	2,4452	0	-0,0036
58,12	5116	4369	2,5604	2,4908	0,3971	2,4452	0	-0,0036
58,13	5116	4369	2,578	2,5264	0,4088	2,4452	0	-0,0032
58,14	5117	4370	2,5868	2,524	0,4175	2,4452	0	-0,0036
58,15	5118	4370	2,5848	2,5616	0,4224	2,4448	0	-0,0032
58,16	5119	4371	2,5412	2,4832	0,4228	2,4424	0	-0,0036
58,17	5121	4371	2,5512	2,486	0,4182	2,4416	0	-0,0032
58,18	5120	4372	2,558	2,4908	0,409	2,4388	0	-0,0036
58,19	5121	4373	2,5384	2,4292	0,3978	2,4364	0	-0,0032
58,2	5121	4373	2,5404	2,4404	0,386	2,4356	0	-0,0032
58,21	5122	4374	2,5256	2,3764	0,3748	2,4352	0	-0,0032
58,22	5123	4374	2,5576	2,3868	0,3653	2,4352	0	-0,0032
58,23	5123	4375	2,6056	2,398	0,3598	2,4344	0	-0,0036
58,24	5124	4375	2,6032	2,3716	0,3594	2,4324	0	-0,0036
58,25	5125	4376	2,6156	2,3952	0,3642	2,4316	0	-0,0036
58,26	5126	4376	2,6476	2,4572	0,3728	2,4316	0	-0,0036
58,27	5126	4377	2,6268	2,4576	0,385	2,4316	0	-0,0036
58,28	5127	4378	2,5756	2,472	0,3997	2,4316	0	-0,0036
58,29	5128	4378	2,52512	2,4956	0,4148	2,4316	0	-0,0032
58,3	5128	4379	2,5568	2,5348	0,4273	2,4316	0	-0,0036
58,31	5129	4379	2,5652	2,6088	0,4362	2,4312	0	-0,0032
58,32	5130	4380	2,5164	2,5424	0,441	2,4312	0	-0,0036
58,33	5130	4380	2,5152	2,522	0,4411	2,4316	0	-0,0032
58,34	5131	4381	2,5486	2,5376	0,436	2,4312	0	-0,0032
58,35	5132	4382	2,5276	2,494	0,426	2,4316	0	-0,0032
58,36	5133	4382	2,5288	2,4668	0,4136	2,4296	0	-0,0032
58,37	5133	4383	2,5156	2,4052	0,4004	2,4264	0	-0,0032
58,38	5134	4383	2,5276	2,3816	0,387	2,426	0	-0,0036
58,39	5135	4384	2,5672	2,386	0,3754	2,4256	0	-0,0036
58,4	5136	4384	2,5796	2,3673	0,3673	2,4256	0	-0,0036
58,41	5136	4385	2,6092	2,344	0,3637	2,4268	0	-0,0032
58,42	5137	4385	2,6532	2,4312	0,3643	2,43	0	-0,0036
58,43	5137	4386	2,6184	2,446	0,3684	2,4312	0	-0,0036
58,44	5138	4387	2,5596	2,4352	0,3756	2,4312	0	-0,0036
58,45	5139	4387	2,5516	2,4448	0,386	2,4316	0	-0,0032
58,46	5140	4388	2,5897	2,4897	0,4316	2,4316	0	-0,0032
58,47	5140	4388	2,6104	2,5384	0,4085	2,4316	0	-0,0036
58,48	5141	4389	2,5636	2,524	0,4175	2,4316	0	-0,0036
58,49	5142	4389	2,5412	2,5508	0,4232	2,4292	0	-0,0032
58,5	5142	4390	2,5712	2,576	0,4255	2,4264	0	-0,0032
58,51	5143	4390	2,5804	2,5296	0,4235	2,4256	0	-0,0032
58,52	5144	4391	2,5692	2,5008	0,4252	2,4252	0	-0,0036
58,53	5144	4392	2,5608	2,4444	0,4088	2,4256	0	-0,0036
58,54	5145	4392	2,5672	2,4212	0,4	2,4248	0	-0,0032
58,55	5146	4393	2,5772	2,3892	0,3912	2,4228	0	-0,0032
58,56	5147	4393	2,5744	2,3436	0,384	2,422	0	-0,0032
58,57	5147	4394	2,5668	2,376	0,38	2,4216	0	-0,0032
58,58	5148	4394	2,5792	2,408	0,3802	2,4216	0	-0,0036
58,59	5149	4395	2,5672	2,4188	0,3846	2,4216	0	-0,0036
58,6	5149	4396	2,5456	2,3952	0,3923	2,4216	0	-0,0036
58,61	5150	4396	2,574	2,4484	0,4024	2,4216	0	-0,0032
58,62	5151	4397	2,5944	2,4472	0,4144	2,4232	0	-0,0032
58,63	5152	4397	2,5806	2,4261	0,4248	2,4248	0	-0,0036
58,64	5152	4398	2,6128	2,5468	0,4355	2,4248	0	-0,0036
58,65	5153	4398	2,562	2,522	0,4414	2,4228	0	-0,0032
58,66	5154	4399	2,5792	2,5456	0,4438	2,4216	0	-0,0032
58,67	5154	4399	2,5596	2,5164	0,4423	2,4196	0	-0,0036
58,68	5155	4400	2,5232	2,4916	0,4369	2,4168	0	-0,0036
58,69	5156	4401	2,53	2,4624	0,4274	2,416	0	-0,0032
58,7	5156	4401	2,5456	2,41	0,4163	2,4132	0	-0,0032
58,71	5157	4402	2,5804	2,3968	0,4051	2,4124	0	-0,0032
58,72	5158	4402	2,5848	2,3708	0,3948	2,4116	0	-0,0036
58,73	5159	4403	2,5796	2,3836	0,3864	2,4116	0	-0,0032
58,74	5159	4403	2,6164	2,4104	0,3816	2,4116	0	-0,0032
58,75	5160	4404	2,5284	2,4532	0,3808	2,4116	0	-0,0036
58,76	5161	4404	2,562	2,4108	0,3845	2,4116	0	-0,0032
58,77	5161	4405	2,5468	2,4652	0,3914	2,412	0	-0,0032
58,78	5162	4406	2,5404	2,4568	0,4007	2,4116	0	-0,0032
58,79	5163	4406	2,5816	2,514	0,4115	2,4116	0	-0,0036
58,8	5163	4407	2,5676	2,5252	0,4229	2,4116	0	-0,0032
58,81	5164	4407	2,564	2,464	0,4325	2,4116	0	-0,0032
58,82	5165	4408	2,582	2,5076	0,4396	2,4116	0	-0,0032
58,83	5166	4408	2,6052	2,5068	0,4435	2,412	0	-0,0036
58,84	5166	4409	2,6148	2,5016	0,4441	2,412	0	-0,0036
58,85	5167	4409	2,5884	2,4688	0,4408	2,4104	0	-0,0036
58,86	5168	4410	2,5684	2,4288	0,4386	2,4072	0	-0,0032
58,87	5168	4411	2,568	2,4276	0,4238	2,4064	0	-0,0036
58,88	5169	4411	2,5992	2,4212	0,4138	2,406	0	-0,0032
58,89	5170	4412	2,584	2,3608	0,4039	2,406	0	-0,0032
58,9	5170	4412	2,602	2,3336	0,3955	2,406	0	-0,0032
58,91	5171	4413	2,616	2,3708	0,3892	2,406	0	-0,0032
58,92	5172	4413	2,596	2,3756	0,3863	2,406	0	-0,0032
58,93	5173	4414	2,5584	2,4292	0,3872	2,4084	0	-0,0036
58,94	5173	4414	2,554	2,4092	0,3918	2,4108	0	-0,0032
58,95	5174	4415	2,568	2,4656	0,3984	2,4108	0	-0,0036
58,96	5175	4416	2,5452	2,5156	0,4075	2,4072	0	-0,0032
58,97	5175	4416	2,4732	2,4768	0,4184	2,406	0	-0,0036
58,98	5177	4417	2,512	2,5124	0,4294	2,408	0	-0,0032
58,99	5177	4417	2,5396	2,514	0,4381	2,4108	0	-0,0036
59	5178	4418	2,5816	2,5352	0,4446	2,4116	0	-0,0036
59,01	5178	4418	2,568	2,4968	0,448	2,4116	0	-0,0036
59,02	5179	4419	2,574	2,4804	0,4476	2,4116	0	-0,0032



59,03	5180	4420	2,6064	2,4772	0,4423	2,412	0	-0,0032
59,04	5180	4420	2,6144	2,4432	0,4333	2,412	0	-0,0036
59,05	5181	4421	2,572	2,3984	0,423	2,4116	0	-0,0036
59,06	5182	4421	2,5568	2,3936	0,4122	2,4092	0	-0,0032
59,07	5182	4422	2,5244	2,3912	0,4018	2,4068	0	-0,0032
59,08	5183	4422	2,5094	2,3924	0,3935	2,406	0	-0,0032
59,09	5184	4423	2,5832	2,4292	0,389	2,406	0	-0,0036
59,1	5185	4423	2,5812	2,3872	0,3887	2,406	0	-0,0032
59,11	5185	4424	2,59	2,404	0,3924	2,408	0	-0,0036
59,12	5186	4425	2,5688	2,4848	0,3994	2,4104	0	-0,0032
59,13	5187	4425	2,496	2,4876	0,4094	2,4108	0	-0,0036
59,14	5187	4425	2,4952	2,4212	0,4219	2,408	0	-0,0036
59,15	5188	4426	2,52	2,5276	0,4346	2,4064	0	-0,0036
59,16	5189	4427	2,5292	2,5596	0,4459	2,4048	0	-0,0036
59,17	5190	4427	2,5076	2,554	0,4552	2,4028	0	-0,0036
59,18	5190	4428	2,4932	2,5208	0,4616	2,402	0	-0,0032
59,19	5191	4428	2,5032	2,4844	0,4649	2,3992	0	-0,0032
59,2	5192	4429	2,5484	2,4472	0,4639	2,3968	0	-0,0032
59,21	5192	4430	2,544	2,418	0,4591	2,3976	0	-0,0032
59,22	5193	4430	2,5424	2,4156	0,4518	2,4008	0	-0,0032
59,23	5194	4431	2,578	2,4248	0,4422	2,4016	0	-0,0032
59,24	5194	4431	2,5876	2,3744	0,431	2,402	0	-0,0032
59,25	5195	4432	2,5976	2,3832	0,4198	2,402	0	-0,0036
59,26	5196	4432	2,5986	2,37	0,4104	2,402	0	-0,0032
59,27	5197	4433	2,6276	2,3128	0,4039	2,4044	0	-0,0032
59,28	5197	4433	2,65	2,3608	0,4006	2,4056	0	-0,0036
59,29	5198	4434	2,5808	2,3712	0,4	2,4044	0	-0,0036
59,3	5199	4435	2,5496	2,4124	0,4028	2,4024	0	-0,0036
59,31	5199	4435	2,5974	2,468	0,4091	2,402	0	-0,0036
59,32	5200	4436	2,6128	2,532	0,417	2,402	0	-0,0032
59,33	5201	4436	2,6152	2,6064	0,4253	2,402	0	-0,0036
59,34	5202	4437	2,5748	2,5688	0,433	2,402	0	-0,0036
59,35	5202	4437	2,5776	2,5624	0,4392	2,402	0	-0,0032
59,36	5203	4438	2,5696	2,5588	0,4432	2,402	0	-0,0032
59,37	5203	4438	2,5324	2,4348	0,4438	2,402	0	-0,0032
59,38	5204	4439	2,5272	2,4944	0,4408	2,4024	0	-0,0032
59,39	5205	4440	2,5852	2,4836	0,4352	2,402	0	-0,0032
59,4	5206	4440	2,6552	2,458	0,4278	2,402	0	-0,0032
59,41	5207	4441	2,6872	2,4592	0,419	2,402	0	-0,0032
59,42	5207	4441	2,6508	2,4188	0,4098	2,4036	0	-0,0032
59,43	5208	4441	2,6052	2,3702	0,4052	2,4032	0	-0,0032
59,44	5209	4442	2,5748	2,38	0,3967	2,4056	0	-0,0036
59,45	5209	4443	2,5608	2,3736	0,3944	2,4036	0	-0,0036
59,46	5210	4444	2,5376	2,3844	0,3953	2,4024	0	-0,0036
59,47	5211	4444	2,5716	2,4324	0,3996	2,402	0	-0,0032
59,48	5212	4445	2,5868	2,456	0,4073	2,402	0	-0,0036
59,49	5212	4445	2,6112	2,5248	0,4171	2,402	0	-0,0036
59,5	5213	4446	2,5872	2,5228	0,4271	2,402	0	-0,0032
59,51	5214	4446	2,5964	2,5072	0,4366	2,402	0	-0,0032
59,52	5214	4447	2,6028	2,5088	0,4442	2,402	0	-0,0032
59,53	5215	4447	2,566	2,5312	0,4494	2,402	0	-0,0032
59,54	5216	4448	2,544	2,5448	0,4596	2,402	0	-0,0036
59,55	5216	4449	2,57	2,5592	0,4478	2,402	0	-0,0032
59,56	5217	4449	2,5556	2,522	0,4414	2,402	0	-0,0032
59,57	5218	4450	2,5884	2,5248	0,4328	2,402	0	-0,0032
59,58	5219	4450	2,6008	2,4528	0,4231	2,402	0	-0,0032
59,59	5219	4451	2,6356	2,376	0,4129	2,402	0	-0,0032
59,6	5220	4451	2,6404	2,362	0,404	2,4036	0	-0,0036
59,61	5221	4452	2,6156	2,3708	0,3982	2,4052	0	-0,0032
59,62	5221	4452	2,5652	2,3848	0,3958	2,4056	0	-0,0036
59,63	5222	4453	2,5708	2,4264	0,3968	2,4036	0	-0,0032
59,64	5223	4454	2,55	2,4544	0,4007	2,402	0	-0,0036
59,65	5223	4454	2,5348	2,4944	0,408	2,4008	0	-0,0036
59,66	5224	4455	2,52	2,5124	0,4176	2,3976	0	-0,0036
59,67	5225	4455	2,5424	2,4944	0,4278	2,3964	0	-0,0032
59,68	5226	4456	2,5392	2,4788	0,4372	2,3964	0	-0,0032
59,69	5226	4456	2,5408	2,496	0,4448	2,396	0	-0,0036
59,7	5227	4457	2,5032	2,4732	0,4502	2,3968	0	-0,0036
59,71	5228	4457	2,5332	2,518	0,4524	2,4004	0	-0,0032
59,72	5228	4458	2,5496	2,46	0,4501	2,4012	0	-0,0032
59,73	5229	4459	2,5916	2,4676	0,4441	2,4036	0	-0,0032
59,74	5230	4459	2,5968	2,4476	0,4363	2,4056	0	-0,0036
59,75	5230	4460	2,6004	2,366	0,4267	2,406	0	-0,0032
59,76	5231	4460	2,614	2,3492	0,416	2,406	0	-0,0032
59,77	5232	4461	2,6152	2,3184	0,4068	2,406	0	-0,0032
59,78	5232	4461	2,5812	2,3008	0,4006	2,406	0	-0,0036
59,79	5233	4462	2,5848	2,3484	0,3979	2,406	0	-0,0032
59,8	5234	4463	2,5712	2,36	0,3985	2,4056	0	-0,0032
59,81	5235	4463	2,5884	2,416	0,4021	2,4036	0	-0,0032
59,82	5235	4464	2,558	2,4492	0,4091	2,4024	0	-0,0036
59,83	5236	4464	2,5504	2,464	0,4181	2,4032	0	-0,0032
59,84	5237	4465	2,5536	2,4764	0,4271	2,4016	0	-0,0032
59,85	5237	4465	2,5244	2,5024	0,435	2,4016	0	-0,0032
59,86	5238	4466	2,4812	2,522	0,4415	2,402	0	-0,0032
59,87	5239	4466	2,4768	2,5736	0,4456	2,4016	0	-0,0032
59,88	5239	4467	2,4528	2,5292	0,4463	2,4024	0	-0,0036
59,89	5240	4468	2,4968	2,46208	0,4413	2,4044	0	-0,0036
59,9	5241	4468	2,4932	2,4912	0,4369	2,4056	13	-0,0032
59,91	5242	4469	2,5104	2,4188	0,4294	2,406	13	-0,0032
59,92	5242	4469	2,5632	2,3772	0,4211	2,406	13	-0,0032
59,93	5243	4470	2,5192	2,3192	0,4128	2,406	13	-0,0036
59,94	5244	4470	2,5524	2,3196	0,4064	2,406	13	-0,0036
59,95	5244	4471	2,5232	2,3792	0,403	2,406	13	-0,0036
59,96	5245	4471	2,5088	2,384	0,4028	2,4056	13	-0,0036
59,97	5246	4472	2,5272	2,4124	0,4062	2,4056	13	-0,0036
59,98	5246	4473	2,5064	2,4304	0,4123	2,4056	13	-0,0036
59,99	5247	4473	2,5316	2,414	0,4213	2,406	13	-0,0036



60	5248	4474	2,6012	2,4204	0,432	2,4056	13	-0,0036
60.01	5249	4474	2,612	2,4468	0,4424	2,4056	13	-0,0036
60.02	5249	4475	2,534	2,458	0,4517	2,4056	13	-0,0036
60.03	5250	4475	2,5268	2,5084	0,4584	2,406	13	-0,0036
60.04	5251	4476	2,5248	2,4432	0,4627	2,408	13	-0,0036
60.05	5252	4476	2,5348	2,4528	0,4634	2,4108	13	-0,0036
60.06	5252	4477	2,5052	2,4836	0,4603	2,4112	13	-0,0036
60.07	5253	4478	2,4756	2,442	0,4538	2,4116	13	-0,0036
60.08	5253	4478	2,514	2,4436	0,4456	2,4116	13	-0,0036
60.09	5254	4479	2,5452	2,4028	0,4362	2,4128	13	-0,0036
60.1	5255	4479	2,556	2,3588	0,4261	2,4148	13	-0,0036
60.11	5256	4480	2,5724	2,3852	0,4164	2,4156	13	-0,0036
60.12	5256	4480	2,57	2,376	0,4092	2,4156	13	-0,0032
60.13	5257	4481	2,564	2,384	0,4051	2,4156	13	-0,0036
60.14	5258	4481	2,5688	2,4432	0,4046	2,4156	13	-0,0036
60.15	5258	4482	2,5576	2,4528	0,4072	2,4156	13	-0,0036
60.16	5259	4483	2,58	2,4636	0,4126	2,4156	13	-0,0036
60.17	5260	4483	2,5676	2,4912	0,42	2,4152	13	-0,0036
60.18	5260	4484	2,5132	2,5096	0,4284	2,4156	13	-0,0036
60.19	5261	4484	2,4704	2,5348	0,436	2,4152	2	-0,0036
60.2	5262	4485	2,4692	2,5252	0,4421	2,4128	1	-0,0032
60.21	5262	4485	2,4632	2,488	0,4463	2,412	0	-0,0036
60.22	5263	4486	2,5304	2,5492	0,448	2,41	0	-0,0032
60.23	5264	4487	2,56192	2,4808	0,4464	2,4068	0	-0,0032
60.24	5265	4487	2,5492	2,4616	0,4418	2,4064	0	-0,0032
60.25	5265	4488	2,5516	2,4156	0,4346	2,4096	0	-0,0036
60.26	5266	4488	2,5664	2,4028	0,4266	2,4112	0	-0,0032
60.27	5267	4489	2,5528	2,4492	0,4176	2,4124	0	-0,0032
60.28	5268	4489	2,5408	2,4532	0,4086	2,4148	0	-0,0032
60.29	5268	4490	2,5648	2,4464	0,401	2,4156	0	-0,0036
60.3	5269	4490	2,6	2,4608	0,3955	2,4156	0	-0,0032
60.31	5269	4491	2,5864	2,4412	0,3929	2,4156	0	-0,0032
60.32	5270	4492	2,6224	2,452	0,393	2,4156	0	-0,0032
60.33	5271	4492	2,5884	2,4532	0,3949	2,4156	0	-0,0036
60.34	5272	4493	2,5732	2,4396	0,3917	2,4156	0	-0,0036
60.35	5272	4493	2,4768	2,458	0,4061	2,4144	0	-0,0036
60.36	5273	4494	2,5216	2,546	0,4126	2,4124	0	-0,0036
60.37	5274	4494	2,4684	2,4588	0,418	2,4124	0	-0,0032
60.38	5274	4495	2,5028	2,5608	0,4224	2,4144	0	-0,0032
60.39	5275	4495	2,4484	2,5168	0,425	2,4156	0	-0,0036
60.4	5276	4496	2,4632	2,4254	0,4172	2,4172	0	-0,0032
60.41	5276	4497	2,4588	2,4968	0,4223	2,4204	0	-0,0036
60.42	5277	4497	2,4516	2,4228	0,4166	2,4216	0	-0,0032
60.43	5278	4498	2,4408	2,4776	0,4102	2,4236	0	-0,0032
60.44	5278	4498	2,468	2,486	0,4027	2,4252	0	-0,0032
60.45	5279	4499	2,4488	2,4308	0,3946	2,4268	0	-0,0032
60.46	5280	4499	2,4972	2,4428	0,3872	2,43	0	-0,0032
60.47	5281	4500	2,4904	2,4248	0,3815	2,4308	0	-0,0032
60.48	5281	4500	2,5608	2,4148	0,3784	2,4288	0	-0,0032
60.49	5282	4501	2,6104	2,4048	0,3776	2,4264	0	-0,0036
60.5	5283	4502	2,6312	2,398	0,3793	2,4256	0	-0,0032
60.51	5283	4502	2,5796	2,3676	0,3844	2,4256	0	-0,0036
60.52	5284	4503	2,602	2,4556	0,3917	2,4256	0	-0,0032
60.53	5285	4503	2,5524	2,3756	0,3991	2,4244	0	-0,0032
60.54	5285	4504	2,6248	2,472	0,406	2,4224	0	-0,0032
60.55	5286	4504	2,5844	2,47	0,4118	2,422	0	-0,0036
60.56	5287	4505	2,5892	2,452	0,4151	2,422	0	-0,0036
60.57	5288	4506	2,5692	2,4151	0,4216	2,4216	0	-0,0032
60.58	5288	4506	2,5404	2,428	0,4108	2,4228	0	-0,0032
60.59	5289	4507	2,5112	2,4716	0,403	2,4248	0	-0,0032
60.6	5290	4507	2,518	2,498	0,3936	2,4256	0	-0,0032
60.61	5290	4508	2,484	2,4512	0,3829	2,4252	0	-0,0032
60.62	5291	4508	2,514	2,4512	0,3719	2,4256	0	-0,0032
60.63	5292	4509	2,5088	2,4	0,3622	2,4268	0	-0,0036
60.64	5292	4509	2,568	2,38	0,3547	2,43	0	-0,0032
60.65	5293	4510	2,6112	2,3708	0,3508	2,4312	0	-0,0032
60.66	5294	4511	2,6788	2,422	0,3499	2,4312	0	-0,0032
60.67	5294	4511	2,656	2,3892	0,3521	2,4316	0	-0,0032
60.68	5295	4512	2,6672	2,442	0,3578	2,4312	0	-0,0036
60.69	5296	4512	2,59	2,4176	0,3661	2,428	0	-0,0032
60.7	5296	4513	2,5824	2,4624	0,3751	2,426	0	-0,0036
60.71	5297	4513	2,5336	2,478	0,3839	2,4248	0	-0,0036
60.72	5298	4514	2,516	2,4588	0,3912	2,4228	0	-0,0032
60.73	5298	4514	2,508	2,4788	0,3971	2,422	0	-0,0032
60.74	5299	4515	2,5064	2,4744	0,4	2,4236	0	-0,0036
60.75	5300	4516	2,4764	2,4632	0,3991	2,4252	0	-0,0032
60.76	5301	4516	2,4652	2,4976	0,3942	2,4276	0	-0,0032
60.77	5301	4517	2,4356	2,4728	0,3871	2,4328	0	-0,0032
60.78	5302	4517	2,4352	2,4552	0,3786	2,4348	0	-0,0036
60.79	5303	4518	2,4248	2,4284	0,3691	2,4356	0	-0,0036
60.8	5303	4518	2,4476	2,378	0,3596	2,4356	0	-0,0032
60.81	5304	4519	2,4812	2,3636	0,3524	2,4356	0	-0,0032
60.82	5305	4520	2,5368	2,348	0,3481	2,4356	0	-0,0032
60.83	5305	4520	2,5748	2,344	0,3469	2,4352	0	-0,0036
60.84	5306	4521	2,5988	2,3996	0,3487	2,434	0	-0,0032
60.85	5307	4521	2,5776	2,364	0,3541	2,432	0	-0,0032
60.86	5308	4522	2,508	2,398	0,3626	2,4316	0	-0,0036
60.87	5308	4522	2,5972	2,4668	0,3733	2,4312	0	-0,0036
60.88	5309	4523	2,5556	2,4752	0,3836	2,4312	0	-0,0036
60.89	5310	4523	2,5552	2,5092	0,3931	2,4316	0	-0,0032
60.9	5310	4524	2,5468	2,512	0,4006	2,4316	0	-0,0036
60.91	5311	4525	2,508	2,5088	0,405	2,4312	0	-0,0032
60.92	5312	4525	2,4712	2,5112	0,4056	2,4312	0	-0,0036
60.93	5312	4526	2,476	2,4956	0,4018	2,4316	0	-0,0032
60.94	5313	4526	2,4976	2,4536	0,3946	2,432	0	-0,0036
60.95	5314	4527	2,5124	2,4392	0,3854	2,4344	0	-0,0032
60.96	5314	4527	2,5512	2,3976	0,3745	2,4352	0	-0,0036



60.97	5315	4528	2,606	2,3928	0,363	2,4356	0	-0.0032
60.98	5316	4528	2,6056	2,396	0,3527	2,4356	0	-0.0032
60.99	5316	4529	2,6144	2,3652	0,3449	2,4352	0	-0.0032
61	5317	4530	2,608	2,4028	0,3406	2,4332	0	-0.0032
61.01	5318	4530	2,5864	2,4264	0,3392	2,432	0	-0.0032
61.02	5319	4531	2,5204	2,4324	0,3407	2,4316	0	-0.0032
61.03	5319	4531	2,514	2,4832	0,346	2,4316	0	-0.0032
61.04	5320	4532	2,486	2,4636	0,354	2,4312	0	-0.0032
61.05	5321	4532	2,5208	2,494	0,3629	2,4284	0	-0.0032
61.06	5321	4533	2,532	2,4912	0,3714	2,426	0	-0.0032
61.07	5322	4534	2,544	2,512	0,3787	2,4256	0	-0.0032
61.08	5323	4534	2,5136	2,5386	0,3836	2,4256	0	-0.0036
61.09	5323	4535	2,5164	2,5492	0,3858	2,426	0	-0.0032
61.1	5324	4535	2,5076	2,514	0,3836	2,4284	0	-0.0036
61.11	5325	4536	2,5332	2,5248	0,3786	2,4308	0	-0.0032
61.12	5325	4536	2,4656	2,5072	0,3719	2,432	0	-0.0036
61.13	5326	4537	2,4788	2,4652	0,3631	2,4344	0	-0.0032
61.14	5327	4537	2,4868	2,478	0,3533	2,4352	0	-0.0032
61.15	5328	4538	2,5152	2,4268	0,3446	2,4356	0	-0.0032
61.16	5328	4539	2,5024	2,4104	0,3384	2,4356	0	-0.0036
61.17	5329	4539	2,5348	2,4484	0,3355	2,436	0	-0.0032
61.18	5330	4540	2,518	2,3984	0,3353	2,4388	0	-0.0032
61.19	5330	4540	2,55	2,4764	0,3373	2,4408	0	-0.0032
61.2	5331	4541	2,4708	2,4425	0,3425	2,44	0	-0.0036
61.21	5332	4541	2,5552	2,4768	0,3497	2,4368	0	-0.0032
61.22	5332	4542	2,564	2,4848	0,3574	2,4356	0	-0.0032
61.23	5333	4542	2,5424	2,4808	0,3646	2,4356	0	-0.0036
61.24	5334	4543	2,4836	2,454	0,371	2,4356	0	-0.0036
61.25	5334	4544	2,5348	2,4376	0,3763	2,4356	0	-0.0032
61.26	5335	4544	2,5032	2,416	0,3794	2,4356	0	-0.0032
61.27	5336	4545	2,5544	2,4856	0,3792	2,4356	0	-0.0032
61.28	5337	4545	2,5156	2,4724	0,3767	2,4356	0	-0.0036
61.29	5337	4546	2,5172	2,4312	0,3726	2,4356	0	-0.0032
61.3	5338	4546	2,5456	2,444	0,3668	2,4356	0	-0.0036
61.31	5339	4547	2,5372	2,439	0,3602	2,4356	0	-0.0036
61.32	5339	4548	2,5636	2,4152	0,3542	2,4356	0	-0.0036
61.33	5340	4548	2,5912	2,408	0,3499	2,4356	0	-0.0032
61.34	5341	4549	2,5752	2,3464	0,348	2,4356	0	-0.0032
61.35	5342	4549	2,602	2,4024	0,348	2,4352	0	-0.0036
61.36	5342	4550	2,5696	2,4124	0,3498	2,4332	0	-0.0032
61.37	5343	4550	2,5614	2,4341	0,3541	2,432	0	-0.0032
61.38	5344	4551	2,6304	2,4372	0,3606	2,4316	0	-0.0032
61.39	5344	4551	2,61	2,458	0,3673	2,4316	0	-0.0032
61.4	5345	4552	2,5364	2,4492	0,3732	2,4316	0	-0.0036
61.41	5346	4553	2,5428	2,5	0,3782	2,4316	0	-0.0032
61.42	5346	4553	2,5012	2,4316	0,382	2,4316	0	-0.0032
61.43	5347	4554	2,5416	2,4648	0,384	2,432	0	-0.0032
61.44	5348	4554	2,5344	2,4688	0,3829	2,4344	0	-0.0032
61.45	5349	4555	2,5616	2,452	0,3797	2,4352	0	-0.0032
61.46	5349	4555	2,5552	2,4724	0,3756	2,4368	0	-0.0032
61.47	5350	4556	2,5628	2,4132	0,3707	2,44	0	-0.0036
61.48	5350	4556	2,5348	2,4312	0,3648	2,4408	0	-0.0036
61.49	5351	4557	2,5428	2,4504	0,3593	2,4376	0	-0.0032
61.5	5352	4558	2,5184	2,3936	0,3558	2,436	0	-0.0036
61.51	5353	4558	2,5444	2,4132	0,3544	2,4344	0	-0.0032
61.52	5353	4559	2,5404	2,4248	0,3551	2,4324	0	-0.0036
61.53	5354	4559	2,5744	2,4416	0,3575	2,432	0	-0.0032
61.54	5355	4560	2,5872	2,4272	0,362	2,432	0	-0.0032
61.55	5356	4560	2,5848	2,4476	0,3689	2,4316	0	-0.0036
61.56	5356	4561	2,546	2,4572	0,376	2,4316	0	-0.0036
61.57	5357	4562	2,5376	2,512	0,3822	2,4316	0	-0.0036
61.58	5358	4562	2,5028	2,4776	0,388	2,4316	0	-0.0032
61.59	5358	4563	2,5068	2,4732	0,3925	2,4316	0	-0.0032
61.6	5359	4563	2,5012	2,5012	0,3953	2,4316	0	-0.0032
61.61	5360	4564	2,5124	2,454	0,3955	2,4316	0	-0.0032
61.62	5361	4564	2,5596	2,4532	0,393	2,4312	0	-0.0032
61.63	5361	4565	2,5608	2,436	0,389	2,4308	0	-0.0032
61.64	5362	4565	2,5184	2,424	0,3838	2,4316	0	-0.0032
61.65	5363	4566	2,5344	2,4396	0,3767	2,434	0	-0.0032
61.66	5363	4567	2,5424	2,4128	0,369	2,434	0	-0.0032
61.67	5364	4567	2,5876	2,436	0,3626	2,432	0	-0.0036
61.68	5365	4568	2,594	2,4484	0,3582	2,4308	0	-0.0036
61.69	5365	4568	2,5572	2,4296	0,3568	2,4308	0	-0.0036
61.7	5366	4569	2,5516	2,4156	0,3576	2,4308	0	-0.0032
61.71	5367	4569	2,5492	2,4244	0,3611	2,4304	0	-0.0036
61.72	5368	4570	2,5324	2,4384	0,3683	2,428	0	-0.0036
61.73	5368	4570	2,5224	2,4724	0,3774	2,4256	0	-0.0036
61.74	5369	4571	2,5132	2,4872	0,3864	2,4248	0	-0.0032
61.75	5370	4572	2,5276	2,4864	0,3952	2,4248	0	-0.0032
61.76	5370	4572	2,5744	2,5228	0,4026	2,4248	0	-0.0036
61.77	5371	4573	2,5608	2,478	0,4079	2,4264	0	-0.0036
61.78	5372	4573	2,6008	2,4716	0,41	2,4296	0	-0.0032
61.79	5372	4574	2,5836	2,4724	0,4081	2,4304	0	-0.0032
61.8	5373	4574	2,508	2,4916	0,404	2,4328	0	-0.0032
61.81	5374	4575	2,4636	2,5284	0,3985	2,434	0	-0.0032
61.82	5375	4575	2,4772	2,486	0,3913	2,4344	0	-0.0032
61.83	5376	4576	2,5052	2,4468	0,3836	2,4344	0	-0.0036
61.84	5376	4577	2,5412	2,4712	0,3772	2,4344	0	-0.0036
61.85	5377	4577	2,4984	2,4412	0,3728	2,4328	0	-0.0036
61.86	5377	4578	2,5464	2,4128	0,3713	2,4312	0	-0.0032
61.87	5378	4578	2,5748	2,3984	0,3713	2,4296	0	-0.0036
61.88	5379	4579	2,5888	2,3952	0,3732	2,4264	0	-0.0036
61.89	5379	4580	2,5682	2,4092	0,3782	2,4252	0	-0.0036
61.9	5380	4580	2,574	2,4684	0,3847	2,4248	0	-0.0032
61.91	5381	4580	2,5164	2,4244	0,391	2,4244	0	-0.0032
61.92	5382	4581	2,5384	2,4932	0,3973	2,4244	0	-0.0032
61.93	5382	4582	2,486	2,4584	0,4031	2,4244	0	-0.0036



61,94	5383	4582	2,5256	2,4552	0,4076	2,4244	0	-0,0032
61,95	5384	4583	2,5448	2,4644	0,4098	2,4244	0	-0,0032
61,96	5384	4583	2,516	2,4164	0,409	2,4244	0	-0,0032
61,97	5385	4584	2,4788	2,4352	0,4062	2,4244	0	-0,0036
61,98	5386	4584	2,5256	2,4824	0,4016	2,4248	0	-0,0036
61,99	5386	4585	2,5184	2,4292	0,3947	2,4248	0	-0,0036
62	5387	4585	2,5608	2,4884	0,3862	2,4248	0	-0,0032
62,01	5388	4586	2,4892	2,4636	0,3779	2,4248	0	-0,0036
62,02	5388	4587	2,5072	2,4136	0,3715	2,4248	0	-0,0032
62,03	5389	4587	2,5136	2,4188	0,3674	2,4228	0	-0,0032
62,04	5390	4588	2,5348	2,3824	0,3659	2,4212	0	-0,0036
62,05	5391	4588	2,53673	2,3963	0,3673	2,4208	0	-0,0036
62,06	5391	4589	2,6088	2,4632	0,3726	2,4208	0	-0,0032
62,07	5392	4589	2,5928	2,3832	0,3805	2,4204	0	-0,0032
62,08	5393	4590	2,658	2,4664	0,3895	2,4204	0	-0,0032
62,09	5393	4591	2,5868	2,4356	0,3989	2,4204	0	-0,0036
62,1	5394	4591	2,5888	2,47	0,4079	2,4208	0	-0,0032
62,11	5395	4592	2,5596	2,4784	0,4151	2,4204	0	-0,0032
62,12	5396	4592	2,5372	2,4588	0,4198	2,4204	0	-0,0032
62,13	5396	4593	2,484	2,4552	0,4205	2,4208	0	-0,0036
62,14	5397	4593	2,506	2,4204	0,4182	2,4208	0	-0,0036
62,15	5398	4594	2,5068	2,3724	0,4142	2,4208	0	-0,0032
62,16	5398	4594	2,5756	2,4096	0,408	2,4224	0	-0,0032
62,17	5395	4595	2,5401	2,4012	0,4001	2,424	0	-0,0032
62,18	5400	4596	2,5664	2,3768	0,3925	2,4236	0	-0,0032
62,19	5400	4596	2,5828	2,3476	0,3865	2,4216	0	-0,0032
62,2	5401	4597	2,5992	2,3388	0,3827	2,4208	0	-0,0036
62,21	5402	4597	2,534	2,3948	0,3814	2,4204	0	-0,0032
62,22	5402	4598	2,5262	2,4622	0,3821	2,4204	0	-0,0032
62,23	5403	4598	2,5136	2,4216	0,3858	2,42	0	-0,0032
62,24	5404	4599	2,5632	2,4916	0,3916	2,4168	0	-0,0036
62,25	5405	4599	2,538	2,4824	0,398	2,4152	0	-0,0032
62,26	5405	4600	2,5764	2,5024	0,4046	2,4148	0	-0,0032
62,27	5406	4601	2,6148	2,476	0,411	2,4144	0	-0,0032
62,28	5407	4601	2,6388	2,4776	0,4163	2,4148	0	-0,0036
62,29	5407	4602	2,5984	2,4644	0,4201	2,4148	0	-0,0036
62,3	5408	4602	2,5888	2,472	0,4213	2,4148	0	-0,0036
62,31	5409	4603	2,5416	2,43	0,42	2,416	0	-0,0032
62,32	5409	4603	2,534	2,4584	0,4171	2,4192	0	-0,0032
62,33	5410	4604	2,4836	2,4976	0,4122	2,42	0	-0,0032
62,34	5411	4604	2,4854	2,4851	0,4176	2,4176	0	-0,0032
62,35	5412	4605	2,4988	2,4808	0,3973	2,4156	0	-0,0032
62,36	5412	4606	2,514	2,4412	0,3899	2,4148	0	-0,0032
62,37	5413	4606	2,5532	2,4104	0,3836	2,4148	0	-0,0032
62,38	5414	4607	2,6016	2,4304	0,3793	2,4148	0	-0,0036
62,39	5414	4607	2,584	2,4092	0,3767	2,4148	0	-0,0032
62,4	5415	4608	2,6032	2,4377	0,3809	2,4148	0	-0,0036
62,41	5416	4608	2,5864	2,4544	0,3809	2,4148	0	-0,0032
62,42	5416	4609	2,578	2,4736	0,3869	2,4144	0	-0,0036
62,43	5417	4609	2,5712	2,4756	0,3941	2,4144	0	-0,0032
62,44	5418	4610	2,578	2,4692	0,4015	2,4144	0	-0,0036
62,45	5418	4611	2,5744	2,4408	0,4088	2,4148	0	-0,0036
62,46	5419	4611	2,5896	2,4496	0,4147	2,4148	0	-0,0036
62,47	5420	4612	2,6252	2,4664	0,418	2,4148	0	-0,0032
62,48	5421	4612	2,6392	2,476	0,4181	2,4148	0	-0,0032
62,49	5421	4613	2,5796	2,4756	0,4163	2,4144	0	-0,0036
62,5	5422	4613	2,5104	2,4376	0,4128	2,4144	0	-0,0036
62,51	5423	4614	2,5096	2,4069	0,4148	2,4148	0	-0,0032
62,52	5423	4615	2,5236	2,406	0,3995	2,4144	0	-0,0032
62,53	5424	4615	2,524	2,3872	0,3924	2,4144	0	-0,0032
62,54	5425	4616	2,5028	2,412	0,3869	2,4148	0	-0,0032
62,55	5425	4616	2,512	2,3904	0,3834	2,4148	0	-0,0032
62,56	5426	4617	2,5524	2,4092	0,3815	2,4144	0	-0,0032
62,57	5427	4617	2,5956	2,4216	0,382	2,4132	0	-0,0036
62,58	5427	4618	2,6004	2,3992	0,3856	2,4116	0	-0,0036
62,59	5428	4618	2,6244	2,4356	0,3911	2,4112	0	-0,0036
62,6	5429	4619	2,5928	2,4352	0,3971	2,4128	0	-0,0036
62,61	5430	4619	2,5912	2,4524	0,4036	2,414	0	-0,0036
62,62	5430	4620	2,56	2,4388	0,4105	2,4144	0	-0,0036
62,63	5431	4621	2,5664	2,448	0,4166	2,4148	0	-0,0032
62,64	5432	4621	2,536	2,4408	0,4206	2,4144	0	-0,0036
62,65	5432	4622	2,5176	2,478	0,4218	2,4124	0	-0,0032
62,66	5433	4622	2,4792	2,4512	0,4211	2,4112	0	-0,0036
62,67	5434	4623	2,538	2,4552	0,4182	2,4108	0	-0,0032
62,68	5434	4623	2,5732	2,432	0,4123	2,4108	0	-0,0032
62,69	5435	4624	2,6084	2,4045	0,4045	2,4108	0	-0,0032
62,7	5436	4625	2,5796	2,4004	0,3967	2,4108	0	-0,0036
62,71	5437	4625	2,5908	2,3512	0,39	2,4104	0	-0,0032
62,72	5437	4626	2,5896	2,3472	0,3856	2,4104	0	-0,0032
62,73	5438	4626	2,5976	2,3828	0,3829	2,4108	0	-0,0036
62,74	5439	4627	2,5724	2,4104	0,3828	2,4108	0	-0,0036
62,75	5439	4627	2,5676	2,4392	0,3866	2,4096	0	-0,0032
62,76	5440	4628	2,5292	2,418	0,3924	2,406	0	-0,0036
62,77	5441	4628	2,5988	2,4488	0,3986	2,4052	0	-0,0036
62,78	5442	4629	2,6072	2,4148	0,4052	2,408	0	-0,0036
62,79	5442	4630	2,6528	2,472	0,411	2,41	0	-0,0036
62,8	5443	4630	2,6656	2,4796	0,4147	2,4096	0	-0,0036
62,81	5444	4631	2,6812	2,504	0,4157	2,4064	0	-0,0032
62,82	5444	4631	2,6064	2,4616	0,413	2,4052	0	-0,0036
62,83	5445	4632	2,6084	2,4416	0,4081	2,4076	0	-0,0036
62,84	5446	4632	2,5928	2,4524	0,4021	2,41	0	-0,0036
62,85	5446	4633	2,5952	2,3764	0,3944	2,41	0	-0,0036
62,86	5447	4634	2,5532	2,4398	0,4064	2,4068	0	-0,0036
62,87	5448	4634	2,5436	2,3812	0,3796	2,4052	0	-0,0032
62,88	5448	4635	2,5688	2,3844	0,3749	2,4048	0	-0,0032
62,89	5449	4635	2,6124	2,4344	0,3728	2,4048	0	-0,0036
62,9	5450	4636	2,5776	2,422	0,3727	2,4048	0	-0,0036



62,91	5451	4636	2,5924	2,5264	0,3745	2,4048	0	-0,0036
62,92	5451	4637	2,5556	2,4608	0,3793	2,4048	0	-0,0032
62,93	5452	4637	2,5948	2,498	0,3857	2,404	0	-0,0036
62,94	5453	4638	2,574	2,4704	0,392	2,402	0	-0,0036
62,95	5453	4639	2,578	2,4756	0,3978	2,4012	0	-0,0036
62,96	5454	4639	2,5596	2,4668	0,4033	2,4008	0	-0,0032
62,97	5455	4640	2,5636	2,478	0,4082	2,4008	0	-0,0036
62,98	5455	4640	2,51	2,4492	0,4122	2,4012	0	-0,0036
62,99	5456	4641	2,5576	2,4228	0,414	2,4036	0	-0,0036
63	5457	4641	2,578	2,418	0,4148	2,4044	0	-0,0032
63,01	5457	4642	2,612	2,4032	0,4151	2,4044	0	-0,0032
63,02	5458	4642	2,5752	2,4138	0,4138	2,4044	0	-0,0036
63,03	5459	4643	2,5372	2,3868	0,4109	2,4048	0	-0,0036
63,04	5459	4644	2,5556	2,3908	0,4073	2,4048	0	-0,0036
63,05	5460	4644	2,596	2,4408	0,4037	2,4048	0	-0,0036
63,06	5461	4645	2,552	2,4288	0,4004	2,4048	0	-0,0036
63,07	5461	4645	2,5856	2,4876	0,3968	2,4048	0	-0,0036
63,08	5462	4646	2,5892	2,4724	0,3941	2,4048	0	-0,0032
63,09	5463	4646	2,6376	2,4712	0,3932	2,4048	0	-0,0036
63,1	5464	4647	2,63	2,4408	0,3941	2,4048	0	-0,0036
63,11	5464	4648	2,6372	2,4312	0,3964	2,4048	0	-0,0036
63,12	5465	4648	2,6188	2,3936	0,3994	2,4048	0	-0,0032
63,13	5466	4649	2,6392	2,4064	0,4032	2,4048	0	-0,0036
63,14	5469	4649	2,596	2,4256	0,4076	2,4048	0	-0,0036
63,15	5467	4650	2,5848	2,4244	0,4115	2,4048	0	-0,0036
63,16	5468	4650	2,5636	2,4504	0,4135	2,4044	0	-0,0032
63,17	5468	4651	2,5604	2,4644	0,4135	2,4044	0	-0,0032
63,18	5469	4651	2,5424	2,4776	0,4121	2,4048	0	-0,0036
63,19	5470	4652	2,5186	2,449	0,3872	2,4048	0	-0,0036
63,2	5470	4653	2,5044	2,378	0,4039	2,4048	0	-0,0036
63,21	5471	4653	2,56	2,4176	0,3979	2,4048	0	-0,0036
63,22	5472	4654	2,5532	2,412	0,3926	2,4048	0	-0,0036
63,23	5472	4654	2,5676	2,4068	0,3883	2,4048	0	-0,0036
63,24	5473	4655	2,5796	2,4384	0,3851	2,4052	0	-0,0032
63,25	5475	4655	2,5628	2,4568	0,3829	2,4048	0	-0,0036
63,26	5475	4656	2,5444	2,4816	0,3829	2,4048	0	-0,0036
63,27	5475	4656	2,5464	2,4716	0,3854	2,4032	0	-0,0036
63,28	5476	4657	2,56	2,4476	0,3899	2,4016	0	-0,0032
63,29	5477	4658	2,5744	2,466	0,3944	2,4012	0	-0,0032
63,3	5477	4658	2,5796	2,4464	0,3998	2,4012	0	-0,0036
63,31	5479	4659	2,612	2,4116	0,4052	2,4008	0	-0,0036
63,32	5479	4659	2,6544	2,414	0,4099	2,402	0	-0,0032
63,33	5479	4660	2,634	2,4088	0,4127	2,404	0	-0,0036
63,34	5480	4660	2,6244	2,4204	0,4129	2,4048	0	-0,0036
63,35	5481	4661	2,6112	2,39	0,4123	2,4052	0	-0,0036
63,36	5481	4661	2,5972	2,358	0,4106	2,4052	0	-0,0032
63,37	5482	4662	2,5982	2,3632	0,4068	2,404	0	-0,0036
63,38	5483	4663	2,5964	2,3672	0,402	2,402	0	-0,0036
63,39	5483	4663	2,5672	2,378	0,3974	2,4012	0	-0,0036
63,4	5484	4664	2,6012	2,4012	0,3934	2,4012	0	-0,0032
63,41	5485	4664	2,5952	2,4144	0,3901	2,4012	0	-0,0032
63,42	5485	4665	2,5896	2,4428	0,3872	2,4012	0	-0,0036
63,43	5485	4665	2,564	2,4408	0,3859	2,4008	0	-0,0036
63,44	5487	4666	2,5644	2,44	0,3869	2,4012	0	-0,0032
63,45	5488	4667	2,5896	2,4488	0,3888	2,4024	0	-0,0036
63,46	5488	4667	2,6088	2,4608	0,3908	2,404	0	-0,0032
63,47	5489	4668	2,5888	2,4484	0,3937	2,404	0	-0,0036
63,48	5490	4668	2,622	2,4688	0,3968	2,402	0	-0,0036
63,49	5490	4669	2,6204	2,4392	0,4	2,4012	0	-0,0036
63,5	5491	4669	2,6312	2,442	0,4025	2,3992	0	-0,0036
63,51	5492	4670	2,5976	2,3872	0,4033	2,396	0	-0,0036
63,52	5492	4670	2,5648	2,3264	0,4042	2,3956	0	-0,0036
63,53	5493	4671	2,5772	2,3464	0,404	2,398	0	-0,0036
63,54	5494	4672	2,5976	2,4184	0,4022	2,4004	0	-0,0036
63,55	5494	4672	2,5352	2,4096	0,3992	2,4008	0	-0,0036
63,56	5495	4673	2,562	2,43	0,3958	2,4012	0	-0,0032
63,57	5496	4673	2,5468	2,4308	0,3928	2,4008	0	-0,0032
63,58	5496	4674	2,5656	2,4212	0,3904	2,4028	0	-0,0036
63,59	5497	4674	2,5532	2,47	0,3882	2,4052	0	-0,0036
63,6	5498	4675	2,5388	2,4424	0,3872	2,406	0	-0,0036
63,61	5498	4675	2,5304	2,46	0,3882	2,406	0	-0,0032
63,62	5499	4676	2,5456	2,5104	0,3904	2,4056	0	-0,0032
63,63	5500	4677	2,478	2,4432	0,393	2,4048	0	-0,0036
63,64	5501	4677	2,5136	2,4792	0,3962	2,4028	0	-0,0036
63,65	5501	4678	2,5316	2,4268	0,4001	2,4024	0	-0,0036
63,66	5502	4678	2,584	2,4256	0,4039	2,4044	0	-0,0036
63,67	5503	4679	2,5544	2,3844	0,4068	2,4056	0	-0,0036
63,68	5503	4679	2,5168	2,314	0,4078	2,4048	0	-0,0036
63,69	5504	4680	2,5532	2,3412	0,4084	2,4028	0	-0,0032
63,7	5505	4680	2,6192	2,4012	0,4084	2,402	0	-0,0036
63,71	5505	4681	2,5692	2,3836	0,407	2,4036	0	-0,0036
63,72	5506	4682	2,5364	2,4176	0,4044	2,402	0	-0,0036
63,73	5507	4682	2,474	2,4336	0,4013	2,4008	0	-0,0036
63,74	5507	4683	2,4808	2,4664	0,3983	2,3976	0	-0,0036
63,75	5508	4683	2,4752	2,4836	0,3956	2,3964	0	-0,0032
63,76	5509	4684	2,4548	2,4248	0,3931	2,3964	0	-0,0032
63,77	5509	4684	2,4824	2,43913	0,3913	2,396	0	-0,0032
63,78	5510	4685	2,5732	2,466	0,3908	2,3964	0	-0,0036
63,79	5511	4686	2,5696	2,444	0,3922	2,4	0	-0,0036
63,8	5512	4686	2,606	2,4636	0,3944	2,4016	0	-0,0036
63,81	5512	4687	2,6032	2,4136	0,3976	2,4	0	-0,0036
63,82	5513	4687	2,6552	2,4344	0,4018	2,3972	0	-0,0036
63,83	5514	4688	2,6467	2,4067	0,4067	2,3964	0	-0,0036
63,84	5514	4688	2,632	2,4012	0,4112	2,3964	0	-0,0036
63,85	5515	4689	2,5952	2,3968	0,4144	2,396	0	-0,0032
63,86	5516	4689	2,5844	2,4448	0,4159	2,396	0	-0,0036
63,87	5516	4690	2,542	2,4428	0,4166	2,396	0	-0,0036



63,88	5517	4691	2,5528	2,4208	0,4156	2,3964	0	-0,0036
63,89	5518	4691	2,5544	2,4648	0,4122	2,396	0	-0,0032
63,9	5518	4692	2,5728	2,4408	0,4074	2,396	0	-0,0036
63,91	5519	4692	2,5616	2,4348	0,4027	2,3968	0	-0,0036
63,92	5520	4693	2,5648	2,4188	0,3986	2,3996	0	-0,0036
63,93	5520	4693	2,5796	2,382	0,3953	2,4016	0	-0,0036
63,94	5521	4694	2,6268	2,4212	0,3926	2,3996	0	-0,0036
63,95	5522	4694	2,598	2,3992	0,3919	2,3972	0	-0,0036
63,96	5523	4695	2,6116	2,4328	0,3936	2,3968	0	-0,0036
63,97	5523	4696	2,5888	2,4376	0,3964	2,3996	0	-0,0032
63,98	5524	4696	2,6044	2,43	0,3986	2,4012	0	-0,0036
63,99	5525	4697	2,6176	2,4448	0,4019	2,402	0	-0,0036
64	5525	4697	2,614	2,4432	0,4051	2,402	0	-0,0036
64,01	5526	4698	2,6168	2,416	0,4075	2,402	0	-0,0036
64,02	5527	4698	2,6528	2,424	0,4082	2,3992	0	-0,0036
64,03	5527	4699	2,6204	2,4016	0,4073	2,3968	0	-0,0036
64,04	5528	4700	2,5832	2,3792	0,4056	2,3964	0	-0,0036
64,05	5529	4700	2,5696	2,4008	0,4027	2,3964	0	-0,0036
64,06	5529	4701	2,5708	2,3888	0,3978	2,3956	0	-0,0032
64,07	5530	4701	2,5696	2,3968	0,3924	2,396	0	-0,0036
64,08	5531	4702	2,5432	2,4032	0,3878	2,3964	0	-0,0036
64,09	5532	4702	2,5276	2,3788	0,3839	2,3964	0	-0,0036
64,1	5532	4703	2,5508	2,4156	0,381	2,3964	0	-0,0036
64,11	5533	4703	2,541	2,4216	0,3791	2,396	0	-0,0036
64,12	5534	4704	2,548	2,4232	0,3793	2,396	0	-0,0036
64,13	5534	4705	2,5824	2,4316	0,3828	2,396	0	-0,0036
64,14	5535	4705	2,6064	2,4196	0,3875	2,396	0	-0,0036
64,15	5536	4706	2,6132	2,4536	0,393	2,396	0	-0,0036
64,16	5536	4706	2,5696	2,4596	0,3995	2,396	0	-0,0036
64,17	5537	4707	2,5412	2,452	0,4061	2,3964	0	-0,0032
64,18	5538	4707	2,5152	2,4532	0,4118	2,396	0	-0,0036
64,19	5538	4708	2,5164	2,4648	0,4156	2,396	0	-0,0036
64,2	5539	4709	2,546	2,4448	0,4165	2,396	0	-0,0036
64,21	5540	4709	2,6352	2,418	0,4162	2,3956	0	-0,0032
64,22	5541	4710	2,6616	2,3956	0,4135	2,3956	0	-0,0036
64,23	5541	4710	2,6584	2,3828	0,4084	2,396	0	-0,0036
64,24	5542	4711	2,6064	2,3824	0,4019	2,3964	0	-0,0036
64,25	5543	4711	2,6092	2,3764	0,3953	2,3964	0	-0,0036
64,26	5543	4712	2,6008	2,418	0,3894	2,396	0	-0,0036
64,27	5544	4712	2,5684	2,462	0,3845	2,3964	0	-0,0036
64,28	5545	4713	2,5376	2,4312	0,3805	2,3996	0	-0,0036
64,29	5545	4714	2,572	2,4416	0,3791	2,4016	0	-0,0032
64,3	5546	4714	2,5712	2,436	0,3808	2,4004	0	-0,0036
64,31	5547	4715	2,6024	2,4256	0,3844	2,3972	0	-0,0036
64,32	5547	4715	2,552	2,3976	0,3893	2,396	0	-0,0036
64,33	5548	4716	2,5268	2,38	0,3955	2,394	0	-0,0036
64,34	5549	4716	2,5504	2,4025	0,4024	2,3924	0	-0,0036
64,35	5550	4717	2,572	2,4696	0,4097	2,3928	0	-0,0036
64,36	5550	4717	2,5384	2,448	0,415	2,3944	0	-0,0036
64,37	5551	4718	2,5808	2,4748	0,4176	2,3956	0	-0,0032
64,38	5552	4719	2,5984	2,4624	0,4186	2,3944	0	-0,0036
64,39	5552	4719	2,6496	2,4172	0,4028	2,3928	0	-0,0036
64,4	5553	4720	2,6	2,4208	0,413	2,3924	0	-0,0036
64,41	5554	4720	2,6204	2,3604	0,4063	2,3924	0	-0,0036
64,42	5554	4721	2,6304	2,366	0,3988	2,3924	0	-0,0036
64,43	5555	4721	2,6216	2,3948	0,3914	2,3932	0	-0,0036
64,44	5556	4722	2,5504	2,3904	0,3852	2,3952	0	-0,0036
64,45	5557	4722	2,562	2,406	0,3803	2,396	0	-0,0036
64,46	5557	4723	2,5368	2,39	0,3779	2,396	0	-0,0036
64,47	5558	4724	2,5536	2,426	0,379	2,396	0	-0,0036
64,48	5559	4724	2,5164	2,4512	0,3829	2,3956	0	-0,0036
64,49	5559	4725	2,52	2,4456	0,3883	2,3932	0	-0,0036
64,5	5560	4725	2,5288	2,42	0,3948	2,3924	0	-0,0032
64,51	5561	4726	2,544	2,4656	0,4018	2,392	0	-0,0036
64,52	5561	4726	2,5336	2,418	0,4088	2,392	0	-0,0036
64,53	5562	4727	2,5792	2,4288	0,4144	2,3924	0	-0,0036
64,54	5563	4727	2,586	2,3904	0,4175	2,3924	0	-0,0036
64,55	5563	4728	2,6248	2,3908	0,4186	2,392	0	-0,0036
64,56	5564	4729	2,6136	2,4092	0,4184	2,3924	0	-0,0036
64,57	5565	4729	2,5864	2,358	0,4164	2,3924	0	-0,0036
64,58	5566	4730	2,5652	2,3912	0,412	2,3924	0	-0,0032
64,59	5566	4730	2,552	2,428	0,4069	2,3924	0	-0,0036
64,6	5567	4731	2,4872	2,4308	0,4025	2,3924	0	-0,0036
64,61	5568	4731	2,4696	2,4604	0,3989	2,3932	0	-0,0036
64,62	5568	4732	2,4752	2,4396	0,3961	2,3952	0	-0,0036
64,63	5569	4733	2,5116	2,4584	0,3938	2,3956	0	-0,0036
64,64	5570	4733	2,5188	2,436	0,3941	2,394	0	-0,0036
64,65	5570	4734	2,5492	2,4224	0,3966	2,3928	0	-0,0036
64,66	5571	4734	2,5736	2,4116	0,4001	2,392	0	-0,0032
64,67	5572	4735	2,6176	2,4792	0,4037	2,392	0	-0,0036
64,68	5572	4735	2,6	2,4452	0,4081	2,3924	0	-0,0036
64,69	5573	4736	2,5856	2,4692	0,4128	2,3924	0	-0,0036
64,7	5574	4736	2,552	2,4668	0,4168	2,3924	0	-0,0032
64,71	5575	4737	2,54	2,4444	0,4187	2,3912	0	-0,0036
64,72	5575	4738	2,5252	2,4876	0,4198	2,388	0	-0,0036
64,73	5576	4738	2,5188	2,4304	0,4201	2,3868	0	-0,0036
64,74	5577	4739	2,5428	2,43912	0,4189	2,3864	0	-0,0032
64,75	5577	4739	2,5844	2,4324	0,4154	2,3864	0	-0,0036
64,76	5578	4740	2,5424	2,4072	0,4117	2,3868	0	-0,0032
64,77	5579	4740	2,5168	2,3972	0,4084	2,39	0	-0,0036
64,78	5579	4741	2,518	2,4076	0,4057	2,3916	0	-0,0032
64,79	5580	4741	2,5428	2,4192	0,4037	2,3908	0	-0,0036
64,8	5581	4742	2,5388	2,4568	0,4025	2,3876	0	-0,0036
64,81	5581	4743	2,5092	2,4372	0,4033	2,3864	0	-0,0036
64,82	5582	4743	2,5448	2,394	0,4063	2,3864	0	-0,0036
64,83	5583	4744	2,6192	2,4252	0,4099	2,3864	0	-0,0036
64,84	5584	4744	2,6408	2,4028	0,4136	2,3864	0	-0,0036



64,85	5584	4745	2,654	2,4004	0,4176	2,3864	0	-0,0036
64,86	5585	4745	2,6572	2,3784	0,4218	2,3864	0	-0,0032
64,87	5586	4746	2,668	2,3704	0,425	2,386	0	-0,0036
64,88	5586	4746	2,6532	2,4144	0,4266	2,386	0	-0,0036
64,89	5587	4747	2,594	2,38	0,4271	2,386	0	-0,0036
64,9	5588	4748	2,5812	2,3916	0,4271	2,3864	0	-0,0032
64,91	5588	4748	2,6032	2,4448	0,426	2,3864	0	-0,0036
64,92	5589	4749	2,5692	2,4408	0,4232	2,3864	0	-0,0036
64,93	5590	4749	2,5164	2,432	0,42	2,3864	0	-0,0036
64,94	5590	4750	2,508	2,424	0,4169	2,3864	0	-0,0032
64,95	5591	4750	2,5312	2,4248	0,4142	2,3864	0	-0,0036
64,96	5592	4751	2,554	2,448	0,4121	2,386	0	-0,0032
64,97	5592	4751	2,5268	2,4248	0,4099	2,3872	0	-0,0036
64,98	5593	4752	2,5156	2,3992	0,4094	2,3908	0	-0,0032
64,99	5594	4753	2,5444	2,4516	0,4109	2,392	0	-0,0036
65	5595	4753	2,5764	2,4864	0,4129	2,39	0	-0,0036
65,01	5595	4754	2,5672	2,504	0,4147	2,3872	0	-0,0036
65,02	5596	4754	2,5428	2,504	0,4172	2,3864	0	-0,0036
65,03	5597	4755	2,5284	2,4264	0,4201	2,3864	0	-0,0036
65,04	5597	4755	2,5704	2,4452	0,4226	2,3864	0	-0,0036
65,05	5598	4756	2,5444	2,3988	0,4238	2,3852	0	-0,0036
65,06	5599	4756	2,5288	2,36	0,4231	2,3832	0	-0,0036
65,07	5599	4757	2,6076	2,408	0,4216	2,3828	0	-0,0036
65,08	5600	4758	2,598	2,4048	0,4183	2,3844	0	-0,0036
65,09	5601	4758	2,532	2,3976	0,4127	2,386	0	-0,0036
65,1	5601	4759	2,5148	2,3996	0,4064	2,386	0	-0,0032
65,11	5602	4759	2,5076	2,3968	0,4007	2,3864	0	-0,0032
65,12	5603	4760	2,494	2,41	0,3965	2,386	0	-0,0032
65,13	5604	4760	2,512	2,4684	0,3941	2,3844	0	-0,0036
65,14	5604	4761	2,4256	2,398	0,393	2,3832	0	-0,0036
65,15	5605	4762	2,4612	2,4524	0,3949	2,3828	0	-0,0036
65,16	5606	4762	2,5112	2,5108	0,4	2,3824	0	-0,0036
65,17	5606	4763	2,5088	2,4576	0,407	2,3824	0	-0,0036
65,18	5607	4763	2,5372	2,4844	0,4148	2,3824	0	-0,0036
65,19	5608	4764	2,5472	2,4876	0,423	2,3824	0	-0,0032
65,2	5608	4764	2,608	2,4712	0,4306	2,3824	0	-0,0036
65,21	5609	4765	2,6204	2,4476	0,4372	2,3824	0	-0,0036
65,22	5610	4765	2,612	2,392	0,4414	2,3824	0	-0,0036
65,23	5610	4766	2,6388	2,4376	0,4427	2,3824	0	-0,0032
65,24	5611	4767	2,612	2,422	0,4426	2,3824	0	-0,0036
65,25	5612	4767	2,612	2,414	0,4421	2,3824	0	-0,0032
65,26	5613	4768	2,5588	2,3716	0,4384	2,3824	0	-0,0032
65,27	5613	4768	2,5572	2,3908	0,4348	2,3824	0	-0,0032
65,28	5614	4769	2,562	2,392	0,4312	2,3832	0	-0,0036
65,29	5615	4769	2,5404	2,4264	0,429	2,3856	0	-0,0036
65,3	5615	4770	2,4872	2,3904	0,4278	2,386	0	-0,0032
65,31	5616	4770	2,4986	2,4296	0,4272	2,3848	0	-0,0032
65,32	5617	4771	2,5488	2,4984	0,428	2,3828	0	-0,0036
65,33	5617	4772	2,5452	2,4888	0,4309	2,3824	0	-0,0032
65,34	5618	4772	2,5296	2,5592	0,4348	2,3824	0	-0,0036
65,35	5619	4773	2,4836	2,4612	0,4386	2,3824	0	-0,0032
65,36	5619	4773	2,512	2,5052	0,4421	2,3824	0	-0,0036
65,37	5620	4774	2,5252	2,4752	0,4456	2,3824	0	-0,0032
65,38	5621	4774	2,5324	2,4096	0,4484	2,3824	0	-0,0036
65,39	5622	4775	2,584	2,4012	0,4499	2,3824	0	-0,0032
65,4	5622	4775	2,5864	2,3368	0,449	2,3824	0	-0,0036
65,41	5623	4776	2,622	2,448	0,4475	2,382	0	-0,0032
65,42	5624	4777	2,5476	2,4454	0,4454	2,382	0	-0,0036
65,43	5624	4777	2,5996	2,3996	0,4423	2,3824	0	-0,0036
65,44	5625	4778	2,5256	2,3892	0,4384	2,3844	0	-0,0036
65,45	5626	4778	2,5016	2,4316	0,435	2,386	0	-0,0032
65,46	5626	4779	2,4588	2,4388	0,4331	2,386	0	-0,0036
65,47	5627	4779	2,4752	2,448	0,4325	2,3836	0	-0,0032
65,48	5628	4780	2,466	2,46	0,433	2,3828	0	-0,0036
65,49	5628	4780	2,4744	2,4312	0,4346	2,3824	0	-0,0032
65,5	5629	4781	2,486	2,456	0,438	2,3824	0	-0,0036
65,51	5630	4782	2,4872	2,4276	0,4426	2,3824	0	-0,0032
65,52	5631	4782	2,5468	2,4816	0,4466	2,3824	0	-0,0036
65,53	5631	4783	2,5928	2,494	0,4502	2,3824	0	-0,0036
65,54	5632	4783	2,5948	2,4404	0,4538	2,3824	0	-0,0036
65,55	5633	4784	2,5996	2,4312	0,4567	2,3824	0	-0,0032
65,56	5633	4784	2,5416	2,3336	0,4583	2,382	0	-0,0032
65,57	5634	4785	2,6164	2,3912	0,458	2,382	0	-0,0032
65,58	5635	4785	2,634	2,396	0,4572	2,3824	0	-0,0036
65,59	5635	4786	2,5968	2,346	0,4565	2,3828	0	-0,0036
65,6	5636	4787	2,5812	2,306	0,4532	2,3824	0	-0,0036
65,61	5637	4787	2,554	2,3676	0,4526	2,3824	0	-0,0036
65,62	5637	4788	2,4728	2,3884	0,4505	2,3824	0	-0,0036
65,63	5638	4788	2,4592	2,4108	0,449	2,3824	0	-0,0036
65,64	5639	4789	2,4844	2,4428	0,4482	2,3824	0	-0,0032
65,65	5640	4789	2,5108	2,4882	0,4482	2,3824	0	-0,0036
65,66	5640	4790	2,5108	2,5364	0,4488	2,3824	0	-0,0036
65,67	5641	4790	2,4848	2,4828	0,4508	2,3804	0	-0,0032
65,68	5642	4791	2,524	2,4828	0,4546	2,3776	0	-0,0036
65,69	5642	4792	2,5624	2,5064	0,458	2,3768	0	-0,0036
65,7	5643	4792	2,5396	2,4668	0,4616	2,3796	0	-0,0036
65,71	5644	4793	2,55	2,492	0,4654	2,3816	0	-0,0032
65,72	5645	4793	2,5704	2,4656	0,4686	2,382	0	-0,0032
65,73	5645	4794	2,6316	2,4756	0,4705	2,3824	0	-0,0036
65,74	5646	4794	2,6512	2,4816	0,4699	2,3828	0	-0,0036
65,75	5647	4795	2,6176	2,422	0,4676	2,3844	0	-0,0036
65,76	5647	4795	2,6136	2,3928	0,4649	2,386	0	-0,0036
65,77	5648	4796	2,5986	2,3816	0,4602	2,3856	0	-0,0036
65,78	5649	4797	2,568	2,4016	0,4543	2,3836	0	-0,0036
65,79	5649	4797	2,5464	2,424	0,4484	2,3828	0	-0,0036
65,8	5650	4798	2,5368	2,4232	0,4435	2,38	0	-0,0032
65,81	5651	4798	2,5268	2,4032	0,4402	2,3776	0	-0,0036



65,82	5652	4799	2,5492	2,444	0,4385	2,3768	0	-0,0036
65,83	5652	4799	2,558	2,4508	0,4376	2,3764	0	-0,0036
65,84	5653	4800	2,576	2,4644	0,4394	2,3764	0	-0,0032
65,85	5654	4800	2,554	2,4828	0,443	2,3764	0	-0,0032
65,86	5654	4801	2,4848	2,482	0,4471	2,3764	0	-0,0032
65,87	5655	4802	2,474	2,5124	0,4512	2,3764	0	-0,0036
65,88	5656	4802	2,5236	2,5148	0,4554	2,3796	0	-0,0036
65,89	5656	4803	2,5384	2,4848	0,4591	2,382	0	-0,0036
65,9	5657	4803	2,5784	2,4804	0,4618	2,3824	0	-0,0036
65,91	5658	4804	2,562	2,4128	0,462	2,3824	0	-0,0036
65,92	5659	4804	2,6012	2,4104	0,4604	2,3824	0	-0,0032
65,93	5659	4805	2,6008	2,4574	0,4574	2,384	0	-0,0036
65,94	5660	4806	2,5796	2,392	0,4529	2,3856	0	-0,0036
65,95	5661	4806	2,5284	2,3984	0,4466	2,386	0	-0,0036
65,96	5661	4807	2,5016	2,43	0,4402	2,3836	0	-0,0032
65,97	5662	4807	2,4568	2,3876	0,434	2,3828	0	-0,0036
65,98	5663	4808	2,4784	2,428	0,4295	2,3808	0	-0,0032
65,99	5663	4808	2,4492	2,41	0,4264	2,378	0	-0,0036
66	5664	4809	2,4744	2,4004	0,4244	2,3768	0	-0,0032
66,01	5665	4809	2,4964	2,4256	0,4242	2,3764	0	-0,0032
66,02	5666	4810	2,4864	2,42	0,4264	2,3764	0	-0,0032
66,03	5666	4811	2,4492	2,4708	0,4292	2,3776	0	-0,0036
66,04	5667	4811	2,482	2,5136	0,4327	2,3812	0	-0,0032
66,05	5668	4812	2,5124	2,4532	0,4364	2,382	0	-0,0036
66,06	5668	4812	2,5776	2,4872	0,4405	2,3844	0	-0,0036
66,07	5669	4813	2,5388	2,428	0,4446	2,386	13	-0,0036
66,08	5670	4813	2,5836	2,4	0,4475	2,386	13	-0,0032
66,09	5670	4814	2,6216	2,3848	0,4489	2,3836	13	-0,0036
66,1	5671	4814	2,6302	2,3592	0,4494	2,3828	13	-0,0036
66,11	5672	4815	2,5772	2,356	0,4492	2,3828	13	-0,0036
66,12	5673	4816	2,5508	2,4092	0,4474	2,3824	13	-0,0032
66,13	5673	4816	2,4856	2,3856	0,4439	2,3824	13	-0,0036
66,14	5674	4817	2,502	2,4264	0,4398	2,3824	13	-0,0036
66,15	5675	4817	2,4576	2,3848	0,4357	2,3824	13	-0,0036
66,16	5675	4818	2,4958	2,3796	0,4318	2,3808	13	-0,0036
66,17	5676	4818	2,5468	2,3968	0,4277	2,3776	13	-0,0036
66,18	5677	4819	2,5876	2,3784	0,4244	2,3768	13	-0,0036
66,19	5677	4819	2,5596	2,404	0,4236	2,3792	13	-0,0036
66,2	5678	4820	2,568	2,448	0,4238	2,3808	13	-0,0036
66,21	5679	4821	2,5244	2,4152	0,4242	2,3816	13	-0,0036
66,22	5681	4821	2,5418	2,4125	0,4238	2,384	13	-0,0036
66,23	5680	4822	2,5224	2,4876	0,4266	2,3848	13	-0,0036
66,24	5681	4822	2,5852	2,5096	0,428	2,3852	13	-0,0036
66,25	5682	4823	2,618	2,4748	0,4286	2,3852	13	-0,0036
66,26	5682	4823	2,66	2,458	0,4277	2,3852	13	-0,0036
66,27	5683	4824	2,6124	2,4356	0,4264	2,3852	13	-0,0036
66,28	5684	4825	2,6108	2,4248	0,4248	2,3852	13	-0,0036
66,29	5684	4825	2,5864	2,3848	0,422	2,3852	13	-0,0036
66,3	5685	4826	2,6548	2,3908	0,4184	2,3852	13	-0,0036
66,31	5686	4826	2,6332	2,3808	0,4158	2,3852	13	-0,0036
66,32	5686	4827	2,6084	2,3768	0,414	2,3852	13	-0,0032
66,33	5687	4827	2,58	2,4028	0,413	2,3852	13	-0,0036
66,34	5688	4828	2,5828	2,4036	0,4128	2,3852	13	-0,0036
66,35	5689	4828	2,54	2,418	0,4134	2,3852	13	-0,0036
66,36	5689	4829	2,5428	2,4792	0,4158	2,3852	13	-0,0036
66,37	5690	4830	2,508	2,4476	0,4189	2,3852	13	-0,0036
66,38	5691	4830	2,5252	2,4656	0,4216	2,3852	13	-0,0036
66,39	5691	4831	2,5332	2,4756	0,4244	2,3864	13	-0,0036
66,4	5692	4831	2,564	2,4548	0,4276	2,3896	13	-0,0036
66,41	5693	4832	2,6044	2,4276	0,4308	2,3908	13	-0,0036
66,42	5693	4832	2,6168	2,398	0,4333	2,3908	13	-0,0036
66,43	5694	4833	2,58	2,3732	0,4344	2,3912	13	-0,0036
66,44	5695	4833	2,5864	2,4236	0,4345	2,3908	1	-0,0036
66,45	5695	4834	2,5772	2,3936	0,4348	2,3872	1	-0,0032
66,46	5696	4835	2,5912	2,3804	0,434	2,3856	0	-0,0032
66,47	5697	4835	2,5908	2,386	0,4321	2,3852	0	-0,0032
66,48	5698	4836	2,5864	2,3456	0,4304	2,3852	0	-0,0036
66,49	5698	4836	2,604	2,3684	0,4294	2,3856	0	-0,0036
66,5	5699	4837	2,5948	2,3648	0,4289	2,388	0	-0,0036
66,51	5700	4837	2,56	2,3692	0,429	2,3904	0	-0,0036
66,52	5700	4838	2,5556	2,4256	0,4295	2,3912	0	-0,0032
66,53	5701	4838	2,546	2,39	0,4316	2,3912	0	-0,0032
66,54	5702	4839	2,5328	2,4104	0,4344	2,3912	0	-0,0036
66,55	5702	4840	2,5144	2,466	0,4369	2,3912	0	-0,0036
66,56	5703	4840	2,534	2,47	0,4392	2,3912	0	-0,0036
66,57	5704	4841	2,5768	2,4712	0,4415	2,3912	0	-0,0032
66,58	5704	4841	2,5668	2,4524	0,4433	2,3912	0	-0,0036
66,59	5705	4842	2,526	2,44	0,444	2,3912	0	-0,0032
66,6	5706	4842	2,502	2,4504	0,4427	2,3912	0	-0,0036
66,61	5707	4843	2,5084	2,4412	0,4404	2,3908	0	-0,0032
66,62	5708	4844	2,5376	2,4088	0,4334	2,3912	0	-0,0036
66,63	5709	4845	2,5672	2,3836	0,4285	2,3912	0	-0,0036
66,64	5709	4845	2,6272	2,3656	0,424	2,3912	0	-0,0032
66,65	5710	4846	2,6228	2,3492	0,4204	2,3912	0	-0,0036
66,67	5711	4846	2,5864	2,3276	0,4181	2,3912	0	-0,0036
66,68	5711	4847	2,534	2,3912	0,4168	2,3912	0	-0,0036
66,69	5712	4847	2,5296	2,418	0,4166	2,3912	0	-0,0032
66,7	5713	4848	2,5048	2,4012	0,4187	2,3912	0	-0,0036
66,71	5714	4849	2,5436	2,4704	0,423	2,3912	0	-0,0036
66,72	5714	4849	2,5152	2,4416	0,429	2,3912	0	-0,0036
66,73	5715	4850	2,5568	2,4688	0,4356	2,3912	0	-0,0032
66,74	5716	4851	2,5462	2,4624	0,4424	2,3908	0	-0,0036
66,75	5716	4851	2,5164	2,4512	0,449	2,3908	0	-0,0036
66,76	5717	4851	2,4584	2,4684	0,4549	2,3908	0	-0,0036
66,77	5718	4852	2,4796	2,496	0,4588	2,3908	0	-0,0032
66,78	5718	4852	2,4696	2,4348	0,4602	2,3912	0	-0,0036



66,79	5719	4853	2,5352	2,4372	0,4606	2,3912	0	-0,0036
66,8	5720	4854	2,554	2,3864	0,4595	2,3908	0	-0,0036
66,81	5720	4854	2,6348	2,3472	0,4561	2,3912	0	-0,0032
66,82	5721	4855	2,6752	2,3492	0,451	2,3912	0	-0,0032
66,83	5722	4855	2,6612	2,3028	0,4454	2,3912	0	-0,0032
66,84	5723	4856	2,5924	2,34	0,4405	2,3908	0	-0,0036
66,85	5723	4856	2,5792	2,3996	0,4361	2,3912	0	-0,0032
66,86	5724	4857	2,5448	2,3804	0,4316	2,3912	0	-0,0032
66,87	5725	4857	2,5564	2,4268	0,4291	2,3912	0	-0,0032
66,88	5725	4858	2,5056	2,3864	0,4294	2,3912	0	-0,0036
66,89	5726	4859	2,5336	2,4068	0,4314	2,3912	0	-0,0032
66,9	5727	4859	2,5438	2,4	0,4348	2,3912	0	-0,0036
66,91	5727	4860	2,56	2,408	0,4399	2,3908	0	-0,0032
66,92	5728	4860	2,5052	2,44	0,4465	2,3908	0	-0,0036
66,93	5729	4861	2,5444	2,4712	0,4538	2,3912	0	-0,0032
66,94	5730	4861	2,54	2,4296	0,4606	2,3932	0	-0,0036
66,95	5730	4862	2,606	2,4612	0,4657	2,3944	0	-0,0036
66,96	5731	4862	2,5612	2,4456	0,4703	2,394	0	-0,0036
66,97	5732	4863	2,5516	2,466	0,473	2,392	0	-0,0032
66,98	5732	4864	2,5108	2,4788	0,4734	2,3912	0	-0,0032
66,99	5733	4864	2,5008	2,4584	0,4715	2,3912	0	-0,0036
67	5734	4865	2,444	2,444	0,4682	2,3908	0	-0,0036
67,01	5734	4865	2,4708	2,452	0,4642	2,3904	0	-0,0032
67,02	5735	4866	2,4564	2,3712	0,4595	2,3872	0	-0,0032
67,03	5736	4866	2,5132	2,3904	0,4538	2,3856	0	-0,0032
67,04	5737	4867	2,4856	2,3936	0,4484	2,3876	0	-0,0036
67,05	5737	4868	2,5256	2,3996	0,4445	2,39	0	-0,0036
67,06	5738	4868	2,5636	2,4144	0,4417	2,3904	0	-0,0032
67,07	5739	4869	2,4268	2,4399	0,4399	2,3908	0	-0,0032
67,08	5739	4869	2,494	2,4364	0,4393	2,3912	0	-0,0036
67,09	5740	4870	2,4968	2,484	0,44	2,3924	0	-0,0036
67,1	5741	4870	2,5252	2,468	0,4415	2,394	0	-0,0032
67,11	5741	4871	2,5932	2,4712	0,4428	2,3948	0	-0,0036
67,12	5742	4871	2,6148	2,4248	0,4438	2,3948	0	-0,0036
67,13	5743	4872	2,6648	2,3712	0,4448	2,3948	0	-0,0032
67,14	5744	4873	2,6892	2,3852	0,4462	2,3944	0	-0,0032
67,15	5744	4873	2,6692	2,3868	0,4465	2,392	0	-0,0036
67,16	5745	4874	2,5688	2,4052	0,4459	2,3912	0	-0,0032
67,17	5746	4874	2,5328	2,4516	0,4447	2,3908	0	-0,0036
67,18	5746	4875	2,4892	2,4144	0,4439	2,3908	0	-0,0032
67,19	5747	4875	2,4914	2,4428	0,4428	2,3904	0	-0,0036
67,2	5748	4876	2,4596	2,4588	0,4412	2,3872	0	-0,0032
67,21	5749	4876	2,4928	2,4532	0,4397	2,3856	0	-0,0032
67,22	5749	4877	2,5304	2,4468	0,4394	2,3852	0	-0,0032
67,23	5750	4878	2,5844	2,4072	0,4406	2,3852	0	-0,0036
67,24	5751	4878	2,5576	2,3908	0,4423	2,3852	0	-0,0036
67,25	5751	4879	2,5488	2,4448	0,4448	2,388	0	-0,0036
67,26	5752	4879	2,5488	2,41	0,4487	2,3904	0	-0,0032
67,27	5753	4880	2,5692	2,4216	0,4529	2,3908	0	-0,0036
67,28	5754	4880	2,5612	2,45	0,4572	2,3912	0	-0,0036
67,29	5754	4881	2,5628	2,4252	0,4607	2,3912	0	-0,0036
67,3	5755	4882	2,5848	2,4128	0,4634	2,3912	0	-0,0032
67,31	5756	4882	2,6116	2,3828	0,4655	2,3912	0	-0,0036
67,32	5756	4883	2,6356	2,3584	0,4663	2,3908	0	-0,0032
67,33	5757	4883	2,66	2,394	0,4654	2,3872	0	-0,0036
67,34	5758	4884	2,6404	2,3652	0,4636	2,3856	0	-0,0032
67,35	5758	4884	2,6272	2,35	0,4613	2,3852	0	-0,0036
67,36	5759	4885	2,6328	2,3588	0,4589	2,3848	0	-0,0032
67,37	5760	4885	2,6068	2,368	0,4562	2,3848	0	-0,0036
67,38	5761	4886	2,6536	2,3928	0,4536	2,3852	0	-0,0032
67,39	5761	4887	2,6216	2,3752	0,4522	2,3852	0	-0,0036
67,4	5762	4887	2,5272	2,4188	0,4522	2,3852	0	-0,0036
67,41	5763	4888	2,4344	2,5	0,4532	2,3852	0	-0,0036
67,42	5763	4888	2,4072	2,4988	0,4554	2,3856	0	-0,0032
67,43	5764	4889	2,4276	2,516	0,459	2,3884	0	-0,0032
67,44	5765	4889	2,4696	2,5468	0,4636	2,3904	0	-0,0036
67,45	5766	4890	2,4716	2,488	0,4687	2,3904	0	-0,0036
67,46	5766	4890	2,546	2,4664	0,4723	2,3872	0	-0,0036
67,47	5767	4891	2,5744	2,4576	0,4744	2,386	0	-0,0036
67,48	5768	4892	2,5796	2,415	0,4753	2,3856	0	-0,0032
67,49	5768	4892	2,5716	2,3924	0,4741	2,3856	0	-0,0036
67,5	5769	4893	2,5744	2,3344	0,4703	2,3852	0	-0,0032
67,51	5770	4893	2,596	2,3532	0,4644	2,3828	0	-0,0036
67,52	5771	4894	2,638	2,4132	0,4579	2,3816	0	-0,0036
67,53	5771	4894	2,5852	2,3264	0,4516	2,3816	0	-0,0036
67,54	5772	4895	2,6016	2,3472	0,4446	2,3816	0	-0,0032
67,55	5773	4895	2,5716	2,2804	0,4374	2,3816	0	-0,0036
67,56	5773	4896	2,5824	2,2932	0,4321	2,3816	0	-0,0036
67,57	5774	4897	2,5384	2,3412	0,4291	2,3816	0	-0,0036
67,58	5775	4897	2,5476	2,3424	0,4283	2,3824	0	-0,0032
67,59	5776	4898	2,4056	2,4	0,43	2,3844	0	-0,0032
67,6	5776	4898	2,5992	2,4256	0,434	2,3852	0	-0,0032
67,61	5777	4899	2,5316	2,4444	0,4408	2,3856	0	-0,0036
67,62	5778	4899	2,5364	2,48	0,4496	2,3856	0	-0,0032
67,63	5778	4900	2,5052	2,4856	0,4586	2,3856	0	-0,0032
67,64	5779	4900	2,5344	2,5312	0,467	2,3852	0	-0,0036
67,65	5780	4901	2,5148	2,5472	0,4747	2,3856	0	-0,0036
67,66	5781	4902	2,5604	2,4928	0,4794	2,384	0	-0,0032
67,67	5781	4902	2,5852	2,474	0,4805	2,382	0	-0,0032
67,68	5782	4903	2,6188	2,5316	0,4775	2,3812	0	-0,0036
67,69	5783	4903	2,594	2,456	0,4717	2,378	0	-0,0036
67,7	5783	4904	2,6376	2,4244	0,4636	2,376	0	-0,0036
67,71	5784	4904	2,6308	2,3496	0,4538	2,3772	0	-0,0036
67,72	5785	4905	2,664	2,3192	0,4436	2,38	0	-0,0036
67,73	5786	4905	2,6472	2,332	0,4352	2,3816	0	-0,0036
67,74	5786	4906	2,6244	2,284	0,4297	2,384	0	-0,0032
67,75	5787	4907	2,6208	2,338	0,4272	2,3852	0	-0,0032



67,76	5788	4907	2,6544	2,3896	0,4276	2,3864	0	-0,0036
67,77	5788	4908	2,5868	2,4056	0,4312	2,3896	0	-0,0036
67,78	5789	4908	2,554	2,4896	0,4379	2,3908	0	-0,0036
67,79	5790	4909	2,5032	2,4764	0,4468	2,3892	0	-0,0032
67,8	5791	4909	2,5256	2,5544	0,4559	2,3864	0	-0,0036
67,81	5791	4910	2,5244	2,564	0,4648	2,3852	0	-0,0036
67,82	5792	4910	2,5196	2,528	0,4724	2,3828	0	-0,0032
67,83	5793	4911	2,5508	2,5088	0,478	2,382	0	-0,0032
67,84	5793	4912	2,6144	2,5116	0,4799	2,38	0	-0,0036
67,85	5794	4912	2,5808	2,4476	0,4787	2,3772	0	-0,0036
67,86	5795	4913	2,5956	2,4476	0,4753	2,376	0	-0,0036
67,87	5795	4913	2,5676	2,5124	0,47	2,376	0	-0,0032
67,88	5796	4914	2,6312	2,3472	0,463	2,3756	0	-0,0032
67,89	5797	4914	2,6236	2,364	0,455	2,3764	0	-0,0036
67,9	5798	4915	2,5848	2,298	0,4472	2,38	0	-0,0036
67,91	5798	4915	2,568	2,3588	0,4416	2,3812	0	-0,0032
67,92	5799	4916	2,564	2,4404	0,4381	2,3816	0	-0,0036
67,93	5800	4917	2,4888	2,412	0,4364	2,3816	0	-0,0032
67,94	5801	4917	2,4392	2,4592	0,4374	2,3808	0	-0,0036
67,95	5801	4918	2,416	2,446	0,441	2,3776	0	-0,0032
67,96	5802	4918	2,4664	2,4716	0,4464	2,3756	0	-0,0032
67,97	5803	4919	2,5088	2,5028	0,4524	2,3756	0	-0,0032
67,98	5803	4919	2,5244	2,4728	0,4577	2,3756	0	-0,0036
67,99	5804	4920	2,5676	2,4912	0,4625	2,3756	0	-0,0032
68	5805	4920	2,5992	2,5512	0,466	2,3732	0	-0,0036
68,01	5806	4921	2,5668	2,5124	0,4666	2,372	0	-0,0032
68,02	5806	4922	2,5416	2,4684	0,4645	2,372	0	-0,0036
68,03	5807	4922	2,5512	2,4288	0,461	2,372	0	-0,0032
68,04	5808	4923	2,578	2,3512	0,4565	2,372	0	-0,0036
68,05	5808	4923	2,6304	2,3708	0,4516	2,3736	0	-0,0032
68,06	5809	4924	2,6132	2,2984	0,4465	2,3752	0	-0,0036
68,07	5810	4924	2,6032	2,2924	0,4427	2,3768	0	-0,0032
68,08	5811	4925	2,6208	2,3624	0,4414	2,38	0	-0,0032
68,09	5811	4925	2,5524	2,3464	0,4424	2,3812	0	-0,0032
68,1	5812	4926	2,4854	2,4044	0,4404	2,3816	0	-0,0036
68,11	5813	4927	2,452	2,4348	0,4505	2,3812	0	-0,0032
68,12	5813	4927	2,4376	2,4796	0,4571	2,3808	0	-0,0036
68,13	5814	4928	2,4428	2,5624	0,4645	2,3776	0	-0,0036
68,14	5815	4928	2,4228	2,5268	0,4717	2,3764	0	-0,0036
68,15	5816	4929	2,4428	2,5228	0,4774	2,376	0	-0,0032
68,16	5817	4930	2,4976	2,5548	0,481	2,3756	0	-0,0036
68,17	5817	4930	2,5248	2,5288	0,4823	2,3756	0	-0,0036
68,18	5818	4931	2,5148	2,4532	0,4806	2,3756	0	-0,0036
68,19	5819	4931	2,5212	2,4128	0,4758	2,3764	0	-0,0032
68,2	5819	4932	2,5536	2,4148	0,4687	2,3768	0	-0,0036
68,21	5820	4932	2,59	2,434	0,4603	2,3768	0	-0,0036
68,22	5821	4933	2,5896	2,408	0,4519	2,3768	0	-0,0036
68,23	5821	4933	2,566	2,3464	0,4442	2,3768	0	-0,0032
68,24	5822	4934	2,592	2,3916	0,438	2,3768	0	-0,0032
68,25	5823	4934	2,5732	2,3972	0,4348	2,3764	0	-0,0036
68,26	5824	4935	2,5448	2,4036	0,435	2,374	0	-0,0036
68,27	5824	4936	2,4954	2,4188	0,4384	2,3732	0	-0,0036
68,28	5825	4936	2,5624	2,4124	0,4444	2,3732	0	-0,0036
68,29	5826	4937	2,5708	2,5204	0,4524	2,3732	0	-0,0036
68,3	5826	4937	2,5108	2,5464	0,4622	2,3728	0	-0,0036
68,31	5827	4938	2,4756	2,5096	0,472	2,3728	0	-0,0032
68,32	5828	4938	2,5432	2,5288	0,48	2,3728	0	-0,0032
68,33	5829	4939	2,5748	2,5476	0,4856	2,3728	0	-0,0036
68,34	5829	4939	2,5812	2,5172	0,4886	2,3728	0	-0,0036
68,35	5830	4940	2,5856	2,4928	0,4883	2,3732	0	-0,0036
68,36	5831	4941	2,5916	2,436	0,4842	2,3732	0	-0,0032
68,37	5831	4941	2,6052	2,4196	0,4772	2,3728	0	-0,0036
68,38	5832	4942	2,5936	2,41	0,4692	2,3736	0	-0,0036
68,39	5833	4942	2,5492	2,322	0,4613	2,376	0	-0,0036
68,4	5834	4943	2,568	2,3476	0,4538	2,3768	0	-0,0032
68,41	5834	4943	2,5464	2,3508	0,4476	2,3764	0	-0,0032
68,42	5835	4944	2,5232	2,3424	0,4447	2,3768	0	-0,0036
68,43	5836	4944	2,532	2,408	0,4451	2,3772	0	-0,0036
68,44	5837	4945	2,5088	2,3784	0,4481	2,3804	0	-0,0032
68,45	5837	4946	2,5212	2,444	0,4532	2,382	0	-0,0036
68,46	5838	4946	2,4936	2,4676	0,4603	2,3824	0	-0,0036
68,47	5839	4947	2,4728	2,4372	0,4685	2,3828	0	-0,0036
68,48	5839	4947	2,5224	2,4968	0,4763	2,3828	0	-0,0032
68,49	5840	4948	2,5288	2,5192	0,4823	2,3796	0	-0,0036
68,5	5841	4948	2,5388	2,5416	0,4861	2,3776	0	-0,0036
68,51	5842	4949	2,5148	2,5232	0,4878	2,3772	0	-0,0036
68,52	5842	4949	2,506	2,482	0,4862	2,3768	0	-0,0032
68,53	5843	4950	2,5444	2,4448	0,4807	2,3768	0	-0,0036
68,54	5844	4951	2,5708	2,4128	0,4727	2,3756	0	-0,0036
68,55	5845	4951	2,5668	2,3104	0,4631	2,3736	0	-0,0036
68,56	5845	4952	2,5916	2,3012	0,4534	2,3732	0	-0,0032
68,57	5846	4952	2,5684	2,2812	0,4441	2,3752	0	-0,0036
68,58	5847	4953	2,558	2,2756	0,4362	2,3764	0	-0,0036
68,59	5847	4953	2,5184	2,2936	0,4315	2,3768	0	-0,0036
68,6	5848	4954	2,5168	2,2932	0,4302	2,3768	0	-0,0032
68,61	5849	4954	2,5304	2,4004	0,4312	2,3768	0	-0,0036
68,62	5850	4955	2,5008	2,4772	0,4343	2,3768	0	-0,0032
68,63	5850	4956	2,4464	2,504	0,4393	2,3768	0	-0,0036
68,64	5851	4956	2,4804	2,5828	0,4459	2,3772	0	-0,0032
68,65	5852	4957	2,486	2,5604	0,4531	2,3768	0	-0,0036
68,66	5852	4957	2,5396	2,5564	0,4598	2,3768	0	-0,0036
68,67	5853	4958	2,5436	2,5248	0,4654	2,3768	0	-0,0036
68,68	5854	4959	2,5402	2,4702	0,4722	2,3772	0	-0,0036
68,69	5855	4959	2,5528	2,4652	0,4732	2,3772	0	-0,0032
68,7	5855	4959	2,5632	2,4612	0,4733	2,3768	0	-0,0036
68,71	5856	4960	2,5544	2,4164	0,471	2,3768	0	-0,0032
68,72	5857	4961	2,5632	2,4468	0,4669	2,3768	0	-0,0032



68,73	5858	4961	2,5416	2,45	0,461	2,3772	0	-0,0036
68,74	5858	4962	2,5704	2,4436	0,4537	2,3768	0	-0,0036
68,75	5859	4962	2,604	2,44	0,4456	2,3768	0	-0,0036
68,76	5860	4963	2,5992	2,3852	0,438	2,3772	0	-0,0032
68,77	5860	4963	2,5976	2,422	0,4318	2,3768	0	-0,0032
68,78	5861	4964	2,5588	2,447	0,427	2,3768	0	-0,0032
68,79	5862	4964	2,4996	2,4492	0,424	2,3768	0	-0,0032
68,8	5863	4965	2,484	2,498	0,424	2,38	0	-0,0032
68,81	5863	4966	2,428	2,4424	0,4267	2,382	0	-0,0036
68,82	5864	4966	2,4796	2,4904	0,432	2,3824	0	-0,0036
68,83	5865	4967	2,5348	2,5244	0,4392	2,3828	0	-0,0036
68,84	5866	4967	2,5856	2,5469	0,4469	2,3828	0	-0,0032
68,85	5866	4968	2,6016	2,5032	0,4547	2,3848	0	-0,0032
68,86	5867	4968	2,5912	2,4804	0,4612	2,386	0	-0,0032
68,87	5868	4969	2,5592	2,4604	0,4645	2,3864	0	-0,0036
68,88	5868	4969	2,5564	2,4804	0,4645	2,3868	0	-0,0036
68,89	5869	4970	2,5336	2,4604	0,4612	2,3868	0	-0,0032
68,9	5870	4971	2,51	2,436	0,4544	2,3868	0	-0,0036
68,91	5871	4971	2,4768	2,42	0,4452	2,3868	0	-0,0036
68,92	5871	4972	2,4964	2,3764	0,4343	2,3864	0	-0,0032
68,93	5872	4972	2,5428	2,376	0,4231	2,3844	0	-0,0032
68,94	5873	4973	2,5412	2,3736	0,4136	2,3832	0	-0,0032
68,95	5874	4973	2,5192	2,3716	0,407	2,382	0	-0,0032
68,96	5874	4974	2,5122	2,4044	0,4031	2,3788	0	-0,0032
68,97	5875	4975	2,5292	2,4124	0,4027	2,3776	0	-0,0032
68,98	5876	4975	2,5348	2,448	0,406	2,38	0	-0,0036
68,99	5876	4976	2,5484	2,4752	0,4129	2,382	0	-0,0036
69	5877	4976	2,5832	2,4668	0,4224	2,3832	0	-0,0036
69,01	5878	4977	2,6156	2,4326	0,4285	2,3852	0	-0,0032
69,02	5879	4977	2,6008	2,462	0,4422	2,3864	0	-0,0032
69,03	5879	4978	2,5652	2,4868	0,4502	2,3908	0	-0,0036
69,04	5880	4978	2,534	2,5248	0,4544	2,3952	0	-0,0036
69,05	5881	4979	2,5316	2,5152	0,4548	2,3964	0	-0,0032
69,06	5882	4980	2,5248	2,448	0,4517	2,3964	0	-0,0036
69,07	5883	4980	2,5860	2,4549	0,4594	2,3964	0	-0,0036
69,08	5883	4981	2,6284	2,3912	0,4381	2,3956	0	-0,0036
69,09	5884	4981	2,6728	2,3784	0,4292	2,3936	0	-0,0032
69,1	5884	4982	2,6356	2,38	0,4207	2,3924	0	-0,0032
69,11	5885	4982	2,588	2,3468	0,4144	2,3892	0	-0,0032
69,12	5886	4983	2,5512	2,3936	0,4109	2,3872	0	-0,0036
69,13	5887	4983	2,5104	2,4104	0,4089	2,3868	0	-0,0032
69,14	5887	4984	2,4988	2,486	0,4138	2,3868	0	-0,0036
69,15	5888	4985	2,5112	2,5084	0,4213	2,3868	0	-0,0036
69,16	5889	4985	2,5104	2,474	0,4321	2,3892	0	-0,0032
69,17	5890	4986	2,5924	2,5124	0,4447	2,3916	0	-0,0032
69,18	5890	4986	2,6104	2,4924	0,4558	2,3932	0	-0,0036
69,19	5891	4987	2,621	2,4892	0,4656	2,3984	0	-0,0036
69,2	5892	4987	2,5928	2,5168	0,4727	2,4016	0	-0,0036
69,21	5892	4988	2,6204	2,51	0,4753	2,4032	0	-0,0036
69,22	5893	4989	2,5868	2,4464	0,472	2,4052	0	-0,0036
69,23	5894	4989	2,5836	2,5036	0,4627	2,4056	0	-0,0036
69,24	5895	4990	2,5386	2,4786	0,4489	2,404	0	-0,0036
69,25	5895	4990	2,5612	2,4692	0,4322	2,4028	0	-0,0032
69,26	5896	4991	2,5312	2,4496	0,4141	2,4004	0	-0,0036
69,27	5897	4991	2,5256	2,4036	0,3966	2,3948	0	-0,0036
69,28	5898	4992	2,5304	2,3864	0,3823	2,3928	0	-0,0036
69,29	5898	4992	2,5748	2,3628	0,3726	2,39	0	-0,0032
69,3	5899	4993	2,5712	2,3392	0,3676	2,3872	0	-0,0032
69,31	5900	4994	2,6016	2,4004	0,3677	2,3872	0	-0,0032
69,32	5900	4994	2,572	2,3852	0,3733	2,3904	0	-0,0036
69,33	5901	4995	2,6028	2,4316	0,3839	2,392	0	-0,0032
69,34	5902	4995	2,5924	2,4956	0,3979	2,3952	0	-0,0036
69,35	5903	4996	2,576	2,5412	0,4127	2,4004	0	-0,0036
69,36	5903	4996	2,5236	2,5716	0,427	2,402	0	-0,0036
69,37	5904	4997	2,5368	2,6088	0,4393	2,4048	0	-0,0032
69,38	5905	4997	2,5192	2,5252	0,4477	2,4056	0	-0,0036
69,39	5905	4998	2,5712	2,556	0,4507	2,4072	0	-0,0032
69,4	5906	4999	2,5576	2,4948	0,4477	2,4108	0	-0,0036
69,41	5907	4999	2,5676	2,4108	0,4399	2,4116	0	-0,0032
69,42	5908	5000	2,5744	2,3576	0,4284	2,4088	0	-0,0036
69,43	5908	5000	2,6148	2,3012	0,4139	2,4068	0	-0,0036
69,44	5909	5001	2,5772	2,2988	0,3986	2,4048	0	-0,0036
69,45	5910	5001	2,5556	2,3176	0,3852	2,3992	0	-0,0032
69,46	5910	5002	2,5296	2,3064	0,3758	2,3968	0	-0,0032
69,47	5911	5003	2,562	2,3492	0,3712	2,3964	0	-0,0032
69,48	5912	5004	2,5748	2,3584	0,3719	2,3964	0	-0,0036
69,49	5913	5004	2,6168	2,3692	0,3787	2,3972	0	-0,0036
69,5	5913	5004	2,6432	2,4116	0,3902	2,4004	0	-0,0036
69,51	5914	5005	2,6312	2,4632	0,405	2,4016	0	-0,0036
69,52	5915	5005	2,5552	2,5244	0,4208	2,4032	0	-0,0036
69,53	5915	5006	2,5304	2,6316	0,4355	2,4052	0	-0,0036
69,54	5916	5006	2,4736	2,5992	0,4404	2,4064	0	-0,0036
69,55	5917	5007	2,4972	2,6476	0,4549	2,4096	0	-0,0036
69,56	5918	5008	2,4808	2,624	0,4564	2,4116	0	-0,0036
69,57	5918	5008	2,522	2,5476	0,4512	2,412	0	-0,0032
69,58	5919	5009	2,5472	2,478	0,4408	2,412	0	-0,0032
69,59	5920	5009	2,608	2,388	0,4262	2,4112	0	-0,0036
69,6	5920	5010	2,6476	2,34	0,41	2,4096	0	-0,0036
69,61	5921	5010	2,668	2,3108	0,3936	2,4068	0	-0,0032
69,62	5922	5011	2,6392	2,2848	0,379	2,406	0	-0,0032
69,63	5923	5011	2,658	2,3212	0,3684	2,4064	0	-0,0036
69,64	5923	5012	2,6012	2,3644	0,3629	2,4064	0	-0,0036
69,65	5923	5013	2,5518	2,3517	0,3617	2,4052	0	-0,0036
69,66	5925	5013	2,5376	2,448	0,3656	2,4028	0	-0,0032
69,67	5925	5014	2,542	2,512	0,3737	2,4024	0	-0,0036
69,68	5926	5014	2,5348	2,5428	0,385	2,4024	0	-0,0036
69,69	5927	5015	2,554	2,5812	0,3976	2,4024	0	-0,0036



69,7	5927	5015	2,5448	2,5508	0,4092	2,4048	0	-0,0036
69,71	5928	5016	2,5572	2,544	0,4188	2,4096	0	-0,0036
69,72	5929	5016	2,5768	2,5596	0,4258	2,4116	0	-0,0036
69,73	5930	5017	2,5792	2,5072	0,428	2,412	0	-0,0032
69,74	5930	5018	2,5908	2,4788	0,4254	2,412	0	-0,0032
69,75	5931	5018	2,6056	2,4116	0,4192	2,412	0	-0,0036
69,76	5932	5019	2,594	2,3684	0,4103	2,412	0	-0,0036
69,77	5932	5019	2,5772	2,3816	0,4	2,412	0	-0,0032
69,78	5933	5020	2,5712	2,362	0,3888	2,412	0	-0,0032
69,79	5934	5020	2,5996	2,3436	0,3781	2,4112	0	-0,0036
69,8	5935	5021	2,6196	2,362	0,3703	2,4108	0	-0,0036
69,81	5932	5022	2,6052	2,3556	0,3656	2,4108	0	-0,0036
69,82	5936	5022	2,6268	2,352	0,364	2,4112	0	-0,0032
69,83	5937	5023	2,6544	2,386	0,3654	2,4096	0	-0,0036
69,84	5937	5023	2,64	2,4124	0,3701	2,4064	0	-0,0032
69,85	5938	5024	2,578	2,4756	0,3774	2,4052	0	-0,0036
69,86	5939	5024	2,5424	2,5048	0,3863	2,4052	0	-0,0036
69,87	5939	5025	2,5196	2,5036	0,3947	2,4052	0	-0,0036
69,88	5940	5025	2,534	2,5716	0,4027	2,4048	0	-0,0036
69,89	5941	5026	2,4964	2,5168	0,4096	2,4052	0	-0,0036
69,9	5942	5027	2,5268	2,5088	0,4139	2,4052	0	-0,0032
69,91	5942	5027	2,5556	2,4824	0,4145	2,4032	0	-0,0032
69,92	5943	5028	2,5996	2,4584	0,4123	2,4012	0	-0,0032
69,93	5943	5028	2,6212	2,4732	0,408	2,4012	0	-0,0036
69,94	5944	5029	2,6272	2,4548	0,4022	2,4012	0	-0,0032
69,95	5945	5029	2,5808	2,4052	0,3953	2,4012	0	-0,0036
69,96	5946	5030	2,5764	2,3996	0,3883	2,4012	0	-0,0032
69,97	5946	5031	2,5708	2,398	0,3833	2,4012	0	-0,0036
69,98	5947	5032	2,5936	2,3828	0,3811	2,4012	0	-0,0032
69,99	5948	5032	2,5988	2,4	0,3811	2,4012	0	-0,0032
70	5948	5032	2,5948	2,426	0,3835	2,4012	0	-0,0036
70,01	5949	5033	2,5452	2,456	0,3883	2,4012	0	-0,0036
70,02	5950	5033	2,5628	2,5304	0,3953	2,4012	0	-0,0036
70,03	5951	5034	2,526	2,5088	0,403	2,4012	0	-0,0036
70,04	5954	5034	2,5444	2,5404	0,4094	2,4012	0	-0,0036
70,05	5952	5035	2,5364	2,5288	0,4145	2,4012	0	-0,0036
70,06	5953	5036	2,5676	2,5088	0,4177	2,402	0	-0,0032
70,07	5953	5036	2,6016	2,4936	0,4177	2,404	0	-0,0032
70,08	5954	5037	2,6304	2,4784	0,4136	2,4048	0	-0,0036
70,09	5955	5037	2,6004	2,4616	0,4067	2,4052	0	-0,0036
70,1	5955	5038	2,45	2,3983	0,4052	2,4052	0	-0,0032
70,11	5956	5038	2,5712	2,3968	0,3893	2,4052	0	-0,0036
70,12	5957	5039	2,6136	2,4068	0,3805	2,4052	0	-0,0032
70,13	5957	5039	2,6132	2,3936	0,373	2,4052	0	-0,0036
70,14	5958	5040	2,624	2,3708	0,3686	2,4036	0	-0,0032
70,15	5959	5041	2,6224	2,3772	0,3674	2,4016	0	-0,0036
70,16	5959	5041	2,6208	2,3692	0,3692	2,4012	0	-0,0032
70,17	5960	5042	2,6052	2,4368	0,3739	2,4012	0	-0,0036
70,18	5961	5042	2,6008	2,5164	0,3814	2,4012	0	-0,0032
70,19	5962	5043	2,54	2,5012	0,3912	2,4012	0	-0,0036
70,2	5962	5043	2,5584	2,5616	0,4021	2,4012	0	-0,0036
70,21	5963	5044	2,5412	2,5652	0,4123	2,4012	0	-0,0036
70,22	5964	5044	2,558	2,5288	0,4208	2,4028	0	-0,0032
70,23	5964	5045	2,5764	2,5316	0,4268	2,4044	0	-0,0036
70,24	5965	5046	2,5764	2,5212	0,4295	2,4044	0	-0,0036
70,25	5966	5046	2,5484	2,4932	0,4276	2,4024	0	-0,0036
70,26	5966	5047	2,5768	2,4736	0,4214	2,4016	0	-0,0032
70,27	5967	5047	2,5768	2,4736	0,4212	2,4012	0	-0,0032
70,28	5968	5048	2,6216	2,3992	0,4015	2,4012	0	-0,0036
70,29	5968	5048	2,6164	2,3524	0,391	2,4008	0	-0,0036
70,3	5969	5049	2,626	2,2988	0,381	2,3976	0	-0,0032
70,31	5970	5050	2,616	2,31	0,3737	2,396	0	-0,0032
70,32	5971	5050	2,5936	2,3248	0,3703	2,394	0	-0,0036
70,33	5971	5051	2,5588	2,3552	0,371	2,392	0	-0,0036
70,34	5972	5051	2,5676	2,4192	0,3757	2,3916	0	-0,0032
70,35	5973	5052	2,5388	2,4328	0,3838	2,3912	0	-0,0036
70,36	5973	5052	2,558	2,4768	0,3947	2,3912	0	-0,0032
70,37	5974	5053	2,5684	2,5152	0,4066	2,3912	0	-0,0036
70,38	5975	5053	2,6148	2,5272	0,4171	2,392	0	-0,0032
70,39	5975	5054	2,6304	2,5328	0,4249	2,3924	0	-0,0036
70,4	5976	5055	2,6244	2,5484	0,43	2,3924	0	-0,0036
70,41	5977	5055	2,5688	2,5012	0,4314	2,3924	0	-0,0036
70,42	5977	5056	2,5624	2,5152	0,4285	2,3924	0	-0,0036
70,43	5978	5056	2,5508	2,4672	0,4216	2,3928	0	-0,0032
70,44	5979	5057	2,5776	2,4476	0,4121	2,3924	0	-0,0032
70,45	5980	5057	2,5964	2,4572	0,4016	2,3904	0	-0,0036
70,46	5980	5058	2,594	2,3804	0,3917	2,3876	0	-0,0032
70,47	5981	5058	2,6068	2,3588	0,3826	2,3868	0	-0,0032
70,48	5982	5059	2,6316	2,3644	0,376	2,3864	0	-0,0036
70,49	5982	5060	2,6196	2,376	0,3736	2,3864	0	-0,0036
70,5	5983	5060	2,6208	2,3748	0,3748	2,3868	0	-0,0036
70,51	5984	5061	2,5856	2,418	0,3798	2,3864	0	-0,0032
70,52	5984	5061	2,5748	2,4508	0,3882	2,3864	0	-0,0032
70,53	5985	5062	2,5764	2,5104	0,3995	2,3892	0	-0,0036
70,54	5986	5062	2,572	2,5056	0,412	2,3908	0	-0,0036
70,55	5986	5063	2,5952	2,5164	0,4242	2,3912	0	-0,0032
70,56	5987	5064	2,5792	2,5264	0,434	2,3912	0	-0,0036
70,57	5988	5064	2,526	2,5172	0,4411	2,3916	0	-0,0036
70,58	5989	5065	2,5232	2,5372	0,4446	2,3932	0	-0,0036
70,59	5989	5065	2,5356	2,514	0,4433	2,3948	0	-0,0032
70,6	5990	5066	2,5812	2,4872	0,4368	2,3948	0	-0,0032
70,61	5991	5066	2,596	2,474	0,4271	2,3928	0	-0,0036
70,62	5991	5067	2,5712	2,5714	0,4314	2,3916	0	-0,0036
70,63	5992	5067	2,606	2,356	0,4032	2,3916	0	-0,0032
70,64	5993	5068	2,5996	2,3392	0,3911	2,3916	0	-0,0036
70,65	5993	5069	2,5912	2,3116	0,3809	2,3912	0	-0,0036
70,66	5994	5069	2,614	2,3544	0,3749	2,3876	0	-0,0032



70,67	5995	5070	2,6032	2,3544	0,373	2,386	0	-0,0032
70,68	5995	5070	2,57	2,376	0,3745	2,3856	0	-0,0036
70,69	5996	5071	2,598	2,444	0,3798	2,3856	0	-0,0036
70,7	5997	5071	2,588	2,4436	0,3886	2,3852	0	-0,0036
70,71	5998	5072	2,614	2,4608	0,3996	2,3832	0	-0,0036
70,72	5998	5072	2,6016	2,466	0,4112	2,382	0	-0,0036
70,73	5999	5073	2,5832	2,4808	0,422	2,3816	0	-0,0036
70,74	6000	5074	2,5332	2,4844	0,4308	2,3816	0	-0,0036
70,75	6000	5074	2,5548	2,5232	0,4378	2,3816	0	-0,0036
70,76	6001	5075	2,532	2,4792	0,4409	2,3816	0	-0,0036
70,77	6002	5075	2,5536	2,5212	0,4397	2,3816	0	-0,0036
70,78	6002	5076	2,5296	2,4851	0,4351	2,3808	0	-0,0036
70,79	6003	5076	2,5796	2,4208	0,4282	2,3776	0	-0,0032
70,8	6004	5077	2,6064	2,3988	0,4192	2,376	0	-0,0036
70,81	6004	5077	2,6232	2,3488	0,4093	2,3756	0	-0,0032
70,82	6005	5078	2,6364	2,3576	0,4	2,3756	0	-0,0036
70,83	6006	5079	2,6404	2,3612	0,3934	2,3756	0	-0,0036
70,84	6007	5079	2,6064	2,3272	0,3901	2,3756	0	-0,0036
70,85	6007	5080	2,6528	2,386	0,3901	2,3756	0	-0,0036
70,86	6008	5080	2,6188	2,4096	0,394	2,3756	0	-0,0036
70,87	6009	5081	2,6488	2,4676	0,4013	2,3756	0	-0,0032
70,88	6009	5081	2,5872	2,4572	0,4105	2,3756	0	-0,0036
70,89	6010	5082	2,5596	2,4948	0,4204	2,3756	0	-0,0036
70,9	6011	5082	2,538	2,51	0,4289	2,3756	0	-0,0036
70,91	6011	5083	2,5784	2,5404	0,4355	2,3756	0	-0,0036
70,92	6012	5084	2,522	2,476	0,4396	2,3756	0	-0,0036
70,93	6013	5084	2,5676	2,5672	0,4399	2,3756	0	-0,0036
70,94	6013	5085	2,5172	2,524	0,4362	2,3756	0	-0,0036
70,95	6014	5086	2,5504	2,4289	0,4289	2,376	0	-0,0032
70,96	6015	5086	2,5456	2,468	0,4189	2,3768	0	-0,0032
70,97	6015	5086	2,5444	2,3688	0,4078	2,3804	0	-0,0036
70,98	6016	5087	2,5352	2,3948	0,3961	2,3824	0	-0,0036
70,99	6017	5087	2,5788	2,4032	0,3851	2,3812	0	-0,0036
71	6018	5088	2,5824	2,3716	0,3764	2,378	0	-0,0032
71,01	6018	5088	2,6136	2,413709	0,3772	2,3772	0	-0,0036
71,02	6019	5089	2,6096	2,3932	0,3691	2,3768	0	-0,0036
71,03	6020	5090	2,6484	2,4384	0,3709	2,3768	0	-0,0036
71,04	6020	5090	2,614	2,4292	0,376	2,3764	0	-0,0036
71,05	6021	5091	2,6032	2,4176	0,3844	2,3756	0	-0,0036
71,06	6022	5091	2,5124	2,4192	0,3953	2,3756	0	-0,0036
71,07	6022	5092	2,5144	2,4068	0,3756	2,3756	0	-0,0036
71,08	6023	5092	2,4828	2,4752	0,4177	2,3756	0	-0,0036
71,09	6024	5093	2,5448	2,5288	0,4277	2,3756	0	-0,0036
71,1	6024	5094	2,5424	2,5072	0,435	2,3756	0	-0,0036
71,11	6025	5094	2,5792	2,476	0,4382	2,3756	0	-0,0036
71,12	6026	5095	2,5856	2,442	0,4373	2,3756	0	-0,0032
71,13	6026	5095	2,6312	2,3652	0,376	2,376	0	-0,0036
71,14	6027	5096	2,6424	2,3776	0,4246	2,376	0	-0,0036
71,15	6028	5096	2,6564	2,3548	0,4145	2,376	0	-0,0036
71,16	6029	5097	2,692	2,3408	0,4028	2,3756	0	-0,0036
71,17	6029	5097	2,7064	2,3548	0,3919	2,3772	0	-0,0036
71,18	6030	5098	2,6324	2,3216	0,3836	2,3804	0	-0,0032
71,19	6031	5099	2,63	2,3408	0,3785	2,3812	0	-0,0036
71,2	6031	5099	2,6188	2,3536	0,3769	2,3816	0	-0,0032
71,21	6032	5100	2,6308	2,3792	0,3796	2,3816	0	-0,0036
71,22	6033	5100	2,6276	2,388	0,3871	2,3804	0	-0,0036
71,23	6033	5101	2,6332	2,4104	0,3979	2,3772	0	-0,0036
71,24	6034	5101	2,6036	2,398	0,4104	2,376	0	-0,0036
71,25	6035	5102	2,6272	2,4752	0,4225	2,3776	0	-0,0036
71,26	6035	5102	2,58	2,536	0,4339	2,3804	0	-0,0032
71,27	6036	5103	2,554	2,5352	0,4433	2,3808	0	-0,0036
71,28	6037	5104	2,5904	2,5648	0,4488	2,3816	0	-0,0032
71,29	6037	5104	2,606	2,53	0,4496	2,3816	0	-0,0036
71,3	6038	5105	2,5596	2,4804	0,4465	2,3816	0	-0,0036
71,31	6039	5105	2,5592	2,4756	0,4399	2,3816	0	-0,0036
71,32	6039	5106	2,5912	2,4156	0,4301	2,3816	0	-0,0036
71,33	6040	5106	2,6384	2,3776	0,4178	2,3816	0	-0,0036
71,34	6041	5107	2,6532	2,3672	0,4049	2,3816	0	-0,0032
71,35	6042	5108	2,6584	2,3876	0,3932	2,3816	0	-0,0036
71,36	6042	5108	2,6608	2,4056	0,3841	2,3816	0	-0,0036
71,37	6043	5109	2,6584	2,3716	0,3775	2,3812	0	-0,0036
71,38	6044	5109	2,6256	2,348	0,3749	2,3816	0	-0,0036
71,39	6044	5110	2,5908	2,3996	0,3764	2,3816	0	-0,0036
71,4	6045	5110	2,5788	2,4332	0,3817	2,3816	0	-0,0032
71,41	6046	5111	2,5836	2,472	0,3896	2,3812	0	-0,0036
71,42	6046	5111	2,5812	2,5812	0,3989	2,3812	0	-0,0036
71,43	6047	5112	2,5612	2,4868	0,4087	2,3816	0	-0,0036
71,44	6048	5113	2,602	2,4944	0,4182	2,382	0	-0,0036
71,45	6048	5113	2,6032	2,4692	0,4247	2,3824	0	-0,0036
71,46	6049	5114	2,6176	2,4692	0,4268	2,3848	0	-0,0036
71,47	6050	5114	2,6172	2,48	0,4254	2,3864	0	-0,0036
71,48	6050	5115	2,6508	2,4668	0,4206	2,3868	0	-0,0032
71,49	6051	5115	2,6796	2,4764	0,4126	2,3868	0	-0,0036
71,5	6052	5116	2,6504	2,4212	0,4022	2,3868	0	-0,0036
71,51	6053	5116	2,6232	2,4076	0,3911	2,3892	0	-0,0036
71,52	6053	5117	2,6212	2,4236	0,3816	2,392	0	-0,0032
71,53	6054	5118	2,5908	2,3746	0,3746	2,3928	0	-0,0036
71,54	6055	5118	2,6284	2,3668	0,3706	2,3948	0	-0,0032
71,55	6055	5119	2,64	2,34	0,3706	2,396	0	-0,0036
71,56	6056	5119	2,6896	2,3584	0,3752	2,396	0	-0,0032
71,57	6057	5120	2,6824	2,3752	0,3839	2,396	0	-0,0036
71,58	6057	5120	2,674	2,4476	0,3955	2,396	0	-0,0036
71,59	6058	5121	2,6021	2,4748	0,4081	2,394	0	-0,0036
71,6	6059	5121	2,6	2,5228	0,4206	2,3928	0	-0,0032
71,61	6059	5122	2,572	2,552	0,432	2,3924	0	-0,0036
71,62	6060	5123	2,5792	2,5516	0,4402	2,3924	0	-0,0036
71,63	6061	5123	2,5328	2,5544	0,4441	2,3924	0	-0,0036



71,64	6061	5124	2,5244	2,5444	0,4441	2,3944	0	-0,0036
71,65	6062	5124	2,5148	2,4668	0,4404	2,396	0	-0,0036
71,66	6063	5125	2,5536	2,4412	0,4336	2,3964	0	-0,0036
71,67	6064	5125	2,5692	2,4116	0,4238	2,3964	0	-0,0036
71,68	6064	5126	2,6356	2,3492	0,4124	2,3968	0	-0,0032
71,69	6065	5127	2,6432	2,3232	0,4021	2,3992	0	-0,0032
71,7	6066	5127	2,6916	2,298	0,3936	2,4016	0	-0,0036
71,71	6066	5128	2,688	2,3204	0,3876	2,402	0	-0,0036
71,72	6067	5128	2,6916	2,376	0,385	2,402	0	-0,0032
71,73	6068	5129	2,6408	2,35	0,3864	2,4024	0	-0,0036
71,74	6068	5129	2,6648	2,4252	0,3919	2,4004	0	-0,0036
71,75	6064	5130	2,6440	2,4184	0,4009	2,3976	0	-0,0036
71,76	6070	5130	2,6848	2,488	0,411	2,3968	0	-0,0036
71,77	6070	5131	2,6412	2,474	0,4216	2,3964	0	-0,0036
71,78	6071	5132	2,6432	2,4908	0,4315	2,3964	0	-0,0036
71,79	6072	5132	2,5728	2,5064	0,4392	2,3964	0	-0,0036
71,8	6073	5133	2,572	2,542	0,4434	2,3964	0	-0,0032
71,81	6073	5133	2,556	2,5144	0,443	2,3968	0	-0,0032
71,82	6074	5134	2,558	2,5036	0,4388	2,3996	0	-0,0036
71,83	6075	5134	2,564	2,4704	0,4312	2,4016	0	-0,0036
71,84	6075	5135	2,6444	2,41	0,4199	2,4028	0	-0,0036
71,85	6076	5135	2,6884	2,3768	0,4066	2,4052	0	-0,0032
71,86	6077	5136	2,7436	2,3412	0,3936	2,406	0	-0,0032
71,87	6077	5137	2,7688	2,3164	0,383	2,4084	0	-0,0036
71,88	6078	5137	2,7572	2,2908	0,3756	2,4116	0	-0,0036
71,89	6079	5138	2,7268	2,3092	0,3718	2,412	0	-0,0036
71,9	6080	5138	2,7192	2,3584	0,3724	2,412	0	-0,0036
71,91	6080	5139	2,6416	2,3204	0,3779	2,412	0	-0,0036
71,92	6081	5140	2,672	2,3297	0,387	2,4104	0	-0,0036
71,93	6082	5140	2,6444	2,424	0,3983	2,4076	0	-0,0032
71,94	6082	5140	2,6404	2,4648	0,4104	2,4064	0	-0,0036
71,95	6083	5141	2,5844	2,5148	0,4226	2,404	0	-0,0036
71,96	6084	5142	2,5612	2,5364	0,4326	2,4028	0	-0,0036
71,97	6084	5142	2,5888	2,5972	0,4385	2,4044	0	-0,0032
71,98	6085	5143	2,5912	2,5172	0,4096	2,4096	0	-0,0036
71,99	6086	5143	2,5596	2,5308	0,4361	2,4116	0	-0,0036
72	6086	5144	2,5944	2,478	0,4266	2,4144	0	-0,0036
72,01	6087	5144	2,65	2,4624	0,4105	2,4156	0	-0,0032
72,02	6088	5144	2,7064	2,4112	0,3886	2,4168	0	-0,0036
72,03	6089	5145	2,7024	2,388	0,3625	2,4204	0	-0,0036
72,04	6089	5145	2,6836	2,3343	0,3421	2,4216	0	-0,0036
72,05	6090	5146	2,6544	2,35	0,3058	2,4236	0	-0,0036
72,06	6091	5146	2,6772	2,3424	0,2783	2,4252	0	-0,0036
72,07	6091	5146	2,6312	2,3164	0,2527	2,4256	0	-0,0036
72,08	6092	5147	2,6484	2,348	0,2293	2,426	0	-0,0032
72,09	6093	5147	2,642	2,3464	0,2086	2,426	0	-0,0032
72,1	6091	5147	2,6408	2,3401	0,201	2,426	0	-0,0036
72,11	6094	5148	2,6144	2,4764	0,1732	2,426	0	-0,0036
72,12	6095	5148	2,5748	2,5052	0,1577	2,426	0	-0,0036
72,13	6095	5148	2,6076	2,5976	0,1434	2,426	0	-0,0036
72,14	6096	5149	2,6068	2,604	0,1298	2,426	0	-0,0036
72,15	6097	5149	2,5496	2,6536	0,1168	2,426	0	-0,0036
72,16	6098	5149	2,5372	2,6288	0,1045	2,4256	0	-0,0032
72,17	6098	5149	2,5484	2,656	0,0929	2,426	0	-0,0032
72,18	6099	5150	2,5928	2,7052	0,0821	2,426	0	-0,0036
72,19	6100	5150	2,6088	2,716	0,0719	2,426	0	-0,0036
72,2	6100	5150	2,6344	2,736	0,0626	2,426	0	-0,0036
72,21	6105	5150	2,6596	2,6908	0,0544	2,426	0	-0,0032
72,22	6102	5151	2,6484	2,6748	0,0468	2,426	0	-0,0036
72,23	6102	5151	2,67	2,6916	0,0397	2,426	0	-0,0036
72,24	6103	5151	2,6796	2,7112	0,0334	2,426	0	-0,0032
72,25	6104	5151	2,6928	2,7056	0,0283	2,426	0	-0,0036
72,26	6104	5151	2,7072	2,6864	0,0245	2,426	0	-0,0032
72,27	6105	5152	2,7156	2,718	0,0218	2,426	0	-0,0036
72,28	6106	5152	2,704	2,7048	0,0204	2,426	0	-0,0032
72,29	6107	5152	2,6932	2,748	0,02	2,426	0	-0,0032
72,3	6107	5152	2,6704	2,7672	0,0214	2,426	0	-0,0032
72,31	6108	5152	2,6364	2,7832	0,0218	2,4256	0	-0,0032
72,32	6109	5153	2,642	2,7836	0,0205	2,4256	0	-0,0032
72,33	6109	5153	2,6208	2,7696	0,0192	2,426	0	-0,0036
72,34	6110	5153	2,6	2,782	0,0185	2,426	0	-0,0032
72,35	6111	5153	2,544	2,7868	0,0184	2,426	0	-0,0036
72,36	6111	5153	2,5332	2,7832	0,0182	2,4284	0	-0,0032
72,37	6112	5153	2,4952	2,7244	0,0166	2,4308	0	-0,0032
72,38	6113	5154	2,5116	2,7572	0,0178	2,4316	0	-0,0032
72,39	6114	5154	2,4948	2,7388	0,0203	2,4316	0	-0,0036
72,4	6114	5154	2,5056	2,6648	0,0226	2,4316	0	-0,0032
72,41	6115	5154	2,522	2,6784	0,0235	2,432	0	-0,0036
72,42	6116	5154	2,5408	2,6472	0,023	2,4316	0	-0,0032
72,43	6116	5154	2,5476	2,63	0,0209	2,432	0	-0,0032
72,44	6117	5154	2,5416	2,6184	0,0182	2,434	0	-0,0036
72,45	6118	5154	2,5292	2,5616	0,0162	2,4352	0	-0,0036
72,46	6118	5155	2,5656	2,5544	0,0148	2,4356	0	-0,0032
72,47	6119	5155	2,5688	2,5336	0,0142	2,4352	0	-0,0032
72,48	6120	5155	2,5856	2,5308	0,0144	2,436	0	-0,0032
72,49	6120	5155	2,5848	2,52	0,015	2,436	0	-0,0032
72,5	6121	5155	2,5848	2,5348	0,0154	2,436	0	-0,0036
72,51	6122	5155	2,5376	2,4828	0,0155	2,4356	0	-0,0036
72,52	6122	5155	2,578	2,5236	0,0156	2,4356	0	-0,0036
72,53	6123	5155	2,5908	2,5332	0,0157	2,4356	0	-0,0036
72,54	6124	5155	2,5852	2,528	0,0157	2,434	0	-0,0032
72,55	6125	5155	2,5764	2,5528	0,0149	2,4324	0	-0,0036
72,56	6125	5155	2,5712	2,5312	0,0143	2,432	0	-0,0036
72,57	6126	5155	2,5828	2,5444	0,0128	2,432	0	-0,0036
72,58	6127	5155	2,6032	2,5376	0,0122	2,432	0	-0,0032
72,59	6127	5155	2,5576	2,5	0,0119	2,4316	0	-0,0036
72,6	6128	5155	2,578	2,5476	0,0116	2,4316	0	-0,0036



72,61	6129	5155	2,5736	2,5792	0,0119	2,4316	0	-0,0036
72,62	6129	5155	2,5504	2,5552	0,0128	2,4316	0	-0,0032
72,63	6130	5155	2,5536	2,5776	0,0138	2,432	0	-0,0036
72,64	6130	5155	2,5724	2,562	0,0143	2,432	0	-0,0036
72,65	6130	5155	2,6084	2,554	0,0146	2,432	0	-0,0036
72,66	6130	5155	2,6468	2,5688	0,0151	2,432	0	-0,0032
72,67	6130	5155	2,588	2,4968	0,0156	2,4332	0	-0,0036
72,68	6130	5155	2,5992	2,5564	0,0157	2,4352	0	-0,0036
72,69	6130	5155	2,5924	2,5804	0,0158	2,4356	0	-0,0032
72,7	6130	5155	2,5756	2,5468	0,0169	2,4356	0	-0,0032
72,71	6130	5155	2,5752	2,5588	0,0197	2,4356	0	-0,0036
72,72	6130	5155	2,5792	2,532	0,0229	2,4356	0	-0,0036
72,73	6130	5155	2,6008	2,5448	0,026	2,4356	0	-0,0036
72,74	6130	5155	2,6324	2,562	0,0288	2,4356	0	-0,0032
72,75	6130	5155	2,5844	2,5208	0,0306	2,4356	0	-0,0036
72,76	6130	5155	2,5876	2,57	0,0316	2,4356	0	-0,0032
72,77	6130	5156	2,5904	2,6128	0,0311	2,4356	0	-0,0036
72,78	6130	5156	2,5976	2,6116	0,0298	2,436	0	-0,0032
72,79	6130	5156	2,6048	2,6116	0,0292	2,436	0	-0,0036
72,8	6130	5156	2,588	2,5568	0,0306	2,4356	0	-0,0036
72,81	6130	5156	2,5832	2,5372	0,0337	2,4356	0	-0,0036
72,82	6130	5156	2,6004	2,5464	0,0374	2,4352	0	-0,0036
72,83	6130	5156	2,564	2,4764	0,0413	2,4328	0	-0,0036
72,84	6130	5156	2,5988	2,528	0,0454	2,432	0	-0,0036
72,85	6130	5156	2,6232	2,5644	0,0492	2,432	0	-0,0036
72,86	6130	5156	2,5884	2,5052	0,0523	2,432	0	-0,0032
72,87	6130	5156	2,5728	2,4996	0,0556	2,432	0	-0,0036
72,88	6130	5156	2,5696	2,4672	0,0594	2,4344	0	-0,0036
72,89	6130	5156	2,5746	2,4568	0,0636	2,4356	0	-0,0036
72,9	6130	5156	2,5872	2,4828	0,068	2,4344	0	-0,0032
72,91	6130	5156	2,5612	2,4396	0,0733	2,432	0	-0,0032
72,92	6130	5156	2,5844	2,4516	0,0788	2,432	0	-0,0036
72,93	6130	5156	2,6164	2,5048	0,0834	2,434	0	-0,0036
72,94	6130	5156	2,5828	2,464	0,087	2,4356	0	-0,0036
72,95	6130	5156	2,5636	2,4636	0,0893	2,4356	0	-0,0036
72,96	6130	5156	2,5572	2,4652	0,0898	2,4356	0	-0,0036
72,97	6130	5156	2,5536	2,4496	0,0881	2,4356	0	-0,0036
72,98	6130	5157	2,5768	2,4828	0,0845	2,4356	0	-0,0032
72,99	6130	5157	2,5568	2,4352	0,0794	2,4356	0	-0,0036
73	6130	5157	2,5588	2,4368	0,0733	2,4356	0	-0,0036
73,01	6130	5157	2,5864	2,4864	0,0736	2,4356	0	-0,0036
73,02	6130	5157	2,554	2,4564	0,0592	2,4356	0	-0,0036
73,03	6130	5157	2,5272	2,4532	0,0522	2,4356	0	-0,0032
73,04	6130	5157	2,5192	2,4584	0,0457	2,4356	0	-0,0036
73,05	6130	5157	2,5468	2,482	0,04	2,4356	0	-0,0036
73,06	6130	5157	2,5768	2,5212	0,035	2,4356	0	-0,0032
73,07	6130	5157	2,5652	2,4872	0,0307	2,4352	0	-0,0036
73,08	6130	5157	2,5608	2,4616	0,027	2,4344	0	-0,0036
73,09	6130	5157	2,604	2,5148	0,024	2,4328	0	-0,0036
73,1	6130	5157	2,5892	2,49	0,0217	2,432	0	-0,0032
73,11	6130	5157	2,5768	2,4732	0,02	2,432	0	-0,0036
73,12	6130	5157	2,5798	2,4948	0,0191	2,432	0	-0,0036
73,13	6130	5157	2,5648	2,4604	0,019	2,432	0	-0,0036
73,14	6130	5158	2,5564	2,4572	0,0182	2,432	0	-0,0032
73,15	6130	5158	2,5272	2,4104	0,0169	2,4316	0	-0,0032
73,16	6130	5158	2,5344	2,3844	0,0158	2,4316	0	-0,0036
73,17	6130	5158	2,5996	2,4424	0,0152	2,4316	0	-0,0036
73,18	6130	5158	2,596	2,4164	0,016	2,432	0	-0,0036
73,19	6130	5158	2,5848	2,3912	0,017	2,4316	0	-0,0032
73,2	6130	5158	2,5816	2,4084	0,0182	2,4316	0	-0,0032
73,21	6130	5158	2,5716	2,3816	0,0188	2,4312	0	-0,0032
73,22	6130	5158	2,5796	2,4088	0,0185	2,4316	0	-0,0032
73,23	6130	5158	2,5704	2,4096	0,0174	2,4316	0	-0,0036
73,24	6130	5158	2,5296	2,3556	0,0158	2,4316	0	-0,0036
73,25	6130	5158	2,5568	2,4004	0,0143	2,4316	0	-0,0036
73,26	6130	5158	2,56	2,4116	0,0151	2,432	0	-0,0036
73,27	6130	5158	2,5492	2,4048	0,0174	2,4316	0	-0,0032
73,28	6130	5158	2,5408	2,4204	0,0191	2,4316	0	-0,0036
73,29	6130	5158	2,5468	2,4012	0,0191	2,4316	0	-0,0032
73,3	6130	5158	2,5728	2,4172	0,0181	2,432	0	-0,0032
73,31	6130	5158	2,576	2,41	0,0166	2,4316	0	-0,0032
73,32	6130	5158	2,5364	2,3676	0,015	2,4316	0	-0,0036
73,33	6130	5158	2,582	2,4352	0,0139	2,4316	0	-0,0036
73,34	6130	5158	2,5916	2,4476	0,0137	2,4316	0	-0,0036
73,35	6130	5158	2,56	2,39	0,0142	2,4316	0	-0,0032
73,36	6130	5158	2,5458	2,4164	0,0151	2,4316	0	-0,0032
73,37	6130	5158	2,55	2,3876	0,0156	2,4316	0	-0,0032
73,38	6130	5158	2,5676	2,3836	0,0154	2,4316	0	-0,0036
73,39	6130	5158	2,578	2,3948	0,015	2,432	0	-0,0032
73,4	6130	5158	2,5228	2,3296	0,0148	2,4316	0	-0,0036
73,41	6130	5159	2,5808	2,4252	0,0143	2,4316	0	-0,0036
73,42	6130	5159	2,5948	2,4188	0,0134	2,4316	0	-0,0036
73,43	6130	5159	2,5748	2,3844	0,0128	2,4316	0	-0,0032
73,44	6130	5159	2,5652	2,4112	0,0125	2,4316	0	-0,0036
73,45	6130	5159	2,5564	2,3764	0,0125	2,4316	0	-0,0032
73,46	6130	5159	2,586	2,4204	0,0125	2,432	0	-0,0036
73,47	6130	5159	2,5762	2,3762	0,0127	2,4316	0	-0,0032
73,48	6130	5159	2,5432	2,3872	0,0137	2,432	0	-0,0036
73,49	6130	5159	2,5884	2,442	0,0138	2,4328	0	-0,0032
73,5	6130	5159	2,5952	2,4404	0,0138	2,4348	0	-0,0036
73,51	6130	5159	2,5784	2,4092	0,0136	2,4352	0	-0,0032
73,52	6130	5159	2,5528	2,3932	0,0136	2,434	0	-0,0036
73,53	6130	5159	2,5628	2,392	0,0136	2,4324	0	-0,0036
73,54	6130	5159	2,6016	2,4008	0,0134	2,432	0	-0,0036
73,55	6130	5159	2,6096	2,4104	0,0136	2,432	0	-0,0032
73,56	6130	5159	2,5508	2,3436	0,0139	2,4316	0	-0,0036
73,57	6130	5159	2,5608	2,3888	0,0144	2,432	0	-0,0032



73,58	6130	5159	2,5784	2,4316	0,0146	2,4316	0	-0,0036
73,59	6130	5159	2,5724	2,3988	0,0144	2,4316	0	-0,0032
73,6	6130	5159	2,5904	2,4212	0,0143	2,4316	0	-0,0036
73,61	6130	5159	2,6004	2,4	0,015	2,4316	0	-0,0036
73,62	6130	5159	2,6152	2,4176	0,0155	2,4316	0	-0,0036
73,63	6130	5159	2,5984	2,4364	0,0155	2,4316	0	-0,0032
73,64	6130	5159	2,5352	2,3784	0,0151	2,4316	0	-0,0036
73,65	6130	5159	2,5704	2,4164	0,0149	2,4316	0	-0,0036
73,66	6130	5159	2,6104	2,4672	0,0149	2,4316	0	-0,0032
73,67	6130	5159	2,5928	2,4476	0,0146	2,4316	0	-0,0032
73,68	6130	5159	2,5792	2,4524	0,0144	2,432	0	-0,0036
73,69	6130	5159	2,5672	2,4488	0,0144	2,432	0	-0,0036
73,7	6130	5159	2,5828	2,4372	0,0148	2,432	0	-0,0036
73,71	6130	5159	2,5932	2,4556	0,0149	2,4316	0	-0,0032
73,72	6130	5159	2,5356	2,3992	0,0148	2,4316	0	-0,0036
73,73	6130	5159	2,5496	2,4184	0,0148	2,4316	0	-0,0036
73,74	6130	5159	2,5956	2,48	0,0149	2,4316	0	-0,0036
73,75	6130	5159	2,5768	2,4432	0,0149	2,4316	0	-0,0032
73,76	6130	5159	2,5644	2,4456	0,0143	2,4316	0	-0,0036
73,77	6130	5159	2,558	2,4284	0,0134	2,4316	0	-0,0036
73,78	6130	5159	2,5612	2,416	0,0133	2,432	0	-0,0036
73,79	6130	5159	2,5872	2,4404	0,0134	2,4316	0	-0,0032
73,8	6130	5159	2,5688	2,3948	0,0136	2,4316	0	-0,0032
73,81	6130	5159	2,5668	2,398	0,0137	2,4316	0	-0,0032
73,82	6130	5159	2,5952	2,4624	0,014	2,4312	0	-0,0032
73,83	6130	5159	2,5724	2,4372	0,0143	2,432	0	-0,0036
73,84	6130	5159	2,56	2,4348	0,0142	2,4316	0	-0,0036
73,85	6130	5159	2,564	2,4384	0,0138	2,4316	0	-0,0036
73,86	6130	5159	2,57	2,4152	0,0138	2,432	0	-0,0036
73,87	6130	5159	2,5704	2,4424	0,014	2,432	0	-0,0032
73,88	6130	5159	2,5296	2,4052	0,0143	2,432	0	-0,0036
73,89	6130	5159	2,5352	2,3924	0,0142	2,432	0	-0,0036
73,9	6130	5159	2,6076	2,4628	0,014	2,432	0	-0,0036
73,91	6130	5159	2,6048	2,4368	0,0145	2,432	0	-0,0032
73,92	6130	5159	2,5680	2,4352	0,0149	2,4316	0	-0,0032
73,93	6130	5159	2,5528	2,4268	0,0145	2,4316	0	-0,0036
73,94	6130	5159	2,5688	2,4204	0,0143	2,4316	0	-0,0036
73,95	6130	5159	2,5736	2,442	0,0145	2,432	0	-0,0036
73,96	6130	5159	2,5444	2,4092	0,0151	2,4336	0	-0,0032
73,97	6130	5159	2,5384	2,3928	0,0155	2,4352	0	-0,0032
73,98	6130	5159	2,5896	2,4584	0,0152	2,4352	0	-0,0036
73,99	6130	5159	2,5888	2,4704	0,0155	2,4332	0	-0,0036
74	6130	5159	2,5848	2,4788	0,0158	2,4324	0	-0,0036
74,01	6130	5159	2,5748	2,4704	0,0163	2,4324	0	-0,0036
74,02	6130	5159	2,5748	2,4392	0,0166	2,432	0	-0,0032
74,03	6130	5159	2,5724	2,4464	0,0167	2,432	0	-0,0036
74,04	6130	5159	2,5858	2,4408	0,017	2,432	0	-0,0036
74,05	6130	5159	2,5404	2,3964	0,0173	2,432	0	-0,0036
74,06	6130	5159	2,5908	2,454	0,0174	2,4336	0	-0,0036
74,07	6130	5159	2,5716	2,4384	0,0174	2,4356	0	-0,0036
74,08	6130	5159	2,554	2,414	0,0178	2,436	0	-0,0032
74,09	6130	5159	2,5588	2,4388	0,0185	2,436	0	-0,0032
74,1	6130	5159	2,5576	2,4208	0,0194	2,4364	0	-0,0032
74,11	6130	5159	2,5712	2,43	0,0206	2,4356	0	-0,0032
74,12	6130	5159	2,5848	2,4376	0,022	2,4332	0	-0,0032
74,13	6130	5159	2,5452	2,3828	0,0232	2,4328	0	-0,0036
74,14	6130	5159	2,5796	2,4544	0,0245	2,4328	0	-0,0036
74,15	6130	5159	2,5696	2,4584	0,0257	2,4324	0	-0,0036
74,16	6130	5159	2,5572	2,4196	0,0266	2,4324	0	-0,0032
74,17	6130	5159	2,5716	2,448	0,0278	2,4324	0	-0,0036
74,18	6130	5159	2,5784	2,4184	0,0288	2,4324	0	-0,0032
74,19	6130	5159	2,5808	2,4376	0,0296	2,4344	0	-0,0032
74,2	6130	5159	2,5872	2,4516	0,0305	2,436	0	-0,0032
74,21	6130	5159	2,5372	2,3752	0,0323	2,436	0	-0,0032
74,22	6130	5159	2,5756	2,452	0,0348	2,434	0	-0,0036
74,23	6130	5159	2,602	2,458	0,0379	2,4328	0	-0,0036
74,24	6130	5159	2,586	2,4356	0,0413	2,4328	0	-0,0032
74,25	6130	5159	2,574	2,4644	0,0445	2,4328	0	-0,0036
74,26	6130	5159	2,5812	2,4348	0,0481	2,4328	0	-0,0032
74,27	6130	5159	2,5964	2,4432	0,0514	2,4324	0	-0,0032
74,28	6130	5159	2,5828	2,4492	0,0545	2,4328	0	-0,0032
74,29	6130	5159	2,5252	2,39	0,0574	2,4328	0	-0,0036
74,3	6130	5159	2,5668	2,436	0,0599	2,4328	0	-0,0036
74,31	6130	5159	2,5744	2,4612	0,0623	2,4328	0	-0,0036
74,32	6130	5159	2,5588	2,438	0,0646	2,4348	0	-0,0032
74,33	6130	5159	2,5308	2,44	0,0665	2,436	0	-0,0036
74,34	6130	5159	2,558	2,4284	0,0685	2,436	0	-0,0036
74,35	6130	5159	2,6064	2,4368	0,0706	2,4336	0	-0,0036
74,36	6130	5159	2,6036	2,4668	0,0724	2,4332	0	-0,0032
74,37	6130	5159	2,5456	2,404	0,074	2,4328	0	-0,0032
74,38	6130	5159	2,5704	2,4596	0,0744	2,4328	0	-0,0036
74,39	6130	5159	2,584	2,4864	0,0733	2,4328	0	-0,0036
74,4	6130	5159	2,5744	2,4544	0,0714	2,4328	0	-0,0032
74,41	6130	5159	2,5448	2,456	0,0683	2,4328	0	-0,0036
74,42	6130	5159	2,554	2,4256	0,0644	2,4324	0	-0,0032
74,43	6130	5159	2,6072	2,4436	0,0602	2,4324	0	-0,0036
74,44	6130	5159	2,6068	2,4668	0,0562	2,4324	0	-0,0036
74,45	6130	5159	2,5472	2,4476	0,0524	2,4324	0	-0,0036
74,46	6130	5159	2,5548	2,4804	0,0493	2,4324	0	-0,0036
74,47	6130	5159	2,5528	2,4828	0,0463	2,4324	0	-0,0036
74,48	6130	5159	2,542	2,456	0,0438	2,4324	0	-0,0032
74,49	6130	5159	2,526	2,4552	0,0416	2,4324	0	-0,0036
74,5	6130	5159	2,5372	2,4468	0,0392	2,4324	0	-0,0032
74,51	6130	5159	2,5668	2,442	0,0368	2,4324	0	-0,0036
74,52	6130	5159	2,5896	2,4848	0,034	2,4324	0	-0,0032
74,53	6130	5159	2,5644	2,4564	0,0311	2,4324	0	-0,0036
74,54	6130	5159	2,5804	2,47	0,0283	2,4324	0	-0,0036



74,55	6130	5159	2,5992	2,5032	0,0254	2,4324	0	-0,0036
74,56	6130	5159	2,6032	2,5032	0,0228	2,4324	0	-0,0032
74,57	6130	5159	2,6052	2,5156	0,0204	2,432	0	-0,0032
74,58	6130	5159	2,5928	2,4872	0,0182	2,432	0	-0,0036
74,59	6130	5159	2,5948	2,4536	0,0163	2,4324	0	-0,0036
74,6	6130	5159	2,6076	2,4656	0,0145	2,4324	0	-0,0032
74,61	6130	5159	2,5712	2,4068	0,0126	2,432	0	-0,0032
74,62	6130	5159	2,5596	2,3832	0,0113	2,432	0	-0,0032
74,63	6130	5159	2,592	2,4308	0,0104	2,4316	0	-0,0032
74,64	6130	5159	2,5776	2,39	0,01	2,4316	0	-0,0036
74,65	6130	5159	2,5724	2,3836	0,0096	2,4316	0	-0,0032
74,66	6130	5159	2,5728	2,3728	0,0097	2,4316	0	-0,0032
74,67	6130	5159	2,5864	2,3384	0,0103	2,4316	0	-0,0036
74,68	6130	5159	2,6	2,366	0,0113	2,4316	0	-0,0032
74,69	6130	5159	2,5744	2,318	0,0125	2,4316	0	-0,0032
74,7	6130	5159	2,5556	2,3052	0,0126	2,4316	0	-0,0036
74,71	6130	5159	2,558	2,3628	0,0115	2,4312	0	-0,0032
74,72	6130	5159	2,5608	2,3452	0,0107	2,4316	0	-0,0032
74,73	6130	5159	2,554	2,356	0,0102	2,4316	0	-0,0036
74,74	6130	5159	2,5548	2,3584	0,01	2,4316	0	-0,0036
74,75	6130	5159	2,5812	2,366	0,01	2,4316	0	-0,0036
74,76	6130	5159	2,5956	2,3776	0,0098	2,4316	0	-0,0036
74,77	6130	5159	2,5796	2,3752	0,01	2,4316	0	-0,0032
74,78	6130	5159	2,5684	2,3544	0,01	2,4316	0	-0,0036
74,79	6130	5159	2,6016	2,4196	0,0086	2,4316	0	-0,0036
74,8	6130	5159	2,602	2,4492	0,0078	2,4316	0	-0,0032
74,81	6130	5159	2,6048	2,4696	0,0073	2,4316	0	-0,0032
74,82	6130	5159	2,5972	2,4772	0,0071	2,4316	0	-0,0036
74,83	6130	5159	2,5932	2,4404	0,0072	2,4316	0	-0,0036
74,84	6130	5159	2,5916	2,4632	0,0072	2,4316	0	-0,0036
74,85	6130	5159	2,5744	2,4584	0,007	2,432	0	-0,0032
74,86	6130	5159	2,5608	2,4184	0,007	2,4316	0	-0,0032
74,87	6130	5159	2,612	2,486	0,0068	2,4316	0	-0,0032
74,88	6130	5159	2,6	2,478	0,0065	2,432	0	-0,0036
74,89	6130	5159	2,596	2,471	0,0062	2,432	0	-0,0036
74,9	6130	5159	2,5916	2,4688	0,0058	2,432	0	-0,0036
74,91	6130	5159	2,6032	2,4604	0,0058	2,432	0	-0,0036
74,92	6130	5159	2,6196	2,4668	0,0055	2,432	0	-0,0036
74,93	6130	5159	2,5824	2,4636	0,0052	2,4316	0	-0,0032
74,94	6130	5159	2,528	2,4072	0,0048	2,4316	0	-0,0036
74,95	6130	5159	2,569	2,4612	0,0043	2,432	0	-0,0036
74,96	6130	5159	2,5748	2,4676	0,0047	2,432	0	-0,0036
74,97	6130	5159	2,562	2,4364	0,0043	2,432	0	-0,0032
74,98	6130	5159	2,5684	2,4568	0,0041	2,432	0	-0,0036
74,99	6130	5159	2,5808	2,4216	0,004	2,432	0	-0,0036
75	6130	5159	2,6064	2,4248	0,004	2,432	0	-0,0036
75,01	6130	5159	2,5912	2,4436	0,0038	2,4316	0	-0,0032
75,02	6130	5159	2,5484	2,4164	0,0038	2,4316	0	-0,0032
75,03	6130	5159	2,5768	2,464	0,0036	2,432	0	-0,0036
75,04	6130	5159	2,5988	2,4484	0,0034	2,432	0	-0,0036
75,05	6130	5159	2,584	2,4292	0,003	2,432	0	-0,0036
75,06	6130	5159	2,5688	2,4588	0,0029	2,4316	0	-0,0036
75,07	6130	5159	2,5764	2,4172	0,003	2,432	0	-0,0036
75,08	6130	5159	2,5928	2,4236	0,003	2,432	0	-0,0036
75,09	6130	5159	2,5628	2,4144	0,003	2,432	0	-0,0032
75,1	6130	5159	2,5232	2,3624	0,0028	2,432	0	-0,0036
75,11	6130	5159	2,578	2,4344	0,0025	2,432	0	-0,0036
75,12	6130	5159	2,61564	2,5024	0,0024	2,432	0	-0,0036
75,13	6130	5159	2,6188	2,4956	0,0023	2,432	0	-0,0032
75,14	6130	5159	2,6104	2,4956	0,0022	2,432	0	-0,0036
75,15	6130	5159	2,5924	2,4364	0,0025	2,432	0	-0,0036
75,16	6130	5159	2,6008	2,4292	0,0024	2,432	0	-0,0036
75,17	6130	5159	2,5956	2,4472	0,0022	2,432	0	-0,0032
75,18	6130	5159	2,5508	2,394	0,0023	2,432	0	-0,0036
75,19	6130	5159	2,5804	2,4308	0,002	2,4324	0	-0,0036
75,2	6130	5159	2,5956	2,4484	0,0019	2,4324	0	-0,0036
75,21	6130	5159	2,5792	2,4232	0,0018	2,4324	0	-0,0032
75,22	6130	5159	2,5656	2,4412	0,0017	2,4324	0	-0,0036
75,23	6130	5159	2,5696	2,428	0,0016	2,4324	0	-0,0036
75,24	6130	5159	2,5816	2,4188	0,0014	2,432	0	-0,0036
75,25	6130	5159	2,578	2,4372	0,0014	2,4324	0	-0,0036
75,26	6130	5159	2,548	2,3848	0,0014	2,4324	0	-0,0036
75,27	6130	5159	2,568	2,4132	0,0013	2,4324	0	-0,0036
75,28	6130	5159	2,5888	2,4552	0,0012	2,4324	0	-0,0036
75,29	6130	5159	2,576	2,4352	0,0011	2,4324	0	-0,0032
75,3	6130	5159	2,5664	2,4484	0,001	2,4324	0	-0,0036
75,31	6130	5159	2,5628	2,436	0,001	2,432	0	-0,0032
75,32	6130	5159	2,5816	2,4172	0,001	2,432	0	-0,0032
75,33	6130	5159	2,6204	2,4392	0,0008	2,4324	0	-0,0032
75,34	6130	5159	2,5804	2,3912	0,0008	2,4324	0	-0,0036
75,35	6130	5159	2,5652	2,4088	0,001	2,432	0	-0,0036
75,36	6130	5159	2,5836	2,4536	0,001	2,432	0	-0,0036
75,37	6130	5159	2,5736	2,4356	0,001	2,4324	0	-0,0036
75,38	6130	5159	2,57	2,448	0,001	2,4324	0	-0,0036
75,39	6130	5159	2,568	2,436	0,001	2,4324	0	-0,0036
75,4	6130	5159	2,5832	2,4288	0,0008	2,4324	0	-0,0036
75,41	6130	5159	2,5912	2,4488	0,0007	2,4324	0	-0,0032
75,42	6130	5159	2,5536	2,41	0,0007	2,4324	0	-0,0032
75,43	6130	5159	2,556	2,4044	0,0007	2,432	0	-0,0036
75,44	6130	5159	2,6	2,446	0,0008	2,432	0	-0,0036
75,45	6130	5159	2,6188	2,4752	0,0008	2,4324	0	-0,0036
75,46	6130	5159	2,578	2,4732	0,0007	2,432	0	-0,0032
75,47	6130	5159	2,5392	2,4212	0,0008	2,432	0	-0,0032
75,48	6130	5159	2,5752	2,4016	0,0007	2,4324	0	-0,0036
75,49	6130	5159	2,604	2,4296	0,0008	2,4324	0	-0,0036
75,5	6130	5159	2,5668	2,4104	0,0008	2,4324	0	-0,0032
75,51	6130	5159	2,5356	2,398	0,0008	2,4324	0	-0,0032



75,52	6130	5159	2,5716	2,456	0,0008	2,4324	0	-0,0036
75,53	6130	5159	2,5864	2,438	0,0008	2,4324	0	-0,0032
75,54	6130	5159	2,5928	2,4412	0,0008	2,4324	0	-0,0032
75,55	6130	5159	2,5908	2,4388	0,0008	2,432	0	-0,0036
75,56	6130	5159	2,6044	2,4144	0,0008	2,4324	0	-0,0036
75,57	6130	5159	2,588	2,424	0,0007	2,4324	0	-0,0036
75,58	6130	5159	2,5372	2,4272	0,0008	2,4324	0	-0,0032
75,59	6130	5159	2,5392	2,4508	0,0007	2,432	0	-0,0036
75,6	6130	5159	2,6056	2,48	0,0007	2,4324	0	-0,0036
75,61	6130	5159	2,6284	2,4556	0,0007	2,4324	0	-0,0032
75,62	6130	5159	2,6044	2,4448	0,0008	2,432	0	-0,0032
75,63	6130	5159	2,574	2,4476	0,0007	2,4324	0	-0,0036
75,64	6130	5159	2,5792	2,424	0,0007	2,4324	0	-0,0036
75,65	6130	5159	2,5932	2,434	0,0008	2,4324	0	-0,0036
75,66	6130	5159	2,5648	2,4328	0,0007	2,4324	0	-0,0032
75,67	6130	5159	2,5328	2,3904	0,0008	2,4324	0	-0,0036
75,68	6130	5159	2,5832	2,448	0,0008	2,4324	0	-0,0036
75,69	6130	5159	2,5948	2,4396	0,0007	2,4324	0	-0,0032
75,7	6130	5159	2,5912	2,4384	0,0007	2,4324	0	-0,0032
75,71	6130	5159	2,5724	2,4444	0,0007	2,432	0	-0,0036
75,72	6130	5159	2,582	2,4216	0,0007	2,4324	0	-0,0036
75,73	6130	5159	2,6108	2,4348	0,0007	2,4324	0	-0,0032
75,74	6130	5159	2,5916	2,4404	0,0007	2,4324	0	-0,0032
75,75	6130	5159	2,5364	2,3968	0,0007	2,432	0	-0,0032
75,76	6130	5159	2,5632	2,4496	0,0007	2,432	0	-0,0032
75,77	6130	5159	2,5772	2,4496	0,0007	2,432	0	-0,0036
75,78	6130	5159	2,5836	2,4448	0,0007	2,4324	0	-0,0032
75,79	6130	5159	2,5752	2,4572	0,0007	2,432	0	-0,0036
75,8	6130	5159	2,574	2,424	0,0007	2,4316	0	-0,0032
75,81	6130	5159	2,5652	2,4356	0,0008	2,4312	0	-0,0036
75,82	6130	5159	2,5952	2,4408	0,0008	2,4312	0	-0,0032
75,83	6130	5159	2,5624	2,3816	0,0008	2,4312	0	-0,0032
75,84	6130	5159	2,5868	2,4404	0,0008	2,4312	0	-0,0036
75,85	6130	5159	2,5792	2,4356	0,0008	2,4312	0	-0,0036
75,86	6130	5159	2,594	2,44	0,0008	2,4312	0	-0,0032
75,87	6130	5159	2,5812	2,4484	0,001	2,4312	0	-0,0032
75,88	6130	5159	2,5876	2,41	0,0008	2,4312	0	-0,0032
75,89	6130	5159	2,5992	2,4216	0,0008	2,4308	0	-0,0036
75,9	6130	5159	2,5924	2,4344	0,0007	2,4308	0	-0,0032