

HBM_CATMAN20_DATAFILE

10.10.2012
16:33

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 12840

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 leer mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Kraftmessdose mV/V	
10.10.12-16:33	10.10.12-16:33	10.10.12-16:33	10.10.12-16:33	10.10.12-16:33	10.10.12-16:33	10.10.12-16:33	10.10.12-16:33	10.10.12-16:33	
0,01	0	0	0	-0,1296	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
0,02	0	0	0	-0,1276	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
0,03	0	0	0	-0,1284	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
0,04	0	0	0	-0,1304	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
0,05	0	0	0	-0,1308	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
0,06	0	0	0	-0,1308	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
0,07	0	0	0	-0,1308	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
0,08	0	0	0	-0,1308	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
0,09	0	0	0	-0,1308	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
0,1	0	0	0	-0,1308	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
0,11	0	0	0	-0,1288	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
0,12	0	0	0	-0,1272	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
0,13	0	0	0	-0,13	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
0,14	0	0	0	-0,1348	-0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
0,15	0	0	0	-0,136	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
0,16	0	0	0	-0,1386	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0006
0,17	0	0	0	-0,1312	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0006
0,18	0	0	0	-0,1324	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
0,19	0	0	0	-0,1352	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
0,2	0	0	0	-0,1364	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
0,21	0	0	0	-0,1364	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
0,22	0	0	0	-0,1368	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
0,23	0	0	0	-0,1368	-0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
0,24	0	0	0	-0,1368	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
0,25	0	0	0	-0,1364	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
0,26	0	0	0	-0,134	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
0,27	0	0	0	-0,1316	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
0,28	0	0	0	-0,1318	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
0,29	0	0	0	-0,1348	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
0,3	0	0	0	-0,1364	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
0,31	0	0	0	-0,134	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0007
0,32	0	0	0	-0,1316	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0007
0,33	0	0	0	-0,1308	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
0,34	0	0	0	-0,1308	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
0,35	0	0	0	-0,1308	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
0,36	0	0	0	-0,1324	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
0,37	0	0	0	-0,1356	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
0,38	0	0	0	-0,136	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
0,39	0	0	0	-0,1384	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
0,4	0	0	0	-0,1276	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
0,41	0	0	0	-0,128	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
0,42	0	0	0	-0,13	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
0,43	0	0	0	-0,1304	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
0,44	0	0	0	-0,1308	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
0,45	0	0	0	-0,1308	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
0,46	0	0	0	-0,1308	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
0,47	0	0	0	-0,1308	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
0,48	0	0	0	-0,1308	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0007
0,49	0	0	0	-0,1292	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
0,5	0	0	0	-0,1276	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
0,51	0	0	0	-0,1276	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
0,52	0	0	0	-0,1296	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
0,53	0	0	0	-0,1308	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
0,54	0	0	0	-0,1292	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
0,55	0	0	0	-0,1276	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
0,56	0	0	0	-0,1276	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
0,57	0	0	0	-0,1296	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
0,58	0	0	0	-0,1304	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
0,59	0	0	0	-0,1296	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
0,6	0	0	0	-0,1276	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
0,61	0	0	0	-0,1272	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
0,62	0	0	0	-0,1292	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0006
0,63	0	0	0	-0,1304	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0007
0,64	0	0	0	-0,1296	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
0,65	0	0	0	-0,1276	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
0,66	0	0	0	-0,1272	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
0,67	0	0	0	-0,132	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
0,68	0	0	0	-0,1356	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
0,69	0	0	0	-0,134	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
0,7	0	0	0	-0,1292	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
0,71	0	0	0	-0,1276	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
0,72	0	0	0	-0,1316	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
0,73	0	0	0	-0,1356	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
0,74	0	0	0	-0,1352	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
0,75	0	0	0	-0,1264	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0005
0,76	0	0	0	-0,1276	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
0,77	0	0	0	-0,1288	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0005
0,78	0	0	0	-0,1304	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0005
0,79	0	0	0	-0,1304	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
0,8	0	0	0	-0,1284	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
0,81	0	0	0	-0,1272	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
0,82	0	0	0	-0,1312	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
0,83	0	0	0	-0,1352	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
0,84	0	0	0	-0,1356	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0005

0,85	0	0	-0,1304	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
0,86	0	0	-0,1276	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
0,87	0	0	-0,1296	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
0,88	0	0	-0,1344	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
0,89	0	0	-0,136	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
0,9	0	0	-0,1332	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
0,91	0	0	-0,1312	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
0,92	0	0	-0,132	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0006
0,93	0	0	-0,1352	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0006
0,94	0	0	-0,136	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
0,95	0	0	-0,1332	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
0,96	0	0	-0,1312	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
0,97	0	0	-0,1324	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
0,98	0	0	-0,138	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
0,99	0	0	-0,14	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
1	0	0	-0,136	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
1,01	0	0	-0,132	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
1,02	0	0	-0,1328	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,03	0	0	-0,138	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
1,04	0	0	-0,14	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
1,05	0	0	-0,1364	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
1,06	0	0	-0,132	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0006
1,07	0	0	-0,1324	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0006
1,08	0	0	-0,1376	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
1,09	0	0	-0,14	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
1,1	0	0	-0,1372	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
1,11	0	0	-0,1324	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
1,12	0	0	-0,1316	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
1,13	0	0	-0,1368	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,14	0	0	-0,1396	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
1,15	0	0	-0,136	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
1,16	0	0	-0,1296	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
1,17	0	0	-0,1276	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,18	0	0	-0,132	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,19	0	0	-0,1352	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,2	0	0	-0,1336	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,21	0	0	-0,1288	-0,028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0007
1,22	0	0	-0,1272	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0007
1,23	0	0	-0,1288	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
1,24	0	0	-0,1304	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
1,25	0	0	-0,1292	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,26	0	0	-0,124	-0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,27	0	0	-0,1216	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,28	0	0	-0,126	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,29	0	0	-0,1296	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
1,3	0	0	-0,1292	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
1,31	0	0	-0,1244	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,32	0	0	-0,122	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,33	0	0	-0,1252	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,34	0	0	-0,1296	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,35	0	0	-0,1304	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,36	0	0	-0,1268	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0007
1,37	0	0	-0,1272	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0007
1,38	0	0	-0,128	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,39	0	0	-0,13	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
1,4	0	0	-0,1304	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0007
1,41	0	0	-0,128	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
1,42	0	0	-0,1276	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
1,43	0	0	-0,1268	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
1,44	0	0	-0,1344	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,45	0	0	-0,1364	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,46	0	0	-0,1316	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
1,47	0	0	-0,1288	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
1,48	0	0	-0,13	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,49	0	0	-0,1352	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
1,5	0	0	-0,1368	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,51	0	0	-0,1348	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0007
1,52	0	0	-0,1324	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0007
1,53	0	0	-0,1316	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
1,54	0	0	-0,1312	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
1,55	0	0	-0,1316	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0007
1,56	0	0	-0,1316	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
1,57	0	0	-0,1316	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,58	0	0	-0,1324	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,59	0	0	-0,1356	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,6	0	0	-0,1372	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,61	0	0	-0,1356	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
1,62	0	0	-0,1328	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,63	0	0	-0,132	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
1,64	0	0	-0,1352	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
1,65	0	0	-0,1368	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,66	0	0	-0,1376	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0007
1,67	0	0	-0,1372	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0007
1,68	0	0	-0,1372	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
1,69	0	0	-0,1344	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0008
1,7	0	0	-0,1324	-0,0096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
1,71	0	0	-0,1336	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
1,72	0	0	-0,1364	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
1,73	0	0	-0,1372	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,74	0	0	-0,1324	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
1,75	0	0	-0,1288	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,76	0	0	-0,1284	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
1,77	0	0	-0,1304	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
1,78	0	0	-0,1312	-0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
1,79	0	0	-0,1316	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
1,8	0	0	-0,1316	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
1,81	0	0	-0,1316	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0008

1,82	0	0	-0,1316	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0008
1,83	0	0	-0,1312	-0,0096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
1,84	0	0	-0,1272	-0,0092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0008
1,85	0	0	-0,1232	-0,0092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
1,86	0	0	-0,1232	-0,0096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
1,87	0	0	-0,1312	-0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,88	0	0	-0,1364	-0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,89	0	0	-0,134	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
1,9	0	0	-0,1296	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
1,91	0	0	-0,1288	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0008
1,92	0	0	-0,1304	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
1,93	0	0	-0,1312	-0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
1,94	0	0	-0,1304	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
1,95	0	0	-0,1284	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
1,96	0	0	-0,128	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0008
1,97	0	0	-0,13	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0007
1,98	0	0	-0,1312	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
1,99	0	0	-0,1292	-0,01	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0008
2	0	0	-0,1236	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,01	0	0	-0,122	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,02	0	0	-0,1288	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,03	0	0	-0,1348	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,04	0	0	-0,1328	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,05	0	0	-0,1244	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,06	0	0	-0,122	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,07	0	0	-0,1256	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,08	0	0	-0,1296	-0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,09	0	0	-0,13	-0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,1	0	0	-0,1228	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,11	0	0	-0,1272	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0008
2,12	0	0	-0,1284	-0,0096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0008
2,13	0	0	-0,13	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,14	0	0	-0,13	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,15	0	0	-0,1244	-0,0068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,16	0	0	-0,122	-0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,17	0	0	-0,1272	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,18	0	0	-0,1344	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,19	0	0	-0,1352	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,2	0	0	-0,1276	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,21	0	0	-0,1224	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,22	0	0	-0,1256	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,23	0	0	-0,1336	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,24	0	0	-0,136	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,25	0	0	-0,1336	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0008
2,26	0	0	-0,1316	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0008
2,27	0	0	-0,1308	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0008
2,28	0	0	-0,1308	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,29	0	0	-0,1308	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,3	0	0	-0,1308	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,31	0	0	-0,1308	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,32	0	0	-0,132	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,33	0	0	-0,1352	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,34	0	0	-0,136	0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,35	0	0	-0,1316	0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,36	0	0	-0,128	0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,37	0	0	-0,1276	0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,38	0	0	-0,1296	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,39	0	0	-0,1302	0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,4	0	0	-0,1308	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0008
2,41	0	0	-0,1308	0	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0008
2,42	0	0	-0,1304	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0008
2,43	0	0	-0,128	0,004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,44	0	0	-0,1272	0,0048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,45	0	0	-0,128	0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,46	0	0	-0,13	0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,47	0	0	-0,1304	0,0048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,48	0	0	-0,128	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,49	0	0	-0,1272	0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,5	0	0	-0,128	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,51	0	0	-0,13	0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,52	0	0	-0,1304	0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,53	0	0	-0,1308	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,54	0	0	-0,1308	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0008
2,55	0	0	-0,1324	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,56	0	0	-0,1356	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0008
2,57	0	0	-0,136	0,004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0008
2,58	0	0	-0,1316	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,59	0	0	-0,128	0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,6	0	0	-0,1292	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,61	0	0	-0,1344	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,62	0	0	-0,136	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,63	0	0	-0,1324	0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,64	0	0	-0,128	0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,65	1	0	-0,1276	0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,66	1	0	-0,1296	0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,67	1	0	-0,1304	0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,68	2	0	-0,1288	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0008
2,69	2	0	-0,1272	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0008
2,7	2	0	-0,1272	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,71	2	0	-0,1296	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0008
2,72	2	0	-0,1304	0	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0008
2,73	2	0	-0,1292	0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,74	3	0	-0,1276	0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,75	3	0	-0,1272	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,76	3	0	-0,1292	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,77	3	0	-0,1304	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,78	3	0	-0,1284	-0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008

2,79	4	0	-0,1232	0	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
2,8	4	0	-0,122	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
2,81	4	0	-0,1268	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
2,82	4	0	-0,13	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,83	4	0	-0,13	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,84	5	0	-0,1276	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,85	5	0	-0,1272	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,86	5	0	-0,1268	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0008
2,87	5	0	-0,1268	0	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0008
2,88	5	0	-0,1272	0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,89	6	0	-0,1268	0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,9	6	0	-0,1268	0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,91	6	0	-0,1288	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,92	6	0	-0,1304	0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,93	6	0	-0,13	0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
2,94	7	0	-0,128	0,004	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,001
2,95	7	0	-0,1272	0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
2,96	7	0	-0,1268	0,004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0008
2,97	7	0	-0,1268	0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
2,98	7	0	-0,1268	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0008
2,99	8	0	-0,1276	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
3	8	0	-0,1276	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
3,01	8	0	-0,1256	0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
3,02	8	0	-0,1228	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0008
3,03	8	0	-0,1224	0,0036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0008
3,04	9	0	-0,1256	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,001
3,05	9	0	-0,1272	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
3,06	9	0	-0,126	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
3,07	9	0	-0,1228	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
3,08	9	0	-0,1224	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
3,09	10	0	-0,1248	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
3,1	10	0	-0,1272	0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
3,11	10	0	-0,126	0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
3,12	10	0	-0,1232	0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
3,13	11	0	-0,1224	0	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0008
3,14	11	0	-0,1248	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
3,15	11	0	-0,1268	0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
3,16	11	0	-0,126	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,001
3,17	11	0	-0,1208	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0008
3,18	11	0	-0,1188	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
3,19	12	0	-0,1244	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
3,2	12	0	-0,13	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0008
3,21	12	0	-0,1304	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
3,22	12	0	-0,1252	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
3,23	12	0	-0,1228	0	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
3,24	13	0	-0,1244	0	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
3,25	13	0	-0,1268	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
3,26	13	0	-0,1272	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
3,27	13	0	-0,124	0	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
3,28	13	0	-0,1224	0	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
3,29	14	0	-0,1232	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
3,3	14	0	-0,1264	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,001
3,31	14	0	-0,1268	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,001
3,32	14	0	-0,1216	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,001
3,33	14	0	-0,1188	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
3,34	15	0	-0,1212	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
3,35	15	0	-0,1284	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,001
3,36	15	0	-0,1304	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
3,37	15	0	-0,124	-0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
3,38	15	0	-0,1196	-0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
3,39	16	0	-0,12	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
3,4	16	0	-0,1252	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,001
3,41	16	0	-0,1272	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
3,42	16	0	-0,1252	-0,004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0008
3,43	16	0	-0,1228	-0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
3,44	17	0	-0,122	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
3,45	17	0	-0,122	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,001
3,46	17	0	-0,1216	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,001
3,47	17	0	-0,1216	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,001
3,48	17	0	-0,1216	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
3,49	18	0	-0,1224	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
3,5	18	0	-0,126	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
3,51	18	0	-0,1272	-0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
3,52	18	0	-0,1276	-0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
3,53	18	0	-0,1272	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
3,54	19	0	-0,1272	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
3,55	19	0	-0,1268	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,001
3,56	19	0	-0,1272	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
3,57	19	0	-0,1284	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,001
3,58	19	0	-0,13	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
3,59	20	0	-0,1304	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,001
3,6	20	0	-0,1256	0	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,001
3,61	20	0	-0,122	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
3,62	20	0	-0,124	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,001
3,63	20	0	-0,1288	0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
3,64	21	0	-0,1304	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,001
3,65	21	0	-0,126	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
3,66	21	0	-0,1224	0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
3,67	21	0	-0,1228	0,006	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
3,68	21	0	-0,128	0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
3,69	22	0	-0,1304	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
3,7	22	0	-0,1288	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
3,71	22	0	-0,1276	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
3,72	22	0	-0,128	0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,001
3,73	22	0	-0,1336	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
3,74	23	0	-0,136	0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,001
3,75	23	0	-0,13	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,001

3,76	23	0	-0,1232	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,001
3,77	23	0	-0,1224	0,034	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,001
3,78	23	0	-0,1308	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,001
3,79	24	0	-0,1352	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,001
3,8	24	0	-0,132	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
3,81	24	0	-0,124	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
3,82	24	0	-0,1224	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
3,83	24	0	-0,1272	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
3,84	25	0	-0,13	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
3,85	25	0	-0,13	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
3,86	25	0	-0,128	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
3,87	25	0	-0,1272	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
3,88	25	0	-0,1268	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
3,89	26	0	-0,1268	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,001
3,9	26	0	-0,1276	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,001
3,91	26	0	-0,13	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,001
3,92	26	0	-0,1308	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0008
3,93	26	0	-0,1292	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
3,94	27	0	-0,1276	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,001
3,95	27	0	-0,1272	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,001
3,96	27	0	-0,1272	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,001
3,97	27	0	-0,1268	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,001
3,98	27	0	-0,1248	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
3,99	28	0	-0,122	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
4	28	0	-0,122	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
4,01	28	0	-0,1252	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0011
4,02	28	0	-0,1264	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0011
4,03	28	0	-0,1248	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
4,04	29	0	-0,122	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
4,05	29	0	-0,1216	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,001
4,06	29	0	-0,1244	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,001
4,07	30	0	-0,1264	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,001
4,08	30	0	-0,1272	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,001
4,09	30	0	-0,1276	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,001
4,1	31	0	-0,1276	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0008
4,11	31	0	-0,1244	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
4,12	32	0	-0,1228	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
4,13	32	0	-0,1236	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,001
4,14	33	1	-0,1268	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
4,15	33	1	-0,1272	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,001
4,16	34	2	-0,1232	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,001
4,17	34	2	-0,1192	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
4,18	35	3	-0,1188	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
4,19	35	4	-0,1208	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
4,2	36	4	-0,1212	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
4,21	36	5	-0,1168	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,001
4,22	37	0,1	-0,1132	0,1	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,001
4,23	38	6	-0,1116	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,001
4,24	38	7	-0,1092	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
4,25	39	7	-0,1084	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,001
4,26	39	8	-0,108	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,001
4,27	40	9	-0,108	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,001
4,28	41	9	-0,1072	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
4,29	41	10	-0,1016	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
4,3	42	10	-0,0988	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0011
4,31	43	11	-0,0988	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
4,32	44	12	-0,1004	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0011
4,33	44	12	-0,1008	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0011
4,34	45	13	-0,0988	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
4,35	46	14	-0,098	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
4,36	47	15	-0,0976	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,001
4,37	47	15	-0,0976	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,001
4,38	48	16	-0,0976	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
4,39	49	17	-0,0996	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0011
4,4	50	18	-0,1008	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0011
4,41	50	18	-0,1004	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0011
4,42	51	19	-0,0984	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0011
4,43	52	20	-0,0976	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0011
4,44	53	21	-0,0992	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0011
4,45	53	21	-0,1008	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
4,46	54	22	-0,1012	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0011
4,47	55	23	-0,1012	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
4,48	56	24	-0,1012	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
4,49	56	24	-0,1012	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
4,5	57	25	-0,1012	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,001
4,51	58	26	-0,1024	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,001
4,52	59	27	-0,1056	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0011
4,53	59	28	-0,1068	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
4,54	60	28	-0,1036	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,001
4,55	61	29	-0,0992	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,001
4,56	60	30	-0,098	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,001
4,57	62	31	-0,0976	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,001
4,58	63	32	-0,0972	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
4,59	64	33	-0,0976	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0011
4,6	65	34	-0,0972	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
4,61	66	34	-0,0972	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0011
4,62	66	35	-0,094	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0011
4,63	67	36	-0,092	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0011
4,64	68	37	-0,0916	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
4,65	69	38	-0,0916	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0013
4,66	69	39	-0,0912	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0012
4,67	70	40	-0,0892	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0012
4,68	71	41	-0,0868	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0012
4,69	72	41	-0,0884	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0012
4,7	72	42	-0,0904	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0012
4,71	73	43	-0,0916	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
4,72	74	44	-0,0916	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013

4,73	75	45	-0,0916	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
4,74	76	46	-0,0916	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
4,75	77	47	-0,0916	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
4,76	77	48	-0,0916	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
4,77	78	49	-0,0968	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
4,78	79	50	-0,1068	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
4,79	80	51	-0,102	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
4,8	81	52	-0,1024	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0012
4,81	82	53	-0,102	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0012
4,82	83	54	-0,104	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0013
4,83	83	55	-0,1068	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0012
4,84	84	56	-0,1084	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
4,85	85	57	-0,1108	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0012
4,86	86	58	-0,1116	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
4,87	87	59	-0,1108	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
4,88	88	59	-0,1088	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
4,89	89	60	-0,1084	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0014
4,9	89	61	-0,1104	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0014
4,91	90	62	-0,1116	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0014
4,92	91	63	-0,112	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0013
4,93	92	64	-0,112	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0013
4,94	93	65	-0,1116	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
4,95	94	66	-0,1068	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
4,96	95	67	-0,1032	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0013
4,97	95	68	-0,1044	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0013
4,98	96	69	-0,1096	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
4,99	97	70	-0,1112	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
5	98	71	-0,1076	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0012
5,01	99	72	-0,1036	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0012
5,02	100	73	-0,1024	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
5,03	101	74	-0,102	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
5,04	102	76	-0,1024	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0012
5,05	103	77	-0,106	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
5,06	104	78	-0,1104	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0012
5,07	105	79	-0,11	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
5,08	106	80	-0,1044	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
5,09	107	81	-0,102	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
5,1	108	82	-0,1056	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
5,11	108	83	-0,1096	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0012
5,12	109	84	-0,1104	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0012
5,13	110	85	-0,1084	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
5,14	111	86	-0,1076	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0012
5,15	112	87	-0,1084	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0012
5,16	113	88	-0,1104	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
5,17	114	89	-0,1116	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
5,18	115	90	-0,1168	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0011
5,19	116	91	-0,112	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
5,2	117	92	-0,12	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
5,21	118	93	-0,1176	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
5,22	119	94	-0,1172	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
5,23	120	96	-0,1168	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
5,24	121	121	-0,1172	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
5,25	122	98	-0,1176	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0012
5,26	123	99	-0,1176	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0012
5,27	124	100	-0,1172	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0012
5,28	125	101	-0,114	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
5,29	126	102	-0,112	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0013
5,3	127	103	-0,1124	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0012
5,31	128	104	-0,1152	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
5,32	129	105	-0,1168	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
5,33	130	106	-0,1172	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
5,34	131	107	-0,1168	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
5,35	132	109	-0,1168	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
5,36	133	110	-0,1168	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0012
5,37	134	111	-0,1172	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0013
5,38	135	112	-0,1204	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
5,39	136	113	-0,1252	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0013
5,4	137	114	-0,1268	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0013
5,41	138	115	-0,1268	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0013
5,42	139	116	-0,1268	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0014
5,43	140	117	-0,1296	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0014
5,44	141	119	-0,1348	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0014
5,45	142	120	-0,1368	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0014
5,46	143	121	-0,1388	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0016
5,47	144	122	-0,14	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0016
5,48	145	123	-0,1408	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0014
5,49	146	124	-0,1412	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0016
5,5	147	125	-0,1416	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0016
5,51	148	126	-0,1468	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0014
5,52	149	127	-0,15	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0014
5,53	150	129	-0,15	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0014
5,54	151	130	-0,1484	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
5,55	152	131	-0,1476	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
5,56	153	132	-0,1472	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0014
5,57	154	133	-0,1472	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0013
5,58	155	134	-0,148	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
5,59	156	135	-0,15	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0014
5,6	157	135	-0,1512	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0014
5,61	158	138	-0,1492	0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0014
5,62	159	139	-0,148	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0014
5,63	160	140	-0,1476	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0014
5,64	161	141	-0,1472	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0014
5,65	162	143	-0,1476	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0014
5,66	163	144	-0,1492	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0014
5,67	164	145	-0,1508	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0014
5,68	166	146	-0,1508	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0014
5,69	167	147	-0,1488	0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0014

5,7	168	149	-0,1476	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0016
5,71	169	150	-0,1488	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0016
5,72	170	151	-0,1504	0,0044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0016
5,73	171	152	-0,1512	0,0044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0016
5,74	172	153	-0,1512	0,0044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
5,75	173	154	-0,1512	0,0044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
5,76	174	156	-0,15	0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0017
5,77	175	157	-0,1484	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0017
5,78	176	158	-0,148	0	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0017
5,79	177	159	-0,1532	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0017
5,8	178	160	-0,156	0	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0016
5,81	179	162	-0,1548	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,0016
5,82	180	163	-0,1496	0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0016
5,83	181	164	-0,148	0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0014
5,84	182	165	-0,1476	0,0068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0014
5,85	183	166	-0,1476	0,0088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
5,86	184	167	-0,1472	0,01	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0014
5,87	186	169	-0,1472	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0016
5,88	187	170	-0,1468	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0016
5,89	188	171	-0,1396	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0016
5,9	189	172	-0,1332	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0018
5,91	190	173	-0,1308	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0022
5,92	191	174	-0,128	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
5,93	192	176	-0,1272	0,0144	-3,9322	0,0012	-0,002	-0,0019
5,94	193	177	-0,1248	0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0019
5,95	194	178	-0,122	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0017
5,96	196	179	-0,12	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0017
5,97	197	180	-0,1124	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0018
5,98	198	181	-0,1084	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
5,99	199	182	-0,1076	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0022
6	200	184	-0,1072	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0022
6,01	201	185	-0,1068	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0022
6,02	202	186	-0,1012	0,024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0022
6,03	203	187	-0,0984	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
6,04	204	188	-0,0958	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
6,05	206	189	-0,0928	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0018
6,06	207	191	-0,0924	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0018
6,07	208	192	-0,0924	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0018
6,08	209	193	-0,0924	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0018
6,09	210	194	-0,0904	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0019
6,1	211	195	-0,0848	0,0386	-3,9322	0,0012	-0,002	-0,002
6,11	212	196	-0,0828	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,002
6,12	213	197	-0,082	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,002
6,13	215	199	-0,0816	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0019
6,14	216	200	-0,0808	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
6,15	217	201	-0,0788	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0018
6,16	218	202	-0,078	0,0386	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0019
6,17	219	203	-0,0748	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,002
6,18	220	204	-0,0724	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,002
6,19	222	206	-0,072	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
6,2	223	207	-0,0716	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
6,21	224	208	-0,0716	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
6,22	225	209	-0,0664	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
6,23	226	210	-0,0604	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0022
6,24	227	211	-0,0588	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0022
6,25	229	212	-0,0584	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,002
6,26	230	214	-0,058	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0022
6,27	231	215	-0,0584	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
6,28	232	216	-0,058	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
6,29	233	217	-0,0572	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
6,3	234	218	-0,0516	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
6,31	236	219	-0,0488	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
6,32	237	221	-0,0496	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0025
6,33	238	222	-0,0516	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
6,34	239	223	-0,052	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
6,35	240	224	-0,0524	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
6,36	242	225	-0,0524	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
6,37	243	226	-0,0512	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
6,38	244	227	-0,0492	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
6,39	245	229	-0,0488	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
6,4	246	230	-0,0532	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
6,41	247	231	-0,0568	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
6,42	249	232	-0,0556	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0022
6,43	250	233	-0,0504	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,002
6,44	251	234	-0,0488	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,002
6,45	252	236	-0,0484	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,002
6,46	253	237	-0,0484	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,002
6,47	255	238	-0,0496	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0022
6,48	256	239	-0,0552	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
6,49	257	240	-0,0572	0,0156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
6,5	258	241	-0,0536	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
6,51	259	242	-0,0496	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
6,52	261	244	-0,0492	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
6,53	262	245	-0,0544	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
6,54	263	246	-0,0572	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
6,55	264	247	-0,058	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
6,56	265	248	-0,058	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
6,57	266	249	-0,058	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
6,58	268	251	-0,058	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
6,59	269	252	-0,058	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
6,6	270	253	-0,0604	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0032
6,61	271	254	-0,0656	0,024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0034
6,62	272	255	-0,0668	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
6,63	274	256	-0,0644	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
6,64	275	257	-0,0624	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
6,65	276	259	-0,0636	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
6,66	277	260	-0,0664	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029

6,67	278	261	-0,0676	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
6,68	280	262	-0,068	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
6,69	281	263	-0,0676	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
6,7	282	264	-0,0668	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
6,71	283	266	-0,064	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0032
6,72	284	267	-0,0624	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0035
6,73	285	268	-0,0644	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0032
6,74	287	269	-0,0672	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
6,75	288	270	-0,0668	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
6,76	289	271	-0,0636	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,77	290	272	-0,0624	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0029
6,78	291	273	-0,0604	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
6,79	293	275	-0,0588	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
6,8	294	276	-0,0588	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0032
6,81	295	277	-0,0612	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0032
6,82	296	278	-0,0616	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
6,83	297	279	-0,0588	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
6,84	299	281	-0,054	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
6,85	300	282	-0,0528	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
6,86	301	283	-0,0524	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
6,87	302	284	-0,052	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
6,88	303	285	-0,0524	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
6,89	305	286	-0,0524	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
6,9	306	287	-0,052	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
6,91	307	289	-0,0468	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0029
6,92	308	290	-0,0436	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
6,93	309	291	-0,0444	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
6,94	311	292	-0,0472	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
6,95	312	293	-0,0448	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
6,96	313	294	-0,0456	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
6,97	314	296	-0,0432	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
6,98	315	297	-0,0408	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
6,99	317	298	-0,0352	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
7	318	299	-0,0332	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0032
7,01	319	300	-0,0348	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0034
7,02	320	301	-0,0376	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0034
7,03	321	302	-0,0372	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0035
7,04	323	304	-0,0316	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0037
7,05	324	305	-0,0292	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0037
7,06	325	306	-0,0288	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0035
7,07	326	307	-0,0286	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0032
7,08	327	308	-0,0284	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
7,09	328	309	-0,0288	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
7,1	330	311	-0,0288	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
7,11	331	312	-0,0268	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
7,12	332	313	-0,024	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
7,13	333	314	-0,0236	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
7,14	334	315	-0,0268	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
7,15	336	316	-0,0284	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
7,16	337	318	-0,0272	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,17	338	319	-0,024	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
7,18	339	320	-0,0232	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0037
7,19	340	321	-0,0228	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0038
7,2	341	322	-0,0228	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0035
7,21	342	324	-0,0248	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
7,22	344	325	-0,0304	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
7,23	345	326	-0,032	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0032
7,24	346	327	-0,0284	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,0034
7,25	347	328	-0,024	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0034
7,26	348	330	-0,0248	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0032
7,27	349	331	-0,03	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0032
7,28	351	332	-0,032	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0035
7,29	352	333	-0,0324	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0037
7,3	353	334	-0,0324	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0038
7,31	354	335	-0,0324	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0038
7,32	355	337	-0,0324	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0041
7,33	356	338	-0,0324	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0041
7,34	357	339	-0,036	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0041
7,35	359	340	-0,0404	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0041
7,36	360	341	-0,042	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0042
7,37	361	343	-0,04	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0042
7,38	362	344	-0,0388	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
7,39	363	345	-0,042	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
7,4	364	346	-0,0464	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0038
7,41	365	347	-0,048	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0037
7,42	366	349	-0,0504	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0036
7,43	368	350	-0,0516	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0036
7,44	369	351	-0,0508	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0036
7,45	370	352	-0,0488	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0036
7,46	371	353	-0,0488	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0037
7,47	372	355	-0,0504	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0037
7,48	373	356	-0,0516	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0038
7,49	374	357	-0,0528	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,004
7,5	375	358	-0,0564	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,004
7,51	377	359	-0,0576	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0041
7,52	378	360	-0,058	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0043
7,53	379	362	-0,058	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0046
7,54	380	363	-0,0592	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
7,55	381	364	-0,0648	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
7,56	382	365	-0,0672	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0047
7,57	383	366	-0,0652	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
7,58	384	368	-0,0628	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0048
7,59	386	369	-0,0628	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0049
7,6	387	370	-0,0656	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0049
7,61	388	371	-0,0676	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0048
7,62	389	372	-0,0692	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0046
7,63	390	374	-0,0712	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0044

7,64	391	375	-0,072	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0044
7,65	392	376	-0,072	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0044
7,66	393	377	-0,072	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0046
7,67	395	378	-0,0748	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0047
7,68	396	380	-0,08	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
7,69	397	381	-0,081	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
7,7	398	382	-0,0824	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0048
7,71	399	383	-0,0824	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
7,72	400	384	-0,0816	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,005
7,73	401	385	-0,0796	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
7,74	403	387	-0,0788	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0052
7,75	403	388	-0,0782	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
7,76	405	389	-0,0872	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0055
7,77	406	390	-0,0868	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
7,78	407	391	-0,084	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
7,79	408	393	-0,0832	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
7,8	410	394	-0,0848	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
7,81	411	395	-0,0876	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0068
7,82	412	396	-0,0888	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0071
7,83	413	397	-0,0912	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0068
7,84	414	399	-0,092	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0065
7,85	415	400	-0,0924	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
7,86	416	401	-0,0924	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
7,87	418	402	-0,0932	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
7,88	419	403	-0,0984	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0049
7,89	420	405	-0,1008	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,005
7,9	421	406	-0,0996	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
7,91	422	407	-0,098	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0054
7,92	423	408	-0,0972	0,054	-3,9322	0,0012	0,0056	-0,0056
7,93	425	409	-0,094	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
7,94	426	410	-0,092	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
7,95	427	412	-0,0936	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
7,96	428	413	-0,0964	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0067
7,97	429	414	-0,0968	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,007
7,98	430	415	-0,092	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,007
7,99	432	416	-0,0888	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0067
8	433	418	-0,088	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0064
8,01	434	419	-0,0876	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
8,02	435	420	-0,0876	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,006
8,03	436	421	-0,0876	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
8,04	437	423	-0,0876	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
8,05	439	424	-0,086	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
8,06	440	425	-0,0804	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
8,07	441	426	-0,0788	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0071
8,08	442	427	-0,0828	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
8,09	444	429	-0,0864	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0071
8,1	445	430	-0,0868	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0067
8,11	446	431	-0,0832	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0064
8,12	447	432	-0,082	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0061
8,13	448	434	-0,0804	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0062
8,14	449	435	-0,0788	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,006
8,15	451	436	-0,0792	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
8,16	452	437	-0,0812	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,005
8,17	453	439	-0,0824	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0048
8,18	454	440	-0,08	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
8,19	455	441	-0,0748	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0055
8,2	457	442	-0,0732	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0054
8,21	458	443	-0,0728	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0052
8,22	459	444	-0,0724	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
8,23	460	446	-0,0728	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0047
8,24	461	447	-0,0728	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0044
8,25	463	448	-0,0724	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0044
8,26	464	449	-0,0656	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
8,27	465	450	-0,0604	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0058
8,28	466	452	-0,0592	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,007
8,29	467	453	-0,0588	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0073
8,3	468	454	-0,0588	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
8,31	470	455	-0,0564	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
8,32	471	456	-0,054	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,006
8,33	472	458	-0,0524	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0062
8,34	473	459	-0,05	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
8,35	475	460	-0,0492	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
8,36	476	461	-0,0508	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,006
8,37	477	462	-0,0524	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
8,38	478	464	-0,052	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
8,39	479	465	-0,0468	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,005
8,4	481	466	-0,044	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0049
8,41	482	467	-0,0436	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
8,42	483	468	-0,0432	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0052
8,43	484	470	-0,0436	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
8,44	486	471	-0,0464	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0055
8,45	487	472	-0,048	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0059
8,46	488	473	-0,0464	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
8,47	489	474	-0,0436	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0064
8,48	491	476	-0,0432	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0064
8,49	492	477	-0,048	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0062
8,5	493	478	-0,0512	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
8,51	494	479	-0,052	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
8,52	496	481	-0,052	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
8,53	497	482	-0,052	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
8,54	498	483	-0,05	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0064
8,55	499	484	-0,0488	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0062
8,56	500	485	-0,0496	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0062
8,57	502	487	-0,0552	0,024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0064
8,58	503	488	-0,0572	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
8,59	504	489	-0,0532	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0065
8,6	505	490	-0,0496	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0064

8.61	507	492	-0,0484	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
8.62	508	493	-0,0484	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,006
8.63	509	494	-0,0488	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
8.64	510	495	-0,0528	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
8.65	512	496	-0,0568	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
8.66	511	498	-0,0576	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,005
8.67	514	499	-0,058	0,0064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
8.68	515	500	-0,058	0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
8.69	517	501	-0,0612	0,0068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
8.7	518	503	-0,066	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,006
8.71	519	504	-0,068	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0062
8.72	520	505	-0,0704	0,01	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0062
8.73	521	506	-0,0712	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,006
8.74	523	507	-0,0716	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0059
8.75	524	509	-0,072	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
8.76	525	510	-0,072	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0054
8.77	526	511	-0,0768	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0052
8.78	527	512	-0,0804	0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0049
8.79	529	514	-0,0812	0,0048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
8.8	530	515	-0,0816	0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0047
8.81	531	516	-0,0816	0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0049
8.82	532	517	-0,0816	0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,005
8.83	533	519	-0,0816	0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,005
8.84	535	520	-0,0836	0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0052
8.85	536	521	-0,0892	-0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0052
8.86	537	522	-0,0908	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0058
8.87	538	523	-0,088	-0,004	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,006
8.88	539	524	-0,0832	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
8.89	540	525	-0,0832	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0056
8.9	542	527	-0,088	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0055
8.91	543	528	-0,0908	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0055
8.92	544	529	-0,0936	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
8.93	545	530	-0,0964	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,005
8.94	547	532	-0,0968	0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,005
8.95	548	533	-0,0936	0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0049
8.96	549	534	-0,092	0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0049
8.97	550	535	-0,0968	0,0064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0049
8.98	551	536	-0,1052	0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0052
8.99	553	538	-0,1072	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0054
9	554	539	-0,1048	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0055
9.01	555	540	-0,1028	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0055	-0,0055
9.02	556	541	-0,1016	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0053
9.03	557	542	-0,0992	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0048
9.04	559	544	-0,0988	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0046
9.05	560	545	-0,1004	0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0052
9.06	561	546	-0,102	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0052
9.07	562	547	-0,1	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,0049
9.08	563	548	-0,0924	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0049
9.09	565	550	-0,0896	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0048
9.1	566	551	-0,0888	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0049
9.11	567	552	-0,0884	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0052
9.12	568	553	-0,0876	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0055
9.13	569	554	-0,0844	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
9.14	571	556	-0,0832	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0055
9.15	572	557	-0,0812	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
9.16	573	558	-0,0792	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0049
9.17	574	559	-0,0788	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0047
9.18	575	561	-0,0788	0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0044
9.19	577	562	-0,0788	0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0044
9.2	578	563	-0,0756	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
9.21	579	564	-0,0708	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0046
9.22	580	565	-0,0688	0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0046
9.23	581	567	-0,0648	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0047
9.24	583	568	-0,0632	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,005
9.25	584	569	-0,062	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
9.26	585	570	-0,06	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
9.27	586	572	-0,0588	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
9.28	588	573	-0,0536	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
9.29	589	574	-0,0504	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
9.3	590	575	-0,048	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
9.31	591	576	-0,0444	0,0048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0058
9.32	592	578	-0,0432	0,0036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0058
9.33	594	579	-0,0416	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0055
9.34	595	580	-0,04	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0055
9.35	596	581	-0,038	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0056
9.36	597	583	-0,0348	0	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
9.37	598	584	-0,0336	0	-3,9322	0,0012	0,004	-0,006
9.38	600	585	-0,036	0	-3,9322	0,0012	0,004	-0,006
9.39	601	586	-0,0384	0	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
9.4	602	587	-0,0384	0	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
9.41	603	589	-0,0352	0	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
9.42	604	590	-0,0336	0	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
9.43	606	591	-0,0336	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
9.44	607	592	-0,0332	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
9.45	608	594	-0,0332	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
9.46	609	595	-0,0336	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0059
9.47	610	596	-0,0332	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,006
9.48	612	597	-0,032	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
9.49	613	599	-0,03	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0064
9.5	614	600	-0,03	-0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0064
9.51	615	601	-0,0348	-0,0072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
9.52	616	602	-0,0384	-0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0064
9.53	617	603	-0,0388	-0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0062
9.54	619	605	-0,0392	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
9.55	620	606	-0,0396	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
9.56	621	607	-0,0392	-0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0049
9.57	622	609	-0,0392	-0,004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049

9.58	623	610	-0.0412	-0.004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0048
9.59	625	611	-0.0464	-0.004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0044
9.6	626	612	-0.0484	-0.004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0043
9.61	627	614	-0.0492	-0.002	-3.9322	0.0012	0.004	-0.004
9.62	628	615	-0.0492	-0.0016	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0038
9.63	629	616	-0.0496	0.0004	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0037
9.64	630	617	-0.0512	0.0036	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.004
9.65	632	619	-0.052	0.0044	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0031
9.66	633	620	-0.056	0.0068	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0031
9.67	634	621	-0.0604	0.0096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0042
9.68	635	623	-0.0616	0.0108	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0053
9.69	636	624	-0.062	0.0104	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0061
9.7	637	625	-0.062	0.0108	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0062
9.71	639	626	-0.0648	0.0124	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0064
9.72	640	628	-0.07	0.014	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0061
9.73	641	629	-0.072	0.014	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0065
9.74	642	630	-0.0756	0.012	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0066
9.75	643	631	-0.0772	0.0112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0065
9.76	645	633	-0.0776	0.012	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0062
9.77	646	634	-0.0776	0.0128	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.0058
9.78	647	635	-0.0784	0.0144	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0054
9.79	648	636	-0.0852	0.018	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0053
9.8	649	637	-0.09	0.02	-3.9322	0.0012	0.004	-0.005
9.81	650	639	-0.0912	0.0212	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0048
9.82	652	640	-0.0916	0.0236	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0047
9.83	653	641	-0.0916	0.0244	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0043
9.84	654	642	-0.0964	0.0272	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0042
9.85	655	644	-0.1	0.0296	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0041
9.86	656	645	-0.1012	0.03	-3.9322	0.0012	0.0041	-0.0041
9.87	658	646	-0.1016	0.0304	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0038
9.88	659	647	-0.1016	0.0304	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0037
9.89	660	648	-0.1012	0.0304	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0037
9.9	661	650	-0.1016	0.03	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0041
9.91	662	651	-0.1028	0.0292	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0042
9.92	663	652	-0.1036	0.0316	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0044
9.93	665	653	-0.1076	0.0332	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0046
9.94	666	655	-0.108	0.032	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0048
9.95	667	656	-0.108	0.0304	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0049
9.96	668	657	-0.108	0.03	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0052
9.97	670	658	-0.108	0.0296	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0055
9.98	671	660	-0.1092	0.0292	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0059
9.99	672	661	-0.1096	0.0296	-3.9322	0.0012	0.004	-0.006
10	673	662	-0.1116	0.0296	-3.9322	0.0012	0.004	-0.006
10.01	674	663	-0.1116	0.0296	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0058
10.02	676	665	-0.1096	0.0296	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0053
10.03	677	666	-0.1084	0.0296	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0053
10.04	678	667	-0.1088	0.0296	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0052
10.05	679	668	-0.1108	0.0296	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0049
10.06	681	670	-0.1116	0.0284	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.005
10.07	682	671	-0.112	0.0256	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0052
10.08	683	672	-0.1116	0.0252	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0053
10.09	684	673	-0.1096	0.0248	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0052
10.1	685	675	-0.104	0.0244	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0049
10.11	687	676	-0.102	0.0244	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0047
10.12	688	677	-0.1016	0.0224	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0046
10.13	689	679	-0.1012	0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0046
10.14	690	680	-0.1	0.0208	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0048
10.15	692	682	-0.0944	0.0204	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0052
10.16	693	682	-0.0928	0.02	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0052
10.17	694	684	-0.0884	0.0172	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0055
10.18	695	685	-0.084	0.0148	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0056
10.19	696	686	-0.0836	0.0144	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0054
10.2	698	687	-0.0864	0.0144	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0052
10.21	699	689	-0.0872	0.014	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0055
10.22	700	690	-0.082	0.0136	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0055
10.23	701	691	-0.0744	0.0148	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0053
10.24	703	692	-0.0724	0.0152	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.005
10.25	704	694	-0.072	0.0148	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0052
10.26	705	695	-0.0716	0.0148	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0052
10.27	706	696	-0.072	0.0164	-3.9322	0.0012	0.004	-0.005
10.28	708	697	-0.072	0.0196	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0048
10.29	709	699	-0.0712	0.0204	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0048
10.3	710	700	-0.0644	0.0204	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0049
10.31	711	701	-0.0596	0.0204	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0052
10.32	713	703	-0.0584	0.0204	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0054
10.33	714	704	-0.0584	0.0204	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0053
10.34	715	705	-0.0576	0.0204	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0054
10.35	716	706	-0.0504	0.0204	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0055
10.36	718	708	-0.0444	0.02	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0054
10.37	719	709	-0.0404	0.0184	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0055
10.38	720	710	-0.0368	0.0164	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0056
10.39	721	711	-0.0332	0.0152	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0058
10.4	723	713	-0.0356	0.0148	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0059
10.41	724	714	-0.0376	0.0148	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0059
10.42	725	715	-0.036	0.0148	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0059
10.43	726	716	-0.0276	0.0148	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0059
10.44	728	718	-0.024	0.0148	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0058
10.45	729	719	-0.0228	0.0148	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0055
10.46	730	720	-0.0228	0.0144	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0058
10.47	731	721	-0.0228	0.0144	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0058
10.48	733	723	-0.0228	0.0144	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0056
10.49	734	724	-0.0228	0.0148	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0056
10.5	735	725	-0.0192	0.0144	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0056
10.51	736	727	-0.0144	0.0136	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0056
10.52	738	728	-0.0136	0.0136	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0055
10.53	739	729	-0.0104	0.0176	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0054
10.54	740	730	-0.0084	0.0196	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0054

10,55	742	732	-0,0068	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
10,56	743	733	-0,0048	0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0055
10,57	744	734	-0,0036	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
10,58	745	735	0,002	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0052
10,59	747	737	0,0052	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,005
10,6	748	738	0,0044	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0049
10,61	749	739	0,0016	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0048
10,62	750	740	0,0008	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0048
10,63	751	742	0,0036	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
10,64	753	743	0,0052	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
10,65	754	744	0,0056	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
10,66	755	745	0,0012	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
10,67	756	747	0,006	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0065
10,68	758	748	0,002	0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0064
10,69	759	749	-0,0024	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0062
10,7	760	750	-0,0028	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
10,71	761	752	-0,0008	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
10,72	763	753	0	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
10,73	764	754	-0,0016	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
10,74	765	756	-0,0032	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
10,75	766	757	-0,0036	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0062
10,76	768	758	-0,004	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0064
10,77	769	759	-0,004	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,006
10,78	770	761	-0,0012	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
10,79	771	762	0,004	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
10,8	773	763	0,0052	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
10,81	774	764	0	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0055
10,82	775	766	-0,0028	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0054
10,83	776	767	-0,002	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0055
10,84	778	768	-0,0008	0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,006
10,85	779	770	-0,0004	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
10,86	780	771	-0,002	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0067
10,87	781	772	-0,0036	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
10,88	783	774	-0,0052	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0083
10,89	784	775	-0,0068	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0089
10,9	785	776	-0,0068	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,009
10,91	786	777	-0,0068	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,009
10,92	788	779	-0,0068	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0088
10,93	789	780	-0,0084	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0082
10,94	790	781	-0,0152	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
10,95	791	782	-0,0124	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
10,96	793	784	-0,0156	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
10,97	794	785	-0,0136	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0068
10,98	795	787	-0,0132	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,007
10,99	796	788	-0,0128	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0072
11	798	789	-0,0128	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0076
11,01	799	790	-0,0152	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0079
11,02	800	792	-0,018	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,008
11,03	801	793	-0,0176	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0082
11,04	803	794	-0,0112	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,008
11,05	804	795	-0,008	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0079
11,06	805	797	-0,0088	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,008
11,07	806	798	-0,0116	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0082
11,08	807	799	-0,0132	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0083
11,09	809	800	-0,0164	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0085
11,1	810	802	-0,0184	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0088
11,11	811	803	-0,016	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,009
11,12	812	804	-0,0136	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0095
11,13	814	805	-0,008	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0097
11,14	815	807	-0,0108	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0098
11,15	816	808	-0,0132	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,01
11,16	818	809	-0,0136	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0098
11,17	819	810	-0,0136	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0102
11,18	820	812	-0,0136	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0104
11,19	821	813	-0,0092	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0109
11,2	823	814	-0,0044	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
11,21	824	816	-0,0036	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0116
11,22	825	817	-0,0032	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
11,23	826	818	-0,0032	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
11,24	828	819	0,0008	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
11,25	829	821	0,0052	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
11,26	830	822	0,0068	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0125
11,27	831	823	0,0096	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0127
11,28	833	824	0,01	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
11,29	834	826	0,0084	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
11,3	835	827	0,0064	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0134
11,31	837	828	0,0064	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
11,32	838	829	0,0104	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,014
11,33	839	831	0,0128	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
11,34	840	832	0,0124	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
11,35	843	833	0,0184	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
11,36	843	834	0,01	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
11,37	844	836	0,012	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
11,38	845	837	0,0132	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
11,39	847	838	0,0152	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
11,4	848	839	0,0184	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0181
11,41	849	841	0,0192	0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,019
11,42	842	841	0,0168	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0199
11,43	852	843	0,0148	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,021
11,44	853	845	0,0156	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0221
11,45	854	846	0,0208	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,023
11,46	856	847	0,0228	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0236
11,47	857	848	0,0236	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0251
11,48	858	850	0,0288	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0269
11,49	859	851	0,0288	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,029
11,5	861	852	0,0256	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
11,51	862	854	0,0244	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323

11,52	863	855	0,0284	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
11,53	865	856	0,0328	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
11,54	866	858	0,0336	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
11,55	867	859	0,034	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
11,56	868	860	0,0344	0,034	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0541
11,57	870	861	0,0344	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0604
11,58	871	863	0,034	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0673
11,59	872	864	0,0348	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0754
11,6	873	865	0,0404	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0846
11,61	875	867	0,0432	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0948
11,62	876	868	0,0412	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1057
11,63	877	869	0,0364	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1117
11,64	878	870	0,0352	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1283
11,65	880	872	0,04	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1387
11,66	881	873	0,0432	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1447
11,67	882	874	0,044	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,148
11,68	883	876	0,044	0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
11,69	885	877	0,0444	0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1648
11,7	886	878	0,04	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
11,71	887	879	0,0356	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1756
11,72	889	881	0,0352	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,18
11,73	890	882	0,0372	0,0064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1831
11,74	891	883	0,038	0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1862
11,75	892	884	0,0352	0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1867
11,76	894	886	0,0316	0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1868
11,77	895	887	0,0312	0,0048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1846
11,78	896	888	0,0332	0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1805
11,79	897	889	0,034	0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1752
11,8	899	891	0,0356	0,0064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1703
11,81	900	892	0,0376	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
11,82	901	893	0,038	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
11,83	902	894	0,0356	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
11,84	904	896	0,0348	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1642
11,85	905	897	0,0376	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
11,86	906	898	0,0426	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1712
11,87	907	900	0,0432	0,014	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1769
11,88	908	901	0,0404	0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1835
11,89	910	902	0,0388	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1908
11,9	911	903	0,04	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1979
11,91	912	904	0,0428	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2046
11,92	913	905	0,0438	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2112
11,93	915	907	0,046	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2182
11,94	916	908	0,0476	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2252
11,95	917	909	0,0464	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,232
11,96	918	911	0,0412	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2384
11,97	920	912	0,0388	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2456
11,98	921	913	0,0412	0,0322	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2542
11,99	922	914	0,0432	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2629
12	923	915	0,0432	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2714
12,01	925	917	0,0404	0,036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,28
12,02	926	918	0,0388	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,289
12,03	927	919	0,0384	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2978
12,04	928	920	0,0384	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3059
12,05	929	922	0,0388	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3139
12,06	931	923	0,042	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3216
12,07	932	924	0,0436	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3277
12,08	933	925	0,0424	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3323
12,09	934	927	0,0396	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3362
12,1	936	928	0,0392	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3398
12,11	937	929	0,0444	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3425
12,12	938	930	0,0472	0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3443
12,13	939	932	0,048	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3466
12,14	940	933	0,048	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3493
12,15	942	934	0,048	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3523
12,16	943	935	0,0456	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3557
12,17	944	937	0,0444	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,359
12,18	945	938	0,046	0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3624
12,19	947	939	0,0516	0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3661
12,2	948	940	0,0532	0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3701
12,21	949	942	0,0512	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3734
12,22	950	943	0,0488	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3763
12,23	951	944	0,0496	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3791
12,24	952	945	0,0524	0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3815
12,25	954	947	0,0536	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3828
12,26	955	948	0,0552	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3836
12,27	956	949	0,0572	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3845
12,28	957	950	0,0572	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,384
12,29	958	952	0,0552	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3818
12,3	960	953	0,0544	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3797
12,31	961	954	0,0568	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,378
12,32	965	955	0,0604	0,0064	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3758
12,33	963	957	0,0612	0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3725
12,34	964	958	0,0596	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3694
12,35	965	959	0,0584	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3674
12,36	967	960	0,058	0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3667
12,37	968	962	0,0576	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,367
12,38	969	963	0,0576	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3689
12,39	970	964	0,058	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3725
12,4	971	965	0,0576	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3772
12,41	972	966	0,056	0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,383
12,42	974	968	0,054	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3901
12,43	975	969	0,0532	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3978
12,44	976	970	0,0532	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4051
12,45	977	971	0,0568	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4122
12,46	978	973	0,0576	0,034	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4186
12,47	979	974	0,058	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4243
12,48	981	975	0,058	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4298

12,49	982	976	0,0576	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4345
12,5	983	977	0,0576	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4376
12,51	984	979	0,0584	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4396
12,52	985	980	0,0608	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4416
12,53	986	981	0,0616	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4428
12,54	987	982	0,0584	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4428
12,55	989	984	0,0552	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4417
12,56	990	985	0,0548	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,441
12,57	991	986	0,0588	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4403
12,58	992	987	0,0608	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4393
12,59	993	989	0,0592	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,439
12,6	990	990	0,0556	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4397
12,61	995	991	0,0532	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4406
12,62	997	992	0,0472	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4412
12,63	998	994	0,0448	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4422
12,64	999	995	0,0452	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4435
12,65	1000	996	0,0472	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4448
12,66	1001	998	0,0472	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4446
12,67	1002	999	0,0396	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4438
12,68	1003	1000	0,0356	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4426
12,69	1005	1001	0,0352	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4408
12,7	1006	1003	0,0372	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4381
12,71	1007	1004	0,038	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4348
12,72	1008	1005	0,0384	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4316
12,73	1009	1006	0,0384	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4291
12,74	1010	1008	0,0368	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4273
12,75	1011	1009	0,032	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4261
12,76	1013	1010	0,0308	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4254
12,77	1014	1011	0,0372	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4249
12,78	1015	1013	0,042	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4246
12,79	1016	1014	0,0416	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4235
12,8	1017	1015	0,0344	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4219
12,81	1018	1016	0,0312	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4205
12,82	1019	1018	0,0304	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4183
12,83	1021	1021	0,0472	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4147
12,84	1022	1020	0,0308	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4105
12,85	1023	1022	0,0328	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,407
12,86	1024	1023	0,034	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4034
12,87	1025	1024	0,0292	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3991
12,88	1026	1025	0,0228	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3943
12,89	1027	1027	0,0616	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,39
12,9	1029	1028	0,0284	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3858
12,91	1030	1029	0,0328	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,381
12,92	1031	1030	0,0328	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3764
12,93	1032	1032	0,0312	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3722
12,94	1033	1033	0,0304	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3678
12,95	1035	1034	0,0372	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3632
12,96	1035	1035	0,0248	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3592
12,97	1037	1037	0,0268	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3559
12,98	1038	1038	0,0344	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3527
12,99	1039	1039	0,0372	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3484
13	1040	1040	0,0312	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,344
13,01	1041	1042	0,026	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3398
13,02	1042	1043	0,026	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,335
13,03	1044	1044	0,0308	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,329
13,04	1045	1045	0,0336	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3226
13,05	1046	1047	0,036	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,316
13,06	1047	1048	0,0376	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3092
13,07	1048	1049	0,0368	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3025
13,08	1049	1051	0,0292	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2962
13,09	1051	1052	0,0256	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2904
13,1	1052	1053	0,0292	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2848
13,11	1053	1054	0,0356	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2794
13,12	1054	1056	0,0376	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2748
13,13	1055	1057	0,038	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2712
13,14	1056	1058	0,038	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2686
13,15	1058	1059	0,036	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2659
13,16	1059	1061	0,032	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2636
13,17	1060	1062	0,0316	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,262
13,18	1061	1063	0,0388	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,261
13,19	1062	1064	0,0428	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,25
13,2	1064	1066	0,0424	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,259
13,21	1065	1067	0,0396	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2584
13,22	1066	1068	0,038	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,258
13,23	1067	1070	0,034	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2576
13,24	1068	1071	0,0304	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2572
13,25	1069	1072	0,0328	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2573
13,26	1071	1074	0,04	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2569
13,27	1072	1075	0,0424	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2555
13,28	1073	1076	0,0376	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2536
13,29	1074	1078	0,0316	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2518
13,3	1075	1079	0,0308	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2492
13,31	1077	1080	0,0324	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2454
13,32	1078	1082	0,0332	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2406
13,33	1079	1083	0,0364	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2357
13,34	1080	1084	0,0412	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2303
13,35	1082	1086	0,0424	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2245
13,36	1083	1087	0,0396	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2189
13,37	1084	1088	0,038	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2136
13,38	1085	1090	0,038	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2082
13,39	1087	1091	0,038	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2028
13,4	1088	1092	0,0384	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1985
13,41	1089	1094	0,0432	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1951
13,42	1090	1095	0,0468	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1919
13,43	1092	1096	0,0464	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1885
13,44	1093	1098	0,0444	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1859
13,45	1094	1099	0,044	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1838

13,46	1095	1100	0,044	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1813
13,47	1097	1102	0,044	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1784
13,48	1098	1103	0,0456	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1754
13,49	1099	1104	0,0512	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1718
13,5	1100	1106	0,0528	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1673
13,51	1102	1107	0,0464	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1624
13,52	1103	1108	0,0452	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1573
13,53	1104	1110	0,0456	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1518
13,54	1105	1111	0,0512	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1456
13,55	1107	1112	0,0532	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1392
13,56	1108	1114	0,0536	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1328
13,57	1109	1115	0,054	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1267
13,58	1110	1116	0,0536	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,121
13,59	1112	1118	0,05	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1156
13,6	1113	1119	0,0484	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1109
13,61	1114	1121	0,048	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1067
13,62	1115	1122	0,048	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,103
13,63	1117	1123	0,048	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0997
13,64	1118	1125	0,048	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0971
13,65	1119	1126	0,048	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0943
13,66	1121	1127	0,0444	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0912
13,67	1122	1129	0,0372	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0883
13,68	1123	1130	0,0356	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0854
13,69	1124	1132	0,0404	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0823
13,7	1126	1133	0,0432	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0786
13,71	1127	1134	0,044	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0744
13,72	1128	1136	0,044	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0695
13,73	1130	1137	0,044	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0643
13,77	1131	1139	0,0392	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0587
13,75	1132	1140	0,0356	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0529
13,76	1133	1141	0,0364	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
13,77	1135	1143	0,0416	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
13,78	1136	1144	0,0432	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
13,79	1137	1145	0,0412	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
13,8	1141	1147	0,0392	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0298
13,81	1140	1148	0,038	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,027
13,82	1141	1149	0,0352	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0246
13,83	1143	1151	0,0344	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0227
13,84	1144	1152	0,038	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0211
13,85	1145	1153	0,0424	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,02
13,86	1146	1154	0,058	0,058	-3,9322	0,0012	0,00193	-0,0193
13,87	1148	1156	0,0404	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
13,88	1149	1158	0,0388	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0192
13,89	1150	1159	0,0384	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0198
13,9	1152	1160	0,0384	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0204
13,91	1153	1162	0,0388	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,021
13,92	1154	1163	0,0432	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0214
13,93	1156	1164	0,0468	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0211
13,94	1157	1166	0,0464	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0202
13,95	1158	1167	0,0448	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,019
13,96	1160	1169	0,044	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0175
13,97	1161	1170	0,0408	0,0484	-3,9322	0,0012	0,00163	-0,0163
13,98	1162	1171	0,0388	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
13,99	1164	1173	0,0396	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
14	1165	1174	0,0428	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
14,01	1166	1175	0,0436	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
14,02	1168	1177	0,0408	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
14,03	1169	1178	0,0384	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
14,04	1170	1180	0,038	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
14,05	1172	1181	0,0356	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0128
14,06	1173	1182	0,0348	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
14,07	1174	1184	0,0364	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
14,08	1176	1185	0,0376	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
14,09	1177	1186	0,0376	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
14,1	1178	1188	0,0356	0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
14,11	1180	1189	0,0348	0,024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0107
14,12	1181	1190	0,0356	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0102
14,13	1183	1192	0,0376	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,01
14,14	1184	1193	0,0388	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0096
14,15	1185	1195	0,042	0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0094
14,16	1187	1196	0,0436	0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0092
14,17	1188	1197	0,0412	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,009
14,18	1189	1199	0,036	0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,009
14,19	1191	1200	0,0352	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,009
14,2	1192	1201	0,0372	0,0072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,009
14,21	1203	1205	0,0376	0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,009
14,22	1195	1204	0,0396	0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0089
14,23	1196	1206	0,0428	0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0089
14,24	1197	1207	0,0436	0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0088
14,25	1199	1208	0,0384	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0086
14,26	1200	1210	0,0368	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0085
14,27	1201	1211	0,0348	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0084
14,28	1203	1212	0,0364	0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0083
14,29	1204	1214	0,0372	0,004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
14,3	1206	1215	0,0376	0,0064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0082
14,31	1207	1217	0,0376	0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,008
14,32	1208	1218	0,0368	0,0088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,008
14,33	1210	1219	0,0348	0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0079
14,34	1211	1221	0,0336	0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0079
14,35	1212	1222	0,0348	0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0079
14,36	1214	1223	0,0368	0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,008
14,37	1215	1225	0,0372	0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0077
14,38	1216	1226	0,0376	0,0076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0072
14,39	1218	1228	0,0376	0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0072
14,4	1219	1229	0,0352	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
14,41	1220	1230	0,0316	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
14,42	1222	1232	0,0312	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0077

14,43	1223	1233	0,0328	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0079
14,44	1224	1234	0,034	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
14,45	1226	1236	0,0328	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0077
14,46	1227	1237	0,0312	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,007
14,47	1228	1238	0,0304	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
14,48	1240	1240	0,0252	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
14,49	1231	1241	0,022	0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
14,5	1232	1243	0,0228	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
14,51	1234	1244	0,028	0,0064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0067
14,52	1235	1245	0,0296	0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
14,53	1236	1247	0,0272	0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
14,54	1238	1248	0,0252	0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
14,55	1239	1249	0,0232	0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
14,56	1240	1251	0,0176	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0064
14,57	1242	1252	0,0156	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0061
14,58	1243	1254	0,0176	0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
14,59	1244	1255	0,0196	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0059
14,6	1246	1256	0,0192	0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
14,61	1247	1258	0,0136	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
14,62	1248	1259	0,0108	0	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
14,63	1250	1260	0,0064	0	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
14,64	1251	1262	0,0016	0	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0055
14,65	1252	1263	0,0012	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
14,66	1254	1265	0,004	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
14,67	1255	1266	0,0052	0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
14,68	1256	1267	0,002	0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,006
14,69	1258	1269	-0,0052	0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0062
14,7	1259	1270	-0,0068	0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0062
14,71	1260	1271	-0,0056	0,0036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0061
14,72	1262	1273	-0,004	0,0036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,006
14,73	1263	1274	-0,0032	0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
14,74	1264	1275	-0,0032	0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,006
14,75	1266	1277	-0,0036	0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0064
14,76	1267	1278	-0,0108	0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0067
14,77	1269	1279	-0,0166	0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,007
14,78	1270	1281	-0,0168	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0071
14,79	1271	1282	-0,014	0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0072
14,8	1272	1283	-0,0132	0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
14,81	1273	1285	-0,0128	0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0078
14,82	1275	1286	-0,0128	0,0048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0084
14,83	1276	1287	-0,0148	0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0088
14,84	1277	1289	-0,02	0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,009
14,85	1279	1290	-0,022	0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0091
14,86	1280	1291	-0,0208	0,004	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0094
14,87	1281	1293	-0,0192	0,004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0095
14,88	1283	1294	-0,0184	0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0094
14,89	1285	1295	-0,0152	0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0096
14,9	1285	1297	-0,014	0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,01
14,91	1287	1298	-0,0176	0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0103
14,92	1288	1299	-0,0216	0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0107
14,93	1289	1301	-0,0216	0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,011
14,94	1291	1302	-0,0136	0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
14,95	1292	1304	-0,0088	0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0116
14,96	1293	1305	-0,0092	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
14,97	1295	1306	-0,0116	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
14,98	1296	1308	-0,0128	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
14,99	1297	1309	-0,016	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
15,0	1300	1310	-0,0144	0,0144	-3,9322	0,0012	0,00166	-0,0166
15,01	1300	1312	-0,016	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0176
15,02	1301	1313	-0,0072	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0188
15,03	1303	1314	-0,0044	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0202
15,04	1304	1316	-0,0088	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0216
15,05	1305	1317	-0,0116	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0233
15,06	1307	1319	-0,0128	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0254
15,07	1308	1320	-0,0132	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0282
15,08	1309	1321	-0,0128	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
15,09	1311	1323	-0,008	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0372
15,1	1312	1324	-0,0044	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
15,11	1313	1325	-0,0032	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,052
15,12	1315	1327	-0,0032	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0638
15,13	1316	1328	-0,0032	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0804
15,14	1317	1330	-0,0032	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1028
15,15	1319	1331	-0,0032	0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1332
15,16	1320	1332	-0,002	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1703
15,17	1321	1334	0,0036	0,0048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2094
15,18	1322	1335	0,0056	0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2413
15,19	1324	1336	0,0032	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,26
15,2	1325	1338	-0,002	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2684
15,21	1326	1339	-0,0028	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,276
15,22	1328	1340	-0,0008	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,288
15,23	1329	1342	0,0004	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3
15,24	1330	1343	0,0028	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3028
15,25	1332	1344	0,0084	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2899
15,26	1333	1346	0,01	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2659
15,27	1334	1347	0,006	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,236
15,28	1336	1348	0,002	-0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2072
15,29	1337	1350	0,0036	-0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1855
15,3	1338	1351	0,0084	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,173
15,31	1339	1352	0,01	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1688
15,32	1341	1354	0,0104	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1687
15,33	1342	1355	0,0104	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1678
15,34	1343	1356	0,01	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1627
15,35	1345	1357	0,0036	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
15,36	1346	1359	0,0072	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
15,37	1347	1360	0,01	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
15,38	1349	1361	0,0132	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,166
15,39	1350	1363	0,0136	-0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1843

15,4	1351	1364	0,012	-0,0088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2047
15,41	1352	1365	0,0112	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2218
15,42	1354	1367	0,0108	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2298
15,43	1355	1368	0,0108	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2299
15,44	1356	1369	0,0108	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2257
15,45	1357	1370	0,0108	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2231
15,46	1359	1372	0,014	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2257
15,47	1360	1373	0,0096	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2354
15,48	1361	1374	0,0032	0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2514
15,49	1363	1376	0,0016	0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2692
15,5	1364	1377	0,0044	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2846
15,51	1365	1378	0,006	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2972
15,52	1367	1380	0,0076	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3098
15,53	1368	1381	0,0096	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,326
15,54	1369	1382	0,0104	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3468
15,55	1370	1383	0,0104	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3691
15,56	1372	1385	0,01	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3877
15,57	1373	1386	0,0108	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3983
15,58	1374	1387	0,0128	0,006	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4006
15,59	1376	1389	0,0136	0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4012
15,6	1377	1390	0,0136	0	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4066
15,61	1378	1391	0,0136	-0,004	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4162
15,62	1379	1392	0,0128	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4237
15,63	1381	1394	0,0084	-0,01	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4247
15,64	1382	1395	0,0068	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4208
15,65	1383	1396	0,0108	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4187
15,66	1384	1398	0,0172	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4208
15,67	1386	1399	0,018	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4259
15,68	1387	1400	0,0128	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4284
15,69	1388	1402	0,0104	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4238
15,7	1389	1403	0,01	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4128
15,71	1391	1404	0,01	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4022
15,72	1392	1405	0,0108	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3966
15,73	1393	1407	0,016	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3947
15,74	1395	1409	0,0236	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3924
15,75	1396	1409	0,0184	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3888
15,76	1397	1411	0,016	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3854
15,77	1398	1412	0,0152	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3842
15,78	1400	1413	0,0176	-0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,387
15,79	1401	1415	0,0196	-0,01	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3935
15,8	1402	1416	0,0212	-0,0068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3994
15,81	1403	1417	0,0236	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4009
15,82	1405	1418	0,0236	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3991
15,83	1406	1420	0,0192	0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3986
15,84	1407	1421	0,0152	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4027
15,85	1408	1422	0,016	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4102
15,86	1409	1423	0,0212	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4118
15,87	1411	1425	0,0228	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4241
15,88	1412	1426	0,0236	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4304
15,89	1413	1428	0,0236	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4392
15,9	1415	1429	0,0224	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4506
15,91	1416	1430	0,0168	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4615
15,92	1417	1431	0,0148	0,032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4686
15,93	1418	1433	0,0208	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4702
15,94	1420	1434	0,028	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4682
15,95	1421	1435	0,0292	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4668
15,96	1422	1437	0,0264	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4682
15,97	1423	1438	0,0248	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4705
15,98	1424	1439	0,0244	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4711
15,99	1426	1441	0,0244	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4706
16	1427	1442	0,0248	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4724
16,01	1428	1443	0,0296	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4776
16,02	1429	1444	0,0332	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,483
16,03	1431	1446	0,032	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4858
16,04	1432	1447	0,0268	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4861
16,05	1433	1448	0,0252	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
16,06	1434	1450	0,03	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4859
16,07	1436	1451	0,0332	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4884
16,08	1437	1452	0,034	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
16,09	1438	1454	0,034	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4924
16,1	1439	1455	0,034	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4924
16,11	1440	1456	0,032	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
16,12	1442	1457	0,0308	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4961
16,13	1443	1459	0,0324	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4966
16,14	1444	1460	0,04	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4922
16,15	1445	1461	0,0428	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
16,16	1447	1463	0,0436	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
16,17	1448	1464	0,044	0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4712
16,18	1449	1465	0,0436	0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4686
16,19	1450	1466	0,04	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4678
16,2	1451	1468	0,0388	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,468
16,21	1453	1469	0,0412	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4699
16,22	1454	1470	0,046	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4746
16,23	1455	1472	0,0464	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
16,24	1456	1473	0,0412	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4876
16,25	1457	1474	0,0388	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4913
16,26	1459	1476	0,0372	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4928
16,27	1460	1477	0,0352	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4945
16,28	1461	1478	0,0348	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4982
16,29	1462	1479	0,0396	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,503
16,3	1464	1481	0,0428	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5078
16,31	1465	1482	0,0412	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5125
16,32	1466	1483	0,036	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5186
16,33	1467	1485	0,0348	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5261
16,34	1468	1486	0,0344	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5323
16,35	1470	1487	0,0344	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5353
16,36	1471	1489	0,0352	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5354

16,37	1472	1490	0,0372	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5341
16,38	1473	1491	0,038	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5323
16,39	1474	1493	0,0348	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5306
16,4	1475	1494	0,0316	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5288
16,41	1477	1495	0,0312	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5263
16,42	1478	1497	0,0366	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5233
16,43	1479	1498	0,0376	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5216
16,44	1480	1499	0,038	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5212
16,45	1481	1501	0,038	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5182
16,46	1483	1502	0,0372	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5117
16,47	1484	1503	0,03	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5047
16,48	1485	1504	0,026	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4996
16,49	1486	1506	0,0268	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4958
16,5	1487	1508	0,0296	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4926
16,51	1489	1509	0,0304	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4907
16,52	1490	1510	0,0328	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4907
16,53	1491	1512	0,034	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4926
16,54	1492	1513	0,0312	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4968
16,55	1494	1514	0,0236	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5026
16,56	1495	1516	0,0216	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5066
16,57	1496	1517	0,0284	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5083
16,58	1497	1519	0,0328	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5104
16,59	1498	1520	0,0332	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5138
16,6	1499	1521	0,0316	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5183
16,61	1501	1523	0,0308	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5214
16,62	1502	1524	0,0304	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,524
16,63	1503	1525	0,0304	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5269
16,64	1504	1527	0,0308	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5299
16,65	1505	1528	0,0326	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5317
16,66	1507	1530	0,034	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,532
16,67	1508	1531	0,0344	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5297
16,68	1509	1532	0,0344	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5254
16,69	1510	1534	0,0328	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5213
16,7	1512	1535	0,0272	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5186
16,71	1513	1536	0,0256	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5171
16,72	1514	1538	0,0292	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,515
16,73	1515	1539	0,0356	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5135
16,74	1516	1540	0,0372	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,514
16,75	1518	1542	0,0356	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5156
16,76	1519	1543	0,0348	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,517
16,77	1520	1545	0,0358	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,517
16,78	1521	1546	0,0312	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5162
16,79	1522	1547	0,0308	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5162
16,8	1524	1549	0,034	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5176
16,81	1525	1550	0,0364	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5202
16,82	1526	1551	0,0384	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5233
16,83	1527	1553	0,042	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5261
16,84	1528	1554	0,0428	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5292
16,85	1530	1556	0,0404	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5323
16,86	1531	1557	0,038	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5346
16,87	1532	1558	0,04	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5347
16,88	1533	1560	0,0468	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5327
16,89	1534	1561	0,0464	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5299
16,9	1536	1562	0,0492	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5279
16,91	1537	1564	0,052	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,527
16,92	1538	1565	0,0516	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5266
16,93	1539	1567	0,0464	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,527
16,94	1540	1568	0,0464	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5291
16,95	1542	1569	0,0492	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5321
16,96	1543	1571	0,0548	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5358
16,97	1544	1572	0,0568	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5395
16,98	1545	1573	0,0596	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5428
16,99	1546	1575	0,0604	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,545
17	1548	1576	0,0592	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5474
17,01	1549	1577	0,0576	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,551
17,02	1550	1579	0,0576	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,555
17,03	1551	1580	0,06	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,558
17,04	1552	1582	0,0612	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5608
17,05	1554	1583	0,0616	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5636
17,06	1555	1584	0,062	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,565
17,07	1556	1586	0,0616	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5642
17,08	1557	1587	0,0572	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5621
17,09	1558	1589	0,0548	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5593
17,1	1560	1590	0,0548	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5556
17,11	1561	1591	0,059	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5515
17,12	1562	1593	0,058	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5482
17,13	1563	1594	0,0628	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5452
17,14	1564	1596	0,0664	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5426
17,15	1566	1597	0,0664	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5407
17,16	1567	1599	0,0632	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5398
17,17	1568	1600	0,062	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5387
17,18	1569	1601	0,062	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5374
17,19	1570	1603	0,0616	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5372
17,2	1572	1604	0,0628	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5394
17,21	1573	1606	0,068	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5424
17,22	1574	1607	0,07	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5459
17,23	1575	1608	0,0668	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5509
17,24	1576	1610	0,0628	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5568
17,25	1578	1611	0,0616	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5617
17,26	1579	1613	0,0612	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,565
17,27	1580	1614	0,0612	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5671
17,28	1581	1615	0,0632	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5671
17,29	1582	1617	0,0668	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5652
17,3	1584	1618	0,0672	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5628
17,31	1585	1620	0,0644	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5611
17,32	1586	1621	0,0624	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,559
17,33	1587	1622	0,0608	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5563

17,34	1588	1624	0,0588	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5551
17,35	1590	1625	0,058	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5548
17,36	1591	1627	0,0628	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5538
17,37	1592	1628	0,066	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5519
17,38	1593	1629	0,0668	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5504
17,39	1594	1631	0,0668	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,549
17,4	1596	1632	0,0668	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5479
17,41	1597	1634	0,0628	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5479
17,42	1598	1635	0,0592	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5496
17,43	1599	1636	0,0592	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5514
17,44	1600	1638	0,0644	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5531
17,45	1602	1639	0,0668	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5562
17,46	1603	1641	0,0668	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5593
17,47	1604	1642	0,0668	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5608
17,48	1605	1644	0,066	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5608
17,49	1606	1645	0,0608	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5614
17,5	1608	1646	0,058	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5626
17,51	1609	1648	0,0588	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5633
17,52	1610	1649	0,0604	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5645
17,53	1611	1651	0,0612	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5669
17,54	1612	1652	0,0644	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5695
17,55	1614	1653	0,0664	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5717
17,56	1615	1655	0,0644	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5744
17,57	1616	1656	0,0592	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5768
17,58	1617	1658	0,0576	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5776
17,59	1618	1659	0,0572	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,577
17,6	1620	1660	0,0568	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,577
17,61	1621	1662	0,0576	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5768
17,62	1622	1663	0,056	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5794
17,63	1623	1665	0,0604	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5737
17,64	1625	1666	0,0568	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5722
17,65	1626	1667	0,054	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5698
17,66	1627	1669	0,0528	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5662
17,67	1628	1670	0,0492	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5629
17,68	1629	1672	0,0484	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5605
17,69	1631	1673	0,048	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5581
17,7	1632	1674	0,0484	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,556
17,71	1633	1676	0,0476	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5557
17,72	1634	1677	0,0452	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,557
17,73	1635	1678	0,0444	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5586
17,74	1637	1680	0,0444	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,561
17,75	1638	1681	0,0392	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,564
17,76	1639	1683	0,0384	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5664
17,77	1640	1684	0,0376	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5675
17,78	1642	1685	0,0372	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5683
17,79	1643	1687	0,0376	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5694
17,8	1648	1688	0,0366	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5692
17,81	1645	1689	0,038	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5677
17,82	1647	1691	0,036	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5666
17,83	1648	1692	0,0348	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5658
17,84	1649	1694	0,0344	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5644
17,85	1650	1695	0,0344	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5627
17,86	1651	1696	0,0344	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5612
17,87	1653	1698	0,0344	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,56
17,88	1654	1699	0,0344	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5593
17,89	1655	1700	0,0336	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,56
17,9	1656	1702	0,0312	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5629
17,91	1658	1703	0,0306	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5658
17,92	1659	1705	0,032	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5687
17,93	1660	1706	0,0336	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5724
17,94	1661	1707	0,0344	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5761
17,95	1663	1709	0,0368	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5782
17,96	1664	1710	0,038	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,578
17,97	1665	1711	0,0364	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5767
17,98	1666	1713	0,0348	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5741
17,99	1667	1714	0,0344	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,57
18	1669	1715	0,0344	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5651
18,01	1670	1717	0,0344	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5608
18,02	1671	1718	0,036	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5558
18,03	1672	1719	0,0376	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,551
18,04	1674	1721	0,038	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5471
18,05	1675	1722	0,038	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5444
18,06	1676	1723	0,038	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5424
18,07	1677	1725	0,0372	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5407
18,08	1679	1726	0,0352	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5406
18,09	1680	1727	0,0348	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5419
18,1	1681	1729	0,04	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,544
18,11	1682	1730	0,0432	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5459
18,12	1684	1731	0,044	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,548
18,13	1685	1733	0,044	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,549
18,14	1686	1734	0,044	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5482
18,15	1687	1735	0,044	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5461
18,16	1689	1737	0,044	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,543
18,17	1690	1738	0,0456	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5388
18,18	1691	1740	0,0508	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5336
18,19	1692	1741	0,0532	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5285
18,2	1693	1742	0,0564	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5244
18,21	1695	1744	0,054	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5212
18,22	1696	1745	0,054	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5185
18,23	1697	1747	0,054	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5172
18,24	1698	1748	0,054	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5166
18,25	1700	1749	0,0552	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5156
18,26	1701	1751	0,0668	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5149
18,27	1702	1752	0,0576	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5152
18,28	1703	1754	0,058	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5156
18,29	1705	1755	0,0576	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5155
18,3	1706	1756	0,058	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5156

18,31	1707	1758	0,058	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5167
18,32	1708	1759	0,058	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,518
18,33	1710	1761	0,058	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,519
18,34	1711	1762	0,058	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5203
18,35	1712	1764	0,0608	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5214
18,36	1713	1765	0,0656	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5219
18,37	1715	1766	0,0672	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5228
18,38	1716	1768	0,0648	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5248
18,39	1717	1769	0,0628	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5274
18,4	1718	1771	0,062	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5297
18,41	1719	1772	0,0616	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5327
18,42	1721	1773	0,0612	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5368
18,43	1722	1775	0,0648	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5406
18,44	1723	1776	0,0668	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5437
18,45	1724	1778	0,0676	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5456
18,46	1726	1779	0,0676	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5462
18,47	1727	1780	0,068	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5446
18,48	1728	1782	0,0652	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5418
18,49	1729	1783	0,0624	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5387
18,5	1731	1785	0,0624	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5348
18,51	1732	1786	0,0656	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5296
18,52	1733	1787	0,0672	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5243
18,53	1734	1789	0,0676	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5201
18,54	1736	1790	0,0654	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5156
18,55	1737	1792	0,0672	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5122
18,56	1738	1793	0,0644	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5088
18,57	1739	1794	0,0624	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5064
18,58	1740	1796	0,062	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5046
18,59	1742	1797	0,0568	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5041
18,6	1743	1799	0,062	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5053
18,61	1744	1800	0,0652	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5075
18,62	1745	1801	0,0672	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5095
18,63	1747	1803	0,0648	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5118
18,64	1748	1804	0,0572	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5146
18,65	1749	1805	0,0548	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5165
18,66	1750	1807	0,054	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5172
18,67	1751	1808	0,054	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5168
18,68	1753	1810	0,0544	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5159
18,69	1754	1811	0,0568	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5136
18,7	1755	1812	0,0576	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,511
18,71	1756	1814	0,0576	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5086
18,72	1758	1815	0,0544	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5058
18,73	1759	1816	0,054	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5022
18,74	1760	1818	0,054	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4988
18,75	1761	1819	0,054	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
18,76	1762	1821	0,0552	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,494
18,77	1763	1822	0,0568	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4913
18,78	1765	1823	0,0564	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
18,79	1766	1825	0,0544	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4883
18,8	1767	1826	0,0536	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4876
18,81	1769	1827	0,0516	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
18,82	1770	1828	0,0486	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
18,83	1771	1830	0,0476	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4903
18,84	1772	1831	0,0508	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
18,85	1773	1833	0,0524	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
18,86	1775	1834	0,0528	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
18,87	1776	1836	0,0532	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
18,88	1777	1837	0,0532	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
18,89	1778	1838	0,05	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
18,9	1780	1840	0,048	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4812
18,91	1781	1841	0,0488	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4771
18,92	1782	1842	0,0516	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4727
18,93	1783	1844	0,0528	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4692
18,94	1784	1845	0,0548	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4662
18,95	1786	1847	0,0564	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4626
18,96	1787	1848	0,0556	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4597
18,97	1788	1849	0,05	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4583
18,98	1789	1851	0,048	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4573
18,99	1791	1852	0,0504	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4561
19	1792	1853	0,0524	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4558
19,01	1793	1855	0,0532	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4567
19,02	1794	1856	0,0556	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4577
19,03	1796	1858	0,0568	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4586
19,04	1797	1859	0,0552	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4606
19,05	1798	1860	0,0536	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4624
19,06	1799	1862	0,0532	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4627
19,07	1800	1863	0,0532	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4626
19,08	1802	1864	0,0532	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4626
19,09	1803	1866	0,0552	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4619
19,1	1804	1867	0,0592	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4594
19,11	1805	1868	0,06	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4562
19,12	1807	1870	0,0584	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4535
19,13	1808	1871	0,0572	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,45
19,14	1809	1873	0,0572	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,446
19,15	1811	1874	0,0568	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4429
19,16	1812	1875	0,0572	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4398
19,17	1813	1877	0,0592	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4363
19,18	1814	1878	0,0604	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4334
19,19	1815	1879	0,06	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4322
19,2	1817	1881	0,058	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4318
19,21	1818	1882	0,0572	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4313
19,22	1819	1884	0,0556	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,432
19,23	1820	1885	0,054	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,434
19,24	1822	1886	0,054	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4362
19,25	1823	1888	0,056	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,438
19,26	1824	1889	0,0568	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4402
19,27	1825	1890	0,0584	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4412

19,28	1827	1892	0,0604	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,44
19,29	1828	1893	0,0604	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4378
19,3	1829	1895	0,0584	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4346
19,31	1830	1896	0,0572	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4304
19,32	1832	1897	0,0584	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4244
19,33	1833	1899	0,0568	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4189
19,34	1834	1900	0,0612	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4142
19,35	1835	1901	0,0644	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4093
19,36	1837	1903	0,0664	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4051
19,37	1838	1904	0,0648	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4021
19,38	1839	1906	0,062	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3994
19,39	1840	1907	0,0612	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3962
19,4	1842	1908	0,0588	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3938
19,41	1843	1910	0,0572	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3925
19,42	1844	1911	0,058	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,391
19,43	1845	1912	0,06	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3886
19,44	1847	1914	0,0608	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3868
19,45	1848	1915	0,0608	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3857
19,46	1849	1916	0,0612	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3844
19,47	1851	1918	0,0604	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3828
19,48	1852	1919	0,0584	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3823
19,49	1853	1921	0,0572	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,382
19,5	1854	1922	0,0572	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3811
19,51	1855	1923	0,0572	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,3805
19,52	1857	1925	0,0556	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3808
19,53	1858	1926	0,0572	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3808
19,54	1859	1927	0,0568	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3796
19,55	1861	1929	0,0552	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3787
19,56	1862	1930	0,0566	0,0566	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,3781
19,57	1863	1932	0,0532	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3769
19,58	1865	1933	0,0532	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3756
19,59	1866	1934	0,0532	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3746
19,6	1867	1936	0,054	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3739
19,61	1868	1937	0,056	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3727
19,62	1869	1938	0,0532	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3718
19,63	1871	1940	0,0544	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3718
19,64	1872	1941	0,0536	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3718
19,65	1873	1943	0,0532	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3706
19,66	1875	1944	0,0532	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3698
19,67	1876	1945	0,0532	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3694
19,68	1877	1947	0,0544	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3678
19,69	1879	1948	0,0568	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3656
19,7	1880	1949	0,0568	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3632
19,71	1881	1951	0,0572	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3601
19,72	1882	1952	0,0572	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3557
19,73	1884	1953	0,0572	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,351
19,74	1885	1955	0,0572	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3466
19,75	1886	1956	0,058	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3416
19,76	1888	1958	0,06	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3356
19,77	1889	1959	0,0608	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3302
19,78	1890	1960	0,0596	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3256
19,79	1891	1961	0,0576	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3206
19,8	1893	1963	0,0572	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3162
19,81	1894	1964	0,0568	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,313
19,82	1895	1966	0,0572	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3102
19,83	1897	1967	0,0568	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3072
19,84	1898	1969	0,0568	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,305
19,85	1899	1970	0,0568	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,304
19,86	1900	1971	0,0572	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3028
19,87	1902	1973	0,0572	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3006
19,88	1903	1974	0,0572	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2989
19,89	1904	1975	0,0572	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2977
19,9	1905	1977	0,0572	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2958
19,91	1907	1978	0,0572	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2934
19,92	1908	1980	0,0572	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2915
19,93	1909	1981	0,0584	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2893
19,94	1911	1982	0,0604	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2863
19,95	1912	1984	0,0608	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2832
19,96	1913	1985	0,0588	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2807
19,97	1915	1986	0,0576	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2783
19,98	1916	1988	0,0572	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,275
19,99	1917	1989	0,0572	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2724
20	1919	1990	0,0572	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,271
20,01	1920	1992	0,0572	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2693
20,02	1921	1993	0,0572	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2672
20,03	1922	1995	0,0564	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,266
20,04	1924	1996	0,0544	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2648
20,05	1925	1997	0,0532	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2626
20,06	1926	1999	0,0504	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,26
20,07	1928	2000	0,048	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2579
20,08	1928	2001	0,048	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2551
20,09	1931	2003	0,0508	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,251
20,1	1932	2004	0,0528	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2471
20,11	1933	2006	0,0532	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2435
20,12	1935	2007	0,0532	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2398
20,13	1936	2008	0,0532	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2356
20,14	1937	2010	0,0532	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2322
20,15	1939	2011	0,0532	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2293
20,16	1940	2012	0,0532	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2261
20,17	1941	2014	0,0532	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2232
20,18	1943	2015	0,0532	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2214
20,19	1944	2017	0,0532	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2202
20,2	1945	2018	0,0532	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2184
20,21	1947	2019	0,052	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2173
20,22	1948	2021	0,0488	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2173
20,23	1949	2022	0,0476	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2173
20,24	1951	2023	0,0472	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2171

20,25	1952	2025	0,0472	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2172
20,26	1954	2026	0,0472	0,05	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2176
20,27	1955	2027	0,0472	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2172
20,28	1956	2029	0,0472	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2164
20,29	1958	2030	0,0456	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2159
20,3	1959	2031	0,044	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2154
20,31	1960	2033	0,0424	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2136
20,32	1962	2034	0,0388	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2119
20,33	1963	2036	0,0376	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2107
20,34	1964	2037	0,0396	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2094
20,35	1966	2038	0,0424	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2078
20,36	1967	2040	0,0432	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2069
20,37	1969	2041	0,0404	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2064
20,38	1970	2043	0,0388	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2056
20,39	1971	2044	0,0368	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,205
20,4	1973	2045	0,0352	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2053
20,41	1974	2047	0,0344	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2057
20,42	1975	2048	0,0344	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2051
20,43	1977	2049	0,0344	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2044
20,44	1978	2051	0,0344	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2038
20,45	1979	2052	0,0344	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2023
20,46	1981	2054	0,034	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2
20,47	1982	2055	0,032	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,198
20,48	1983	2056	0,0308	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1958
20,49	1985	2058	0,0312	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1928
20,5	1986	2059	0,0332	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1903
20,51	1987	2060	0,0344	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1888
20,52	1989	2062	0,0364	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1876
20,53	1990	2063	0,0348	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,186
20,54	1991	2064	0,0384	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1848
20,55	1993	2066	0,0384	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1847
20,56	1994	2067	0,0384	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1847
20,57	1995	2069	0,038	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1844
20,58	1997	2070	0,038	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1848
20,59	1998	2071	0,0382	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1853
20,6	2000	2073	0,0384	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1855
20,61	2001	2074	0,0384	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1859
20,62	2002	2075	0,0404	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,187
20,63	2004	2077	0,0432	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1885
20,64	2005	2078	0,0432	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1892
20,65	2006	2080	0,044	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,19
20,66	2008	2081	0,0384	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1913
20,67	2009	2082	0,04	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1922
20,68	2010	2084	0,0428	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1922
20,69	2012	2085	0,044	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1924
20,7	2013	2086	0,044	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1925
20,71	2014	2088	0,044	0,034	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,1916
20,72	2016	2089	0,0424	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1906
20,73	2017	2091	0,0392	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1903
20,74	2018	2092	0,038	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1906
20,75	2020	2093	0,0376	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1897
20,76	2021	2095	0,0372	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1895
20,77	2022	2096	0,0396	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1902
20,78	2024	2097	0,0432	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1906
20,79	2025	2099	0,0436	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1906
20,8	2027	2100	0,0412	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1914
20,81	2028	2102	0,0388	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1926
20,82	2029	2103	0,0386	0,0382	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1924
20,83	2031	2104	0,0428	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1919
20,84	2032	2106	0,044	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1916
20,85	2033	2107	0,046	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1908
20,86	2035	2108	0,0476	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1883
20,87	2036	2110	0,0484	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1854
20,88	2037	2111	0,052	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,183
20,89	2039	2112	0,0536	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1801
20,9	2040	2114	0,0556	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1772
20,91	2041	2115	0,0572	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1754
20,92	2043	2117	0,058	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1742
20,93	2044	2118	0,0604	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1729
20,94	2046	2119	0,0616	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1727
20,95	2047	2121	0,064	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1736
20,96	2048	2122	0,0668	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1753
20,97	2050	2123	0,0672	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1764
20,98	2051	2125	0,064	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1781
20,99	2052	2126	0,0624	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1799
21	2054	2128	0,062	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1812
21,01	2055	2129	0,0616	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,182
21,02	2056	2130	0,062	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1829
21,03	2058	2132	0,0652	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1831
21,04	2059	2133	0,0672	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,182
21,05	2061	2134	0,0668	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1808
21,06	2062	2136	0,0632	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1798
21,07	2063	2137	0,062	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1784
21,08	2065	2139	0,062	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1763
21,09	2066	2140	0,0616	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1745
21,1	2067	2141	0,0628	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1734
21,11	2069	2143	0,064	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1723
21,12	2070	2144	0,0672	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1718
21,13	2071	2145	0,0676	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1722
21,14	2073	2147	0,0676	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1732
21,15	2074	2148	0,0676	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,174
21,16	2075	2149	0,0676	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,174
21,17	2077	2151	0,0672	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1782
21,18	2078	2152	0,0696	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1812
21,19	2080	2154	0,0712	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1835
21,2	2081	2155	0,0716	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1861
21,21	2082	2156	0,0716	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1886

21,22	2084	2158	0,0716	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1902
21,23	2085	2159	0,0716	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1908
21,24	2086	2160	0,0716	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1908
21,25	2088	2162	0,072	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1897
21,26	2089	2163	0,0752	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,187
21,27	2092	2165	0,0768	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1835
21,28	2092	2166	0,0772	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1799
21,29	2093	2167	0,0776	0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1763
21,3	2095	2169	0,0772	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1723
21,31	2096	2170	0,0744	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1693
21,32	2097	2171	0,0724	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1675
21,33	2097	2173	0,0736	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1664
21,34	2100	2174	0,0764	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1667
21,35	2102	2176	0,0772	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1686
21,36	2103	2177	0,0776	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1716
21,37	2104	2178	0,0776	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1748
21,38	2106	2180	0,0756	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1788
21,39	2107	2181	0,0704	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1834
21,4	2108	2182	0,0684	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1873
21,41	2110	2184	0,068	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1896
21,42	2111	2185	0,0676	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,191
21,43	2112	2186	0,0684	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1914
21,44	2114	2188	0,0704	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,19
21,45	2115	2189	0,0712	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1873
21,46	2116	2191	0,07	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1843
21,47	2118	2192	0,0684	0,03	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1807
21,48	2119	2193	0,0676	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1763
21,49	2121	2195	0,0676	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1723
21,5	2125	2197	0,0676	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1694
21,51	2123	2197	0,0676	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
21,52	2125	2199	0,0676	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
21,53	2126	2200	0,0676	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1633
21,54	2127	2202	0,068	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1628
21,55	2129	2203	0,0676	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1625
21,56	2131	2205	0,0662	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1625
21,57	2131	2206	0,0632	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1633
21,58	2133	2207	0,062	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1645
21,59	2134	2208	0,062	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
21,6	2135	2210	0,062	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
21,61	2137	2211	0,0632	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1675
21,62	2138	2212	0,062	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1686
21,63	2139	2214	0,0672	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1686
21,64	2141	2215	0,0648	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1682
21,65	2142	2216	0,0628	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1676
21,66	2144	2218	0,0612	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1664
21,67	2145	2219	0,0588	0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1648
21,68	2147	2220	0,058	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1632
21,69	2148	2222	0,0596	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1618
21,7	2149	2223	0,0612	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
21,71	2150	2224	0,0612	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1591
21,72	2152	2226	0,0592	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,159
21,73	2153	2227	0,0584	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
21,74	2154	2228	0,058	0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,15
21,75	2156	2230	0,058	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
21,76	2157	2231	0,058	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1628
21,77	2158	2232	0,058	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1649
21,78	2160	2234	0,058	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1668
21,79	2162	2235	0,0564	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1688
21,8	2162	2236	0,0548	0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1704
21,81	2164	2238	0,054	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1705
21,82	2165	2239	0,054	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1698
21,83	2166	2241	0,054	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1687
21,84	2167	2242	0,0556	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1672
21,85	2169	2243	0,0572	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1642
21,86	2170	2245	0,0576	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,161
21,87	2171	2246	0,058	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,158
21,88	2173	2247	0,058	0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155
21,89	2174	2249	0,0572	0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1523
21,9	2175	2250	0,0548	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1506
21,91	2177	2252	0,054	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1495
21,92	2178	2253	0,0508	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1487
21,93	2179	2254	0,048	0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1484
21,94	2181	2256	0,0484	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1494
21,95	2182	2257	0,052	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1508
21,96	2183	2258	0,0532	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
21,97	2185	2260	0,0508	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1537
21,98	2186	2261	0,0488	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,156
21,99	2187	2263	0,0484	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1582
22	2189	2264	0,048	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
22,01	2190	2265	0,048	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1621
22,02	2192	2267	0,0492	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
22,03	2193	2268	0,052	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1644
22,04	2194	2269	0,0528	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1643
22,05	2195	2271	0,0532	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,164
22,06	2197	2272	0,0532	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1632
22,07	2198	2273	0,0516	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1609
22,08	2199	2275	0,0484	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
22,09	2201	2276	0,048	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1554
22,1	2202	2278	0,0512	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1525
22,11	2203	2279	0,0528	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1496
22,12	2204	2280	0,0532	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1474
22,13	2206	2282	0,0532	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1456
22,14	2207	2283	0,0532	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1435
22,15	2208	2284	0,048	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,142
22,16	2210	2286	0,0444	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1411
22,17	2211	2287	0,0436	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1405
22,18	2212	2289	0,0436	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1396

22,19	2214	2290	0,0436	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1387
22,2	2215	2291	0,0436	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1379
22,21	2216	2293	0,0436	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1369
22,22	2218	2294	0,0432	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1354
22,23	2219	2295	0,0432	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1339
22,24	2220	2297	0,0432	0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1321
22,25	2222	2298	0,0432	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,13
22,26	2223	2300	0,0432	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1278
22,27	2224	2301	0,044	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1264
22,28	2226	2302	0,046	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1255
22,29	2227	2304	0,0468	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1247
22,3	2228	2305	0,0432	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1243
22,31	2230	2306	0,0388	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1249
22,32	2231	2308	0,038	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1259
22,33	2232	2309	0,0376	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,127
22,34	2234	2310	0,0376	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1283
22,35	2235	2312	0,0376	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1297
22,36	2236	2313	0,0376	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1306
22,37	2238	2315	0,0376	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,131
22,38	2239	2316	0,0376	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1315
22,39	2240	2317	0,0376	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,132
22,4	2242	2319	0,0364	0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1318
22,41	2243	2320	0,0344	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1314
22,42	2242	2321	0,034	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1315
22,43	2246	2323	0,0368	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1316
22,44	2247	2324	0,038	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1315
22,45	2248	2326	0,038	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1321
22,46	2250	2327	0,038	0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,133
22,47	2247	2326	0,0376	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,1334
22,48	2252	2330	0,0356	0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1338
22,49	2254	2331	0,0348	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1345
22,5	2255	2332	0,0352	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1355
22,51	2257	2334	0,0372	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,136
22,52	2258	2335	0,038	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1364
22,53	2259	2337	0,038	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1373
22,54	2261	2338	0,038	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1381
22,55	2262	2339	0,0376	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1391
22,56	2263	2341	0,0356	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1403
22,57	2265	2342	0,0344	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1414
22,58	2266	2343	0,0344	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1416
22,59	2267	2345	0,0344	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1411
22,6	2269	2346	0,0344	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1403
22,61	2270	2347	0,0344	0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1388
22,62	2271	2349	0,0344	0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1362
22,63	2273	2350	0,034	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1332
22,64	2274	2352	0,0336	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1306
22,65	2275	2353	0,033	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,128
22,66	2277	2354	0,0312	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1255
22,67	2278	2356	0,03	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,124
22,68	2279	2357	0,0308	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1231
22,69	2281	2358	0,0328	0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1225
22,7	2282	2360	0,0332	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1223
22,71	2284	2361	0,0316	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1229
22,72	2285	2363	0,0304	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1238
22,73	2286	2364	0,0284	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1244
22,74	2288	2365	0,0248	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1248
22,75	2289	2367	0,024	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1254
22,76	2290	2368	0,0264	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1256
22,77	2292	2369	0,0288	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1256
22,78	2293	2371	0,0292	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1259
22,79	2294	2372	0,0296	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1264
22,8	2296	2374	0,0296	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1266
22,81	2297	2375	0,0296	0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1268
22,82	2298	2376	0,0296	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1277
22,83	2299	2378	0,03	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1286
22,84	2301	2379	0,032	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1291
22,85	2302	2380	0,0332	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1292
22,86	2303	2382	0,0352	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1292
22,87	2305	2383	0,0368	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1286
22,88	2306	2384	0,0372	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1276
22,89	2307	2386	0,0372	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1265
22,9	2309	2387	0,0376	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1253
22,91	2310	2389	0,0376	0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,124
22,92	2311	2390	0,0372	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1228
22,93	2313	2391	0,0376	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1223
22,94	2314	2393	0,0408	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1224
22,95	2315	2394	0,0428	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1225
22,96	2317	2395	0,0432	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,123
22,97	2318	2397	0,0432	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1238
22,98	2319	2398	0,0432	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1244
22,99	2320	2400	0,04	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1248
23	2322	2401	0,038	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,125
23,01	2323	2402	0,0384	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1249
23,02	2325	2404	0,0416	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1241
23,03	2326	2405	0,0432	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1231
23,04	2327	2406	0,0448	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1228
23,05	2328	2408	0,0464	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1223
23,06	2330	2409	0,0472	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1216
23,07	2331	2411	0,0472	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1213
23,08	2333	2412	0,0472	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1217
23,09	2334	2413	0,0472	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1223
23,1	2335	2415	0,0472	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1229
23,11	2337	2416	0,048	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1242
23,12	2338	2417	0,0512	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1258
23,13	2339	2419	0,0528	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1267
23,14	2341	2420	0,0512	0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1276
23,15	2342	2421	0,0484	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1288

23,16	2344	2423	0,0476	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1297
23,17	2345	2424	0,048	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,13
23,18	2346	2425	0,048	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1301
23,19	2348	2427	0,0508	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1304
23,2	2349	2428	0,056	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1306
23,21	2350	2429	0,0576	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1301
23,22	2352	2431	0,058	0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1297
23,23	2353	2432	0,058	0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1292
23,24	2354	2433	0,058	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,128
23,25	2356	2435	0,058	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1266
23,26	2357	2436	0,058	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1253
23,27	2357	2437	0,05614	0,014	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,124
23,28	2360	2439	0,066	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1222
23,29	2361	2440	0,0672	0,0156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1206
23,3	2362	2441	0,0676	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1195
23,31	2363	2443	0,0676	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1187
23,32	2365	2444	0,068	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,118
23,33	2366	2445	0,0676	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,118
23,34	2367	2447	0,0684	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1181
23,35	2369	2448	0,0704	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1181
23,36	2370	2449	0,0704	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,118
23,37	2371	2451	0,0708	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1183
23,38	2373	2452	0,0708	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1186
23,39	2374	2453	0,0704	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,118
23,4	2375	2455	0,0684	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1169
23,41	2377	2456	0,0672	0,028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1158
23,42	2378	2458	0,0672	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1144
23,43	2379	2459	0,0668	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1126
23,44	2380	2460	0,0672	0,0296	-3,9322	0,0012	0,00169	-0,1109
23,45	2382	2462	0,0692	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1094
23,46	2383	2463	0,0704	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1079
23,47	2385	2464	0,07	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1067
23,48	2386	2466	0,068	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1064
23,49	2387	2467	0,0672	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1066
23,5	2388	2468	0,0668	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,107
23,51	2390	2470	0,0668	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,108
23,52	2391	2471	0,0668	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1097
23,53	2392	2473	0,0668	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1115
23,54	2394	2474	0,0668	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1133
23,55	2395	2475	0,0644	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1152
23,56	2396	2477	0,0668	0,0288	-3,9322	0,0012	0,00169	-0,1169
23,57	2398	2478	0,0612	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1178
23,58	2399	2480	0,0612	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1182
23,59	2400	2481	0,0612	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1188
23,6	2402	2482	0,0612	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1193
23,61	2403	2484	0,0612	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1192
23,62	2405	2485	0,0612	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1189
23,63	2405	2486	0,0652	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1189
23,64	2407	2488	0,0664	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1189
23,65	2408	2489	0,0648	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1187
23,66	2409	2490	0,0624	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1188
23,67	2410	2491	0,0616	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,119
23,68	2412	2493	0,0612	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1187
23,69	2413	2495	0,0612	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1182
23,7	2415	2496	0,0628	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1182
23,71	2416	2497	0,0656	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1183
23,72	2417	2499	0,0664	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,118
23,73	2418	2500	0,0636	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1174
23,74	2420	2501	0,0616	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1171
23,75	2421	2503	0,0612	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1165
23,76	2422	2504	0,0608	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1152
23,77	2424	2505	0,0612	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,114
23,78	2425	2507	0,0612	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1126
23,79	2426	2508	0,0608	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1104
23,8	2428	2509	0,0604	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1081
23,81	2429	2511	0,0588	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1062
23,82	2430	2512	0,058	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1044
23,83	2432	2513	0,056	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1022
23,84	2433	2515	0,0544	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1001
23,85	2434	2516	0,054	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0984
23,86	2435	2517	0,054	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0968
23,87	2437	2519	0,054	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0955
23,88	2438	2520	0,054	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,095
23,89	2439	2521	0,054	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,095
23,9	2441	2523	0,0536	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0953
23,91	2442	2524	0,0504	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0961
23,92	2443	2525	0,048	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,098
23,93	2444	2527	0,0476	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1003
23,94	2446	2528	0,0472	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1024
23,95	2447	2529	0,0472	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1043
23,96	2448	2531	0,0472	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1061
23,97	2450	2532	0,0472	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1072
23,98	2451	2533	0,0448	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1074
23,99	2452	2535	0,0396	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1074
24	2453	2536	0,038	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1066
24,01	2455	2537	0,0408	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1052
24,02	2456	2539	0,0408	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1037
24,03	2457	2540	0,044	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1027
24,04	2458	2541	0,0464	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1021
24,05	2460	2543	0,0472	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1016
24,06	2461	2544	0,0472	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1014
24,07	2462	2545	0,0472	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1018
24,08	2463	2547	0,0388	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1024
24,09	2465	2548	0,0472	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,103
24,1	2466	2549	0,0472	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1037
24,11	2467	2551	0,0496	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1044
24,12	2469	2552	0,052	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1046

24,13	2470	2553	0,052	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1048
24,14	2471	2555	0,0488	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1049
24,15	2473	2556	0,0476	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,105
24,16	2474	2557	0,046	0,044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1044
24,17	2475	2559	0,0444	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1034
24,18	2476	2560	0,0440	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1026
24,19	2478	2561	0,044	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1013
24,2	2479	2563	0,044	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0998
24,21	2480	2564	0,044	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0984
24,22	2482	2566	0,0444	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,097
24,23	2483	2567	0,044	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0952
24,24	2484	2568	0,0408	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0934
24,25	2485	2570	0,0388	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0919
24,26	2487	2571	0,0384	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0902
24,27	2488	2572	0,0384	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0884
24,28	2489	2574	0,038	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0868
24,29	2491	2575	0,0384	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0853
24,3	2492	2577	0,0384	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0839
24,31	2493	2578	0,0376	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0827
24,32	2494	2579	0,0352	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0822
24,33	2496	2581	0,034	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0821
24,34	2497	2582	0,0316	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0818
24,35	2498	2583	0,03	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0821
24,36	2500	2585	0,0296	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,083
24,37	2501	2586	0,0296	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0841
24,38	2502	2588	0,0296	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0848
24,39	2503	2589	0,0268	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0852
24,4	2505	2590	0,0244	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0857
24,41	2502	2592	0,024	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0858
24,42	2507	2593	0,0236	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0856
24,43	2509	2594	0,0236	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0857
24,44	2510	2596	0,0256	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0859
24,45	2511	2597	0,0284	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0862
24,46	2513	2598	0,0292	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0865
24,47	2514	2599	0,0296	0,044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0876
24,48	2515	2601	0,0296	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0889
24,49	2516	2602	0,0272	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0899
24,5	2518	2604	0,0216	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0908
24,51	2519	2605	0,0204	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0918
24,52	2520	2606	0,022	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0925
24,53	2523	2607	0,0232	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0929
24,54	2523	2609	0,0228	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0936
24,55	2524	2610	0,0204	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0942
24,56	2526	2612	0,0196	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0943
24,57	2527	2613	0,0168	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0944
24,58	2528	2614	0,0148	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0949
24,59	2530	2616	0,0132	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0954
24,6	2531	2617	0,0108	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0953
24,61	2532	2618	0,0104	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0946
24,62	2534	2620	0,0124	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0937
24,63	2535	2621	0,014	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0922
24,64	2536	2622	0,014	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0899
24,65	2537	2624	0,0116	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0877
24,66	2539	2625	0,0108	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0852
24,67	2540	2626	0,0108	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0822
24,68	2541	2628	0,0108	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0796
24,69	2543	2629	0,0112	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0778
24,7	2544	2630	0,0132	0,048	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0763
24,71	2545	2632	0,0144	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0752
24,72	2547	2633	0,0132	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0748
24,73	2548	2635	0,0116	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0752
24,74	2549	2636	0,0108	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0762
24,75	2551	2637	0,0084	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0775
24,76	2552	2639	0,0072	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0797
24,77	2553	2640	0,008	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0822
24,78	2555	2641	0,01	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0845
24,79	2556	2643	0,0104	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0865
24,8	2557	2644	0,0104	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0889
24,81	2559	2646	0,0108	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,091
24,82	2560	2647	0,01	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0923
24,83	2561	2648	0,0076	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0934
24,84	2563	2650	0,0068	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0946
24,85	2564	2651	0,0088	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0956
24,86	2565	2652	0,01	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0964
24,87	2567	2654	0,0112	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0974
24,88	2568	2655	0,0136	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0983
24,89	2569	2657	0,0144	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0988
24,9	2571	2658	0,0128	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0992
24,91	2572	2659	0,0112	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0998
24,92	2573	2661	0,0108	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1003
24,93	2575	2662	0,0108	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1004
24,94	2576	2663	0,0108	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1004
24,95	2577	2665	0,012	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1006
24,96	2579	2666	0,014	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1008
24,97	2580	2667	0,0144	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1009
24,98	2581	2669	0,0144	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1012
24,99	2583	2670	0,0146	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1012
25	2584	2672	0,0136	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1004
25,01	2585	2673	0,0116	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0991
25,02	2587	2674	0,0116	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0973
25,03	2588	2676	0,0168	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0948
25,04	2589	2677	0,0196	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0914
25,05	2591	2678	0,0212	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0876
25,06	2592	2680	0,0236	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,084
25,07	2593	2681	0,0244	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0805
25,08	2595	2682	0,0224	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0773
25,09	2596	2684	0,0208	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,075

25,1	2597	2685	0,0212	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0734
25,11	2599	2686	0,0236	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0724
25,12	2600	2688	0,024	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,072
25,13	2601	2689	0,0268	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,073
25,14	2603	2690	0,0296	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0749
25,15	2604	2691	0,0328	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0769
25,16	2605	2693	0,0252	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0794
25,17	2607	2694	0,024	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0824
25,18	2608	2696	0,0264	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0853
25,19	2609	2697	0,0292	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0876
25,2	2611	2698	0,0304	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0899
25,21	2612	2700	0,0328	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0914
25,22	2613	2701	0,034	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,092
25,23	2615	2702	0,0344	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0919
25,24	2616	2704	0,0344	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0918
25,25	2617	2705	0,0344	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0916
25,26	2619	2706	0,0364	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0908
25,27	2620	2708	0,038	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0902
25,28	2621	2709	0,0396	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0905
25,29	2623	2710	0,0428	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,091
25,3	2624	2712	0,0436	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0918
25,31	2626	2713	0,044	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0936
25,32	2627	2714	0,044	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0958
25,33	2628	2716	0,044	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0979
25,34	2630	2717	0,044	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1002
25,35	2631	2718	0,044	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1031
25,36	2632	2720	0,044	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1057
25,37	2634	2721	0,044	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1078
25,38	2635	2722	0,0448	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1091
25,39	2636	2724	0,0468	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,11
25,4	2638	2725	0,0476	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1099
25,41	2639	2726	0,0476	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1087
25,42	2640	2728	0,0476	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,107
25,43	2642	2729	0,048	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1045
25,44	2643	2730	0,048	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1013
25,45	2644	2732	0,048	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0974
25,46	2646	2733	0,05	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0938
25,47	2647	2734	0,0528	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0905
25,48	2648	2736	0,0536	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0872
25,49	2650	2737	0,054	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0842
25,5	2651	2738	0,054	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,082
25,51	2652	2740	0,054	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0803
25,52	2654	2741	0,054	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0792
25,53	2655	2743	0,054	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0791
25,54	2656	2744	0,054	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0796
25,55	2658	2745	0,054	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0803
25,56	2659	2747	0,0552	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0812
25,57	2660	2748	0,0492	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0827
25,58	2662	2749	0,0484	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,084
25,59	2663	2751	0,048	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0845
25,6	2664	2752	0,048	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0842
25,61	2666	2754	0,0476	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0838
25,62	2667	2755	0,048	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0824
25,63	2668	2756	0,048	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0804
25,64	2669	2758	0,048	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0785
25,65	2671	2759	0,048	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0766
25,66	2672	2760	0,0472	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0744
25,67	2673	2762	0,0472	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0726
25,68	2675	2763	0,0444	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0715
25,69	2676	2764	0,0444	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0708
25,7	2677	2766	0,044	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0703
25,71	2679	2767	0,0436	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0701
25,72	2680	2768	0,0432	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0707
25,73	2681	2770	0,0432	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0716
25,74	2683	2771	0,0412	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0731
25,75	2684	2772	0,0384	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0754
25,76	2685	2774	0,0376	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0779
25,77	2687	2775	0,0376	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0803
25,78	2688	2776	0,0372	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0827
25,79	2689	2778	0,036	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0852
25,8	2691	2779	0,0344	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0875
25,81	2692	2780	0,0336	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0889
25,82	2693	2782	0,0336	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0899
25,83	2695	2783	0,0336	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0906
25,84	2696	2784	0,0328	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0907
25,85	2697	2786	0,0304	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0905
25,86	2699	2787	0,0296	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0901
25,87	2700	2788	0,0296	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0893
25,88	2701	2790	0,0296	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0877
25,89	2703	2791	0,0288	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0862
25,9	2704	2792	0,0252	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0848
25,91	2705	2794	0,024	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0835
25,92	2706	2795	0,022	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0821
25,93	2708	2797	0,0204	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0814
25,94	2709	2798	0,0196	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0811
25,95	2710	2799	0,02	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0815
25,96	2712	2801	0,0196	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0823
25,97	2713	2802	0,0176	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,084
25,98	2714	2803	0,0148	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0858
25,99	2716	2805	0,014	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0871
26	2717	2806	0,014	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0884
26,01	2718	2807	0,014	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0896
26,02	2720	2809	0,0136	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0902
26,03	2721	2810	0,0136	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0901
26,04	2722	2812	0,0144	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0898
26,05	2724	2813	0,0176	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0896
26,06	2725	2814	0,0192	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0896

26,07	2726	2816	0,0184	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0898
26,08	2728	2817	0,0152	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0905
26,09	2729	2818	0,0144	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0911
26,1	2730	2820	0,012	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0913
26,11	2731	2821	0,0104	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0917
26,12	2733	2823	0,0108	0,0366	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,092
26,13	2734	2824	0,0128	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,092
26,14	2735	2825	0,0132	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0916
26,15	2737	2827	0,012	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0907
26,16	2738	2828	0,0104	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0898
26,17	2739	2829	0,0092	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0884
26,18	2741	2831	0,0068	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0869
26,19	2742	2832	0,006	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0854
26,2	2743	2833	0,0076	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0836
26,21	2745	2835	0,0092	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0815
26,22	2746	2836	0,0096	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0793
26,23	2747	2837	0,01	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0773
26,24	2749	2839	0,01	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0749
26,25	2750	2840	0,01	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0724
26,26	2751	2841	0,01	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,07
26,27	2753	2843	0,0104	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0679
26,28	2754	2844	0,0124	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0662
26,29	2755	2845	0,0132	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0649
26,3	2757	2847	0,0136	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0644
26,31	2758	2848	0,014	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0643
26,32	2759	2849	0,0144	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0644
26,33	2761	2851	0,0124	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,065
26,34	2762	2852	0,0112	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0665
26,35	2763	2853	0,01	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0683
26,36	2765	2855	0,008	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,07
26,37	2766	2856	0,0072	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0719
26,38	2767	2857	0,0088	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,074
26,39	2769	2859	0,0104	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0762
26,4	2770	2860	0,01	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0784
26,41	2771	2861	0,004	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0809
26,42	2773	2863	0,0072	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0833
26,43	2774	2864	0,0068	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0856
26,44	2775	2865	0,0064	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0877
26,45	2777	2867	0,0072	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0902
26,46	2778	2868	0,0096	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0928
26,47	2779	2869	0,0084	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0949
26,48	2781	2871	0,0104	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0972
26,49	2782	2872	0,0108	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0992
26,5	2783	2873	0,0104	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1008
26,51	2785	2875	0,008	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1019
26,52	2786	2876	0,0068	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,103
26,53	2787	2877	0,0064	0,0342	-3,9322	0,0012	0,0033	-0,1033
26,54	2789	2879	0,0068	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,103
26,55	2790	2880	0,0068	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1025
26,56	2791	2881	0,0068	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1019
26,57	2792	2883	0,0068	0,03	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1009
26,58	2794	2884	0,0052	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0996
26,59	2795	2885	0,0036	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,098
26,6	2796	2887	0,0012	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0965
26,61	2798	2888	0,0008	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0947
26,62	2799	2889	0,0008	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0929
26,63	2800	2891	0,0024	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0911
26,64	2802	2892	0,0056	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,089
26,65	2803	2893	0,0064	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0865
26,66	2804	2895	0,004	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0841
26,67	2806	2896	0,0016	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,082
26,68	2807	2897	0,0008	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,08
26,69	2809	2899	0,0008	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,078
26,7	2810	2900	0,0008	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0761
26,71	2811	2901	0,0028	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0745
26,72	2813	2903	0,0052	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0732
26,73	2814	2904	0,0052	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0721
26,74	2815	2905	0,002	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0715
26,75	2817	2907	0,0008	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0712
26,76	2818	2908	-0,0008	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0709
26,77	2819	2909	-0,0024	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,071
26,78	2821	2911	-0,0028	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0718
26,79	2822	2912	-0,0004	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0727
26,8	2823	2913	0,0008	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0739
26,81	2825	2915	0,0008	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0751
26,82	2826	2916	0,0008	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0767
26,83	2827	2917	0,0008	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0782
26,84	2829	2919	-0,0012	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0799
26,85	2830	2920	-0,0028	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0817
26,86	2831	2921	-0,0008	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0835
26,87	2833	2923	0,0042	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0847
26,88	2834	2924	0,006	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,086
26,89	2835	2925	0,0064	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0872
26,9	2837	2927	0,0068	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0882
26,91	2838	2928	0,0056	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0886
26,92	2839	2929	0,0024	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0887
26,93	2841	2931	0,0012	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0884
26,94	2842	2932	0,0008	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,088
26,95	2843	2933	0,0012	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0872
26,96	2845	2935	0,0008	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0868
26,97	2846	2936	0,0008	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,086
26,98	2847	2937	0,0008	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0851
26,99	2849	2939	-0,0008	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0842
27	2850	2940	-0,0024	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0836
27,01	2851	2941	-0,0024	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0829
27,02	2853	2943	-0,0004	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,082
27,03	2854	2944	0	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0808

27,04	2855	2946	0,002	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0794
27,05	2857	2947	0,0048	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0778
27,06	2858	2948	0,006	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0762
27,07	2859	2950	0,0068	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0749
27,08	2861	2951	0,0068	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0734
27,09	2862	2952	0,0068	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,072
27,1	2863	2954	0,0068	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0709
27,11	2865	2955	0,0068	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0702
27,12	2866	2956	0,0068	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0698
27,13	2867	2958	0,0068	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0697
27,14	2869	2959	0,0068	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0697
27,15	2870	296	0,0068	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,07
27,16	2871	2962	0,0068	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0703
27,17	2873	2963	0,004	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0709
27,18	2874	2965	0,0016	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0718
27,19	2875	2966	0,0024	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0725
27,2	2877	2967	0,0052	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0732
27,21	2878	2969	0,0064	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0742
27,22	2879	2970	0,0084	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0755
27,23	2880	2971	0,01	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0767
27,24	2882	2973	0,0104	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0779
27,25	2883	2974	0,0104	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,079
27,26	2884	2975	0,0108	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,08
27,27	2885	2977	0,0104	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0809
27,28	2887	2978	0,014	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0816
27,29	2888	2979	0,0148	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0826
27,3	2890	2981	0,0184	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0832
27,31	2891	2982	0,02	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0834
27,32	2893	2983	0,04	0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0836
27,33	2894	2985	0,0204	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0839
27,34	2895	2986	0,02	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0839
27,35	2896	2987	0,0172	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0835
27,36	2898	2989	0,0152	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0829
27,37	2899	2990	0,0164	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0823
27,38	2901	2992	0,0192	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0815
27,39	2902	2993	0,0204	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0805
27,4	2903	2994	0,0228	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0798
27,41	2904	2995	0,024	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0786
27,42	2906	2997	0,0236	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0768
27,43	2907	2998	0,0216	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,075
27,44	2909	2999	0,0208	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0732
27,45	2910	3001	0,0228	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0713
27,46	2911	3002	0,024	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0691
27,47	2912	3003	0,0252	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0672
27,48	2914	3005	0,0288	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0656
27,49	2915	3006	0,03	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0641
27,5	2917	3007	0,0324	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0629
27,51	2918	3009	0,0256	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0623
27,52	2919	3010	0,026	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0616
27,53	2920	3011	0,0292	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0607
27,54	2921	3013	0,03	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0602
27,55	2923	3014	0,0368	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0599
27,56	2924	3015	0,0304	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0594
27,57	2925	3017	0,0296	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0588
27,58	2927	3018	0,0264	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0583
27,59	2928	3019	0,0248	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0578
27,6	2929	3021	0,0248	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0574
27,61	2931	3022	0,0244	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,057
27,62	2932	3023	0,0244	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0572
27,63	2933	3025	0,0244	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0576
27,64	2935	3026	0,0244	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0577
27,65	2936	3027	0,0244	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0581
27,66	2937	3029	0,0244	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,059
27,67	2939	3030	0,0244	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0599
27,68	2940	3031	0,0224	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0606
27,69	2941	3033	0,0208	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0613
27,7	2943	3034	0,0216	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0623
27,71	2944	3035	0,0236	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,063
27,72	2945	3037	0,0244	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0635
27,73	2947	3038	0,0244	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0641
27,74	2948	3039	0,0244	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0646
27,75	2949	3041	0,0232	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0646
27,76	2951	3042	0,0176	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0646
27,77	2952	3043	0,0156	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0648
27,78	2953	3045	0,0176	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0655
27,79	2954	3046	0,02	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0659
27,8	2956	3047	0,0204	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0664
27,81	2958	3049	0,0204	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,067
27,82	2959	3050	0,0204	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0674
27,83	2960	3051	0,018	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0678
27,84	2962	3053	0,0156	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0683
27,85	2963	3054	0,0148	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0686
27,86	2964	3055	0,0148	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0686
27,87	2965	3057	0,0148	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0686
27,88	2967	3058	0,0164	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0689
27,89	2968	3059	0,0192	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0689
27,9	2969	3061	0,0196	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0684
27,91	2971	3062	0,0168	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0679
27,92	2972	3063	0,0152	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0677
27,93	2973	3065	0,0136	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,067
27,94	2975	3066	0,0116	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0662
27,95	2976	3067	0,0112	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0658
27,96	2977	3069	0,0128	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0653
27,97	2978	3070	0,0144	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0646
27,98	2980	3071	0,0132	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0641
27,99	2981	3073	0,0088	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0641
28	2982	3074	0,0072	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0643

28,01	2984	3075	0,0044	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0644
28,02	2985	3077	0,0016	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0649
28,03	2986	3078	0,0012	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0656
28,04	2988	3079	0,0008	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0665
28,05	2989	3081	0,0008	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0673
28,06	2990	3082	0,0008	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0684
28,07	2992	3083	0,0012	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0691
28,08	2993	3085	0,0008	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0692
28,09	2994	3086	0,0008	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0695
28,1	2995	3087	0,0008	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0696
28,11	2997	3089	0,0008	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0696
28,12	2998	3090	0,00432	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0691
28,13	2999	3091	0,0008	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0684
28,14	3001	3093	0,0008	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0678
28,15	3002	3094	0,0008	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0674
28,16	3003	3095	-0,0004	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0672
28,17	3005	3097	-0,0024	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0676
28,18	3006	3098	-0,0028	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0684
28,19	3007	3099	-0,0032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0695
28,2	3009	3101	-0,0032	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0713
28,21	3010	3102	-0,0032	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0733
28,22	3011	3103	-0,0028	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0757
28,23	3013	3105	-0,0032	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0779
28,24	3014	3106	-0,0032	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0799
28,25	3015	3107	-0,0032	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0817
28,26	3017	3109	-0,0032	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0828
28,27	3018	3110	-0,0032	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0834
28,28	3019	3111	-0,0028	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0838
28,29	3021	3113	-0,0014	0,054	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,0844
28,3	3022	3114	0,0004	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0821
28,31	3023	3115	0,0008	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0809
28,32	3025	3117	0,0008	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0799
28,33	3026	3118	0,0008	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0788
28,34	3027	3119	-0,0008	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0775
28,35	3029	3121	-0,0048	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0764
28,36	3030	3122	-0,0028	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0756
28,37	3031	3123	-0,0028	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0749
28,38	3033	3125	-0,0032	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0743
28,39	3034	3126	-0,002	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0742
28,4	3035	3127	0	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0739
28,41	3037	3129	0,048	0	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0733
28,42	3038	3130	-0,002	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0731
28,43	3039	3131	-0,0028	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,073
28,44	3041	3133	-0,0032	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,073
28,45	3042	3134	-0,0032	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0725
28,46	3043	3135	-0,0028	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,072
28,47	3047	3137	0,0032	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0714
28,48	3046	3138	0,0056	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0704
28,49	3047	3139	0,0064	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0696
28,5	3049	3141	0,0068	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0688
28,51	3050	3142	0,0068	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0679
28,52	3054	3143	0,0048	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0667
28,53	3053	3145	0,0068	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0655
28,54	3054	3146	0,0068	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0648
28,55	3055	3147	0,0068	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0641
28,56	3057	3149	0,0068	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0634
28,57	3058	3150	0,0068	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0632
28,58	3059	3152	0,0536	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0636
28,59	3061	3153	0,0064	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0646
28,6	3062	3154	0,0068	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0661
28,61	3063	3155	0,0064	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0684
28,62	3065	3157	0,0076	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0708
28,63	3066	3158	0,01	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,073
28,64	3067	3159	0,0104	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0751
28,65	3069	3161	0,0108	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0772
28,66	3070	3162	0,0108	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0788
28,67	3071	3163	0,0104	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0797
28,68	3073	3165	0,01	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,08
28,69	3074	3166	0,01	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,08
28,7	3075	3167	0,01	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0797
28,71	3077	3169	0,01	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0792
28,72	3078	3170	0,0108	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0792
28,73	3079	3171	0,0132	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0794
28,74	3081	3173	0,0136	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0796
28,75	3082	3174	0,0116	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0799
28,76	3084	3175	0,0104	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0808
28,77	3085	3177	0,01	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0816
28,78	3086	3178	0,0096	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,082
28,79	3088	3179	0,01	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0821
28,8	3089	3181	0,0108	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,082
28,81	3090	3182	0,0108	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0812
28,82	3092	3183	0,0108	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0799
28,83	3093	3185	0,0108	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0784
28,84	3094	3186	0,0108	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0761
28,85	3096	3188	0,0104	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0734
28,86	3097	3189	0,0108	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0706
28,87	3098	3190	0,0132	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0678
28,88	3100	3192	0,0556	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0652
28,89	3101	3193	0,014	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0626
28,9	3102	3194	0,0144	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0605
28,91	3104	3196	0,0144	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0587
28,92	3105	3197	0,0144	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0572
28,93	3106	3198	0,014	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0562
28,94	3108	3200	0,0112	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0556
28,95	3109	3201	0,0116	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,055
28,96	3111	3202	0,014	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0542
28,97	3112	3204	0,0144	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0539

28,98	3113	3205	0,0144	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0536
28,99	3115	3206	0,0144	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0536
29	3116	3208	0,014	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0539
29,01	3117	3209	0,012	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0542
29,02	3119	3210	0,0112	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,055
29,03	3120	3212	0,0108	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0558
29,04	3121	3213	0,0104	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,057
29,05	3123	3214	0,0116	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0583
29,06	3124	3216	0,0136	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0596
29,07	3125	3217	0,014	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0606
29,08	3127	3218	0,0128	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0616
29,09	3128	3220	0,0112	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0625
29,1	3129	3221	0,01	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0632
29,11	3131	3222	0,008	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0638
29,12	3132	3224	0,0072	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0644
29,13	3133	3225	0,0068	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0652
29,14	3135	3226	0,0068	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0659
29,15	3136	3228	0,0068	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0671
29,16	3137	3229	0,0068	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0685
29,17	3139	3230	0,0068	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0698
29,18	3140	3232	0,0044	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0709
29,19	3141	3233	0,0016	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,072
29,2	3143	3234	0,0012	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0728
29,21	3144	3236	0,004	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0733
29,22	3145	3237	0,006	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0734
29,23	3147	3238	0,0064	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0728
29,24	3148	3240	0,0068	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0716
29,25	3149	3241	0,0068	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,07
29,26	3151	3242	0,004	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0679
29,27	3152	3244	0,0016	0,048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,066
29,28	3153	3245	0,002	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0637
29,29	3154	3246	0,0052	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0614
29,3	3156	3248	0,0064	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0596
29,31	3157	3249	0,0088	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0583
29,32	3159	3250	0,01	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0574
29,33	3160	3252	0,01	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0566
29,34	3161	3253	0,008	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0563
29,35	3162	3254	0,0064	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0562
29,36	3164	3256	0,006	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0559
29,37	3165	3257	0,0056	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0557
29,38	3166	3259	0,006	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0556
29,39	3168	3260	0,0084	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0551
29,4	3169	3261	0,0096	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0542
29,41	3170	3262	0,0096	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0536
29,42	3172	3264	0,01	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0532
29,43	3173	3265	0,0104	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0529
29,44	3174	3266	0,0124	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0524
29,45	3176	3268	0,0136	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0522
29,46	3177	3269	0,0152	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0521
29,47	3178	3270	0,0184	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0518
29,48	3180	3272	0,0192	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0518
29,49	3189	3273	0,0196	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0522
29,5	3182	3274	0,0196	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0524
29,51	3184	3276	0,0196	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0528
29,52	3185	3277	0,0196	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0533
29,53	3186	3278	0,0196	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0542
29,54	3188	3280	0,0196	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0557
29,55	3189	3286	0,0196	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,057
29,56	3190	3282	0,0204	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0588
29,57	3192	3284	0,0228	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0608
29,58	3193	3285	0,0232	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,063
29,59	3194	3286	0,0216	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0653
29,6	3196	3288	0,0204	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0678
29,61	3197	3289	0,0208	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0701
29,62	3198	3290	0,0224	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0721
29,63	3200	3292	0,0236	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0742
29,64	3201	3293	0,024	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0764
29,65	3202	3294	0,0244	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0785
29,66	3203	3296	0,0244	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0805
29,67	3205	3297	0,0244	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0828
29,68	3206	3298	0,0244	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0852
29,69	3207	3300	0,0244	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0876
29,7	3209	3301	0,0244	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0902
29,71	3210	3302	0,0248	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0934
29,72	3211	3304	0,028	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0964
29,73	3213	3305	0,0296	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,099
29,74	3214	3306	0,0284	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1019
29,75	3215	3308	0,0256	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,105
29,76	3217	3309	0,0244	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1079
29,77	3218	3310	0,0224	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1102
29,78	3219	3312	0,0208	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1123
29,79	3221	3313	0,0216	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1144
29,8	3222	3314	0,0236	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1158
29,81	3223	3316	0,0244	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,117
29,82	3225	3317	0,0244	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1181
29,83	3226	3318	0,0244	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1187
29,84	3227	3320	0,0244	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1189
29,85	3229	3321	0,0244	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1194
29,86	3230	3322	0,0244	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1202
29,87	3231	3324	0,0244	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1211
29,88	3232	3325	0,0244	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1213
29,89	3234	3326	0,0244	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1218
29,9	3235	3328	0,0244	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1224
29,91	3236	3329	0,0244	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1229
29,92	3238	3330	0,0232	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1236
29,93	3239	3332	0,0212	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1248
29,94	3240	3333	0,02	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1256

29,95	3242	3334	0,0168	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1265
29,96	3243	3336	0,0152	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1277
29,97	3244	3337	0,0168	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1292
29,98	3245	3338	0,0188	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1306
29,99	3247	3340	0,0192	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1314
30	3248	3341	0,016	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1326
30,01	3249	3342	0,0144	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1334
30,02	3251	3344	0,012	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1342
30,03	3252	3345	0,0076	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,135
30,04	3253	3346	0,0064	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1362
30,05	3255	3348	0,008	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1369
30,06	3254	3349	0,0092	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1374
30,07	3257	3350	0,0096	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,138
30,08	3259	3351	0,0096	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1391
30,09	3260	3353	0,0096	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,14
30,1	3261	3354	0,008	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1404
30,11	3262	3355	0,0064	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1411
30,12	3264	3357	0,0068	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1417
30,13	3265	3358	0,0092	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1421
30,14	3266	3359	0,0104	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1421
30,15	3268	3361	0,0088	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1422
30,16	3269	3362	0,0072	0,044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1421
30,17	3270	3363	0,0064	0,044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1417
30,18	3271	3364	0,0028	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1416
30,19	3273	3366	0,0012	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1421
30,2	3274	3367	0,0008	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1428
30,21	3275	3368	0,0008	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,143
30,22	3277	3370	0,0012	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1439
30,23	3278	3371	0,0046	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1452
30,24	3279	3372	0,006	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1463
30,25	3280	3373	0,0044	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1471
30,26	3282	3375	0,0016	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1483
30,27	3283	3376	0,0012	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1493
30,28	3284	3377	0,0044	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1498
30,29	3285	3378	0,004	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1502
30,3	3287	3380	0,0068	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1511
30,31	3288	3381	0,0068	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1517
30,32	3289	3383	0,0068	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1517
30,33	3291	3384	0,0068	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1519
30,34	3292	3385	0,0064	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1523
30,35	3293	3386	0,0044	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1525
30,36	3295	3388	0,006	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1526
30,37	3296	3389	0,006	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1531
30,38	3297	3390	0,008	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1537
30,39	3299	3392	0,0092	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
30,4	3300	3393	0,01	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1543
30,41	3301	3394	0,0122	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1555
30,42	3302	3396	0,0136	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1567
30,43	3304	3397	0,012	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1576
30,44	3305	3398	0,0104	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1586
30,45	3306	3399	0,0104	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1598
30,46	3308	3401	0,0128	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1608
30,47	3309	3402	0,0136	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1612
30,48	3310	3403	0,0136	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1612
30,49	3311	3405	0,014	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
30,5	3313	3406	0,0144	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,159
30,51	3314	3407	0,0144	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1572
30,52	3315	3408	0,014	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1554
30,53	3317	3410	0,016	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1537
30,54	3318	3411	0,0192	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
30,55	3319	3412	0,0204	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1502
30,56	3321	3414	0,0228	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1496
30,57	3322	3415	0,024	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495
30,58	3323	3416	0,0232	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,15
30,59	3324	3418	0,0212	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
30,6	3326	3419	0,0204	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1523
30,61	3327	3420	0,0224	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1534
30,62	3328	3422	0,024	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1548
30,63	3330	3423	0,0256	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
30,64	3331	3424	0,0288	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,158
30,65	3332	3425	0,03	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1589
30,66	3334	3427	0,03	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
30,67	3335	3428	0,0304	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1614
30,68	3336	3429	0,0304	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
30,69	3337	3431	0,0304	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1634
30,7	3339	3432	0,0304	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
30,71	3340	3433	0,0324	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
30,72	3341	3434	0,034	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
30,73	3343	3436	0,0336	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1667
30,74	3344	3437	0,0316	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1675
30,75	3345	3438	0,0308	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1681
30,76	3347	3440	0,0304	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1681
30,77	3348	3441	0,0304	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1681
30,78	3349	3442	0,0304	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1686
30,79	3350	3444	0,0304	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1688
30,8	3352	3445	0,0304	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1688
30,81	3353	3446	0,0304	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
30,82	3354	3447	0,0304	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1697
30,83	3356	3449	0,03	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
30,84	3357	3450	0,0268	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1705
30,85	3358	3451	0,0248	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1717
30,86	3359	3453	0,0244	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1727
30,87	3361	3454	0,0244	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1728
30,88	3362	3455	0,0248	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1729
30,89	3363	3457	0,028	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,173
30,9	3364	3458	0,03	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1723
30,91	3366	3459	0,0288	0,048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1706

30,92	3367	3460	0,0232	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1686
30,93	3368	3462	0,0212	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1662
30,94	3370	3463	0,0224	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1632
30,95	3371	3464	0,024	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1601
30,96	3372	3466	0,0244	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1577
30,97	3373	3467	0,0244	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1556
30,98	3375	3468	0,0244	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
30,99	3376	3470	0,0208	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
31	3377	3471	0,016	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1519
31,01	3378	3472	0,0148	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
31,02	3380	3473	0,0148	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
31,03	3381	3475	0,0144	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1531
31,04	3382	3476	0,0144	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1543
31,05	3384	3477	0,0144	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1553
31,06	3385	3479	0,0144	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1561
31,07	3386	3480	0,0124	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1573
31,08	3387	3481	0,0112	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1582
31,09	3389	3483	0,0108	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1582
31,1	3390	3484	0,0108	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
31,11	3391	3485	0,0108	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1583
31,12	3392	3486	0,0128	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
31,13	3394	3488	0,0144	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1572
31,14	3395	3489	0,0124	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1565
31,15	3396	3490	0,0054	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1561
31,16	3397	3492	0,0072	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1559
31,17	3399	3493	0,0068	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1558
31,18	3400	3494	0,0068	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
31,19	3401	3495	0,0068	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
31,2	3402	3497	0,0068	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1594
31,21	3404	3498	0,0068	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,161
31,22	3405	3499	0,004	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1639
31,23	3406	3501	0,0016	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1667
31,24	3407	3502	0,0008	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1691
31,25	3409	3503	-0,0016	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1714
31,26	3410	3504	-0,0024	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1735
31,27	3411	3506	-0,0012	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,175
31,28	3413	3507	0,0004	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1757
31,29	3414	3508	0,0008	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1762
31,3	3415	3510	0,0008	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1756
31,31	3416	3511	0,0008	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1736
31,32	3418	3512	0	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,171
31,33	3419	3514	-0,0024	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1684
31,34	3420	3515	-0,0028	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
31,35	3421	3516	-0,0028	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1616
31,36	3423	3518	-0,0032	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1582
31,37	3424	3519	-0,002	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1553
31,38	3425	3520	0,0048	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1529
31,39	3426	3521	0,0004	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,151
31,4	3428	3523	-0,002	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1502
31,41	3429	3524	-0,0032	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1502
31,42	3430	3525	-0,0044	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1502
31,43	3431	3527	-0,0068	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1508
31,44	3433	3528	-0,0076	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
31,45	3434	3529	-0,006	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
31,46	3435	3531	-0,0044	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
31,47	3437	3532	-0,004	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1561
31,48	3438	3533	-0,004	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1568
31,49	3439	3534	-0,0068	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1572
31,5	3440	3536	-0,004	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,157
31,51	3442	3537	-0,004	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,157
31,52	3443	3538	-0,0032	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1566
31,53	3444	3540	-0,0008	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1559
31,54	3446	3541	0	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1554
31,55	3447	3542	0	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1556
31,56	3448	3544	0	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1561
31,57	3450	3545	0	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1567
31,58	3451	3546	-0,002	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1577
31,59	3452	3547	-0,0036	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1592
31,6	3454	3549	-0,0024	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
31,61	3455	3550	-0,0008	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
31,62	3456	3551	0	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1649
31,63	3457	3553	0,0032	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
31,64	3459	3554	0,0052	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1688
31,65	3460	3555	0,006	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1704
31,66	3461	3557	0,006	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1721
31,67	3463	3558	0,006	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1733
31,68	3464	3559	0,006	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1735
31,69	3465	3560	0,006	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1729
31,7	3467	3562	0,0068	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1716
31,71	3468	3563	0,0088	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1694
31,72	3469	3564	0,0096	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1664
31,73	3471	3566	0,0096	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
31,74	3472	3567	0,01	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
31,75	3473	3568	0,0104	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1565
31,76	3474	3569	0,0124	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1534
31,77	3476	3571	0,014	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1511
31,78	3477	3572	0,0172	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495
31,79	3478	3573	0,0196	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1484
31,8	3480	3575	0,02	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1483
31,81	3481	3576	0,0204	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1492
31,82	3482	3577	0,0204	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1506
31,83	3484	3579	0,0188	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
31,84	3485	3580	0,0158	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1532
31,85	3486	3581	0,0156	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1577
31,86	3487	3582	0,0208	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
31,87	3489	3584	0,0236	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
31,88	3490	3585	0,024	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1627

31,89	3491	3586	0,0244	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
31,9	3493	3588	0,0244	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1633
31,91	3494	3589	0,0244	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1625
31,92	3495	3590	0,0244	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,161
31,93	3497	3592	0,0244	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1594
31,94	3498	3593	0,0244	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1576
31,95	3499	3594	0,0244	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1561
31,96	3500	3595	0,0272	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1547
31,97	3502	3597	0,0296	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1534
31,98	3503	3598	0,0292	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
31,99	3504	3599	0,026	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1522
32	3505	3601	0,0248	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
32,01	3507	3602	0,0244	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,152
32,02	3508	3603	0,0244	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
32,03	3510	3605	0,0248	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1526
32,04	3511	3606	0,028	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1532
32,05	3512	3607	0,03	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1541
32,06	3513	3608	0,028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1555
32,07	3515	3610	0,0252	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1568
32,08	3516	3611	0,0248	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1578
32,09	3517	3612	0,0244	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1589
32,1	3519	3614	0,0244	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
32,11	3520	3615	0,0244	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1608
32,12	3521	3616	0,0244	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,161
32,13	3522	3618	0,0244	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1608
32,14	3524	3619	0,0244	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604
32,15	3525	3620	0,0244	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
32,16	3526	3621	0,0228	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1597
32,17	3527	3623	0,0232	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
32,18	3529	3624	0,02	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1596
32,19	3530	3625	0,0196	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
32,2	3531	3627	0,0196	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
32,21	3533	3628	0,0196	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,161
32,22	3534	3629	0,0196	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1627
32,23	3535	3630	0,0196	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1645
32,24	3537	3632	0,0168	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1666
32,25	3538	3633	0,0144	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,169
32,26	3539	3634	0,014	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1717
32,27	3540	3636	0,014	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1744
32,28	3542	3637	0,0136	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1771
32,29	3543	3638	0,0136	0,0572	-3,9322	0,0012	0,001794	-0,1794
32,3	3544	3640	0,0136	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1812
32,31	3546	3641	0,0136	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1824
32,32	3547	3642	0,0136	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1836
32,33	3548	3643	0,0136	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1843
32,34	3549	3645	0,0136	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1844
32,35	3551	3646	0,0136	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,184
32,36	3552	3647	0,014	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1831
32,37	3553	3649	0,0176	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1822
32,38	3554	3650	0,0192	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1807
32,39	3556	3651	0,0184	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1794
32,4	3557	3652	0,0152	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1776
32,41	3558	3654	0,014	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1756
32,42	3560	3655	0,0136	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1736
32,43	3561	3656	0,014	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1722
32,44	3562	3658	0,0152	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,171
32,45	3563	3659	0,0184	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1698
32,46	3565	3660	0,0192	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1688
32,47	3566	3662	0,0196	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1684
32,48	3567	3663	0,0196	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1686
32,49	3569	3664	0,0196	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1686
32,5	3570	3666	0,0196	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,169
32,51	3571	3667	0,02	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,169
32,52	3572	3668	0,02	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1682
32,53	3574	3669	0,02	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
32,54	3575	3671	0,0204	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
32,55	3576	3672	0,0208	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1636
32,56	3577	3673	0,0208	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1608
32,57	3579	3675	0,0184	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1576
32,58	3580	3676	0,0156	0,054	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,1543
32,59	3581	3677	0,0152	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1517
32,6	3583	3679	0,018	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1494
32,61	3584	3680	0,02	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
32,62	3585	3681	0,0204	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1478
32,63	3586	3682	0,0204	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1486
32,64	3588	3684	0,0204	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
32,65	3589	3685	0,0172	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
32,66	3590	3686	0,0152	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1595
32,67	3591	3688	0,0148	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
32,68	3593	3689	0,0144	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1709
32,69	3594	3690	0,0148	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1768
32,7	3595	3691	0,018	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,182
32,71	3597	3693	0,02	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1862
32,72	3598	3694	0,0204	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1894
32,73	3599	3695	0,0204	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1908
32,74	3600	3697	0,0208	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1908
32,75	3602	3698	0,0224	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1895
32,76	3603	3699	0,024	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1876
32,77	3604	3701	0,0252	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1849
32,78	3606	3702	0,0288	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1814
32,79	3607	3703	0,03	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1776
32,8	3608	3704	0,03	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1741
32,81	3609	3705	0,0344	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1712
32,82	3611	3707	0,0304	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1687
32,83	3612	3708	0,0304	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1672
32,84	3613	3710	0,0304	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,166
32,85	3615	3711	0,032	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1656

32,86	3616	3712	0,0396	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1657
32,87	3617	3714	0,034	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1666
32,88	3618	3715	0,0344	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1679
32,89	3620	3716	0,0344	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
32,9	3621	3717	0,0332	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1699
32,91	3622	3719	0,0312	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1706
32,92	3624	3720	0,0308	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1712
32,93	3625	3721	0,0328	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1711
32,94	3626	3723	0,034	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1705
32,95	3628	3724	0,034	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
32,96	3629	3725	0,0344	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
32,97	3630	3727	0,034	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1645
32,98	3632	3728	0,032	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,162
32,99	3633	3729	0,0308	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1598
33	3634	3730	0,0304	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1577
33,01	3635	3732	0,0304	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1558
33,02	3637	3733	0,0304	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1549
33,03	3638	3734	0,0324	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
33,04	3639	3736	0,0336	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1564
33,05	3641	3737	0,0328	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1586
33,06	3642	3738	0,0312	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1621
33,07	3643	3740	0,0304	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1663
33,08	3644	3741	0,0304	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1711
33,09	3645	3742	0,03	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1766
33,1	3647	3743	0,0308	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1825
33,11	3648	3745	0,0328	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1876
33,12	3650	3746	0,034	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1915
33,13	3651	3747	0,034	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1946
33,14	3652	3749	0,034	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1966
33,15	3654	3750	0,034	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1967
33,16	3655	3751	0,0316	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1955
33,17	3656	3753	0,0308	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1927
33,18	3657	3754	0,032	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1888
33,19	3659	3755	0,0336	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,184
33,2	3660	3756	0,034	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1789
33,21	3661	3758	0,0344	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1741
33,22	3663	3759	0,0344	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
33,23	3664	3760	0,0308	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
33,24	3665	3762	0,0236	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
33,25	3666	3763	0,0212	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1594
33,26	3667	3764	0,0232	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1586
33,27	3669	3765	0,024	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1591
33,28	3670	3767	0,0236	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1609
33,29	3672	3768	0,0216	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1634
33,3	3673	3769	0,0204	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1662
33,31	3674	3771	0,0172	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1694
33,32	3675	3772	0,0168	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1726
33,33	3677	3773	0,014	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1746
33,34	3678	3775	0,0116	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1752
33,35	3679	3776	0,0108	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1752
33,36	3681	3777	0,0124	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1744
33,37	3682	3778	0,014	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
33,38	3683	3780	0,014	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
33,39	3685	3781	0,0116	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1652
33,4	3686	3782	0,0108	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
33,41	3687	3784	0,0108	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1565
33,42	3689	3785	0,0108	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1529
33,43	3690	3786	0,0106	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1504
33,44	3691	3788	0,0108	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1484
33,45	3692	3789	0,0108	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1472
33,46	3694	3790	0,0108	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1475
33,47	3695	3791	0,0108	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1496
33,48	3696	3793	0,0104	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1529
33,49	3698	3794	0,0084	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1572
33,5	3699	3795	0,0072	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1622
33,51	3700	3797	0,008	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1678
33,52	3702	3798	0,01	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1732
33,53	3703	3799	0,0104	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1783
33,54	3704	3801	0,0108	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1831
33,55	3705	3802	0,0108	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1865
33,56	3707	3803	0,0108	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,188
33,57	3708	3804	0,0108	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1883
33,58	3709	3806	0,0108	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1874
33,59	3711	3807	0,0124	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1849
33,6	3712	3808	0,014	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1812
33,61	3713	3810	0,0152	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1766
33,62	3715	3811	0,0188	0,05	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1716
33,63	3716	3812	0,02	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1663
33,64	3717	3814	0,0172	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1615
33,65	3719	3815	0,0156	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1574
33,66	3720	3816	0,0148	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
33,67	3721	3817	0,0144	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1512
33,68	3723	3819	0,0144	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1496
33,69	3724	3820	0,0172	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1498
33,7	3725	3821	0,0196	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1508
33,71	3727	3823	0,0204	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1529
33,72	3728	3824	0,0204	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1556
33,73	3729	3825	0,0204	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1589
33,74	3730	3826	0,0204	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1624
33,75	3732	3828	0,0204	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1658
33,76	3733	3829	0,0208	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1691
33,77	3734	3830	0,0232	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1712
33,78	3735	3831	0,024	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1723
33,79	3737	3833	0,0244	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1726
33,8	3738	3834	0,0244	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
33,81	3740	3836	0,0244	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1704
33,82	3741	3837	0,022	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1684

33,83	3742	3838	0,0208	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1657
33,84	3744	3839	0,0212	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1631
33,85	3745	3841	0,0232	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1606
33,86	3746	3842	0,0244	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1588
33,87	3747	3843	0,0272	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,158
33,88	3748	3845	0,0296	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
33,89	3750	3846	0,0288	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
33,9	3751	3847	0,0256	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
33,91	3753	3849	0,0244	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1627
33,92	3754	3850	0,0244	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1658
33,93	3755	3851	0,0244	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1691
33,94	3756	3852	0,0244	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,172
33,95	3758	3854	0,0244	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1741
33,96	3759	3855	0,0244	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1753
33,97	3761	3856	0,0244	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1758
33,98	3762	3858	0,0244	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1754
33,99	3763	3859	0,0244	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1735
34	3765	3860	0,022	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
34,01	3766	3862	0,0208	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,166
34,02	3767	3863	0,022	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1618
34,03	3768	3864	0,024	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
34,04	3770	3865	0,024	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
34,05	3771	3867	0,022	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1477
34,06	3772	3868	0,0208	0,038	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1436
34,07	3774	3869	0,0188	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,14
34,08	3775	3871	0,0156	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1375
34,09	3776	3872	0,0148	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1361
34,1	3778	3873	0,0148	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,135
34,11	3779	3875	-0,0028	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1346
34,12	3780	3876	0,0144	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1352
34,13	3781	3877	0,0144	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,137
34,14	3783	3878	0,0144	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1393
34,15	3784	3880	0,0124	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1421
34,16	3785	3881	0,0112	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,145
34,17	3787	3882	0,0106	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,148
34,18	3788	3884	0,0108	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1505
34,19	3789	3885	0,0104	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,153
34,2	3790	3886	0,0104	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1553
34,21	3792	3887	0,0108	0,044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1565
34,22	3793	3889	0,0104	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1566
34,23	3794	3890	0,0096	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1562
34,24	3796	3891	0,0072	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1555
34,25	3797	3893	0,0048	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1542
34,26	3798	3894	0,002	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1526
34,27	3799	3895	0,0016	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1511
34,28	3801	3897	0,0048	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,15
34,29	3802	3898	0,0044	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1493
34,3	3803	3899	0,0052	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1493
34,31	3805	3900	0,002	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1502
34,32	3806	3902	0,0008	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1513
34,33	3807	3903	-0,0016	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1525
34,34	3808	3904	-0,0028	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1543
34,35	3810	3906	-0,0032	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
34,36	3811	3907	-0,0032	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1588
34,37	3812	3908	-0,0032	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1604
34,38	3814	3910	-0,0032	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1618
34,39	3815	3911	-0,0032	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1627
34,4	3816	3912	-0,004	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1632
34,41	3818	3913	-0,006	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1633
34,42	3819	3915	-0,0068	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1632
34,43	3820	3916	-0,0052	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1621
34,44	3822	3917	-0,0036	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1601
34,45	3823	3919	-0,0032	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1578
34,46	3824	3920	-0,0032	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1556
34,47	3825	3921	-0,0032	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,153
34,48	3827	3923	-0,0064	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1502
34,49	3828	3924	-0,0112	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1476
34,5	3829	3925	-0,0124	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1451
34,51	3831	3926	-0,0128	0,036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1429
34,52	3832	3928	-0,0132	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1416
34,53	3833	3929	-0,0108	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1414
34,54	3834	3930	-0,008	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1418
34,55	3836	3932	-0,0076	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1432
34,56	3837	3933	-0,0104	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1458
34,57	3838	3934	-0,0124	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1499
34,58	3840	3936	-0,0128	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
34,59	3841	3937	-0,0128	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
34,6	3842	3938	-0,0132	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1648
34,61	3843	3939	-0,0104	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1698
34,62	3845	3941	-0,0084	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1741
34,63	3846	3942	-0,008	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1777
34,64	3847	3943	-0,008	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1805
34,65	3849	3945	-0,008	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1814
34,66	3850	3946	-0,008	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1805
34,67	3851	3947	-0,0076	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1783
34,68	3852	3949	-0,0072	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1757
34,69	3854	3950	-0,0052	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1721
34,7	3855	3951	-0,004	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,168
34,71	3856	3952	-0,002	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1639
34,72	3857	3954	-0,0004	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
34,73	3859	3955	0	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1568
34,74	3860	3956	0	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1542
34,75	3861	3957	0	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1524
34,76	3862	3959	0	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
34,77	3864	3960	0	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1489
34,78	3865	3961	0,0008	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1478
34,79	3866	3963	0,004	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1474

34,8	3868	3964	0,0052	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1468
34,81	3869	3965	0,004	0,048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,146
34,82	3870	3967	0,0012	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1454
34,83	3871	3968	0,0012	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1448
34,84	3873	3969	0,0044	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,144
34,85	3874	3971	0,006	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1435
34,86	3875	3972	0,0076	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1435
34,87	3876	3973	0,0096	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1432
34,88	3878	3974	0,01	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1424
34,89	3879	3976	0,008	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1421
34,9	3880	3977	0,0064	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1423
34,91	3881	3978	0,006	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1424
34,92	3883	3980	0,006	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1427
34,93	3884	3981	0,006	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,143
34,94	3885	3982	0,0076	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1438
34,95	3887	3984	0,0092	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1445
34,96	3888	3985	0,0096	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1458
34,97	3889	3986	0,01	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,148
34,98	3890	3987	0,01	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1501
34,99	3892	3989	0,0084	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1524
35	3893	3990	0,0064	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
35,01	3894	3991	0,0064	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1585
35,02	3896	3993	0,0084	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1618
35,03	3897	3994	0,01	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
35,04	3898	3995	0,0104	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
35,05	3900	3997	0,0104	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,169
35,06	3901	3998	0,0104	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1697
35,07	3902	3999	0,0084	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1698
35,08	3903	4000	0,0072	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
35,09	3905	4002	0,008	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1673
35,1	3906	4003	0,01	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1643
35,11	3907	4004	0,0104	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1613
35,12	3909	4006	0,0496	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1589
35,13	3910	4007	0,0108	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1567
35,14	3911	4008	0,01	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1553
35,15	3912	4010	0,008	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1543
35,16	3914	4011	0,0068	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1542
35,17	3915	4012	0,0068	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
35,18	3916	4013	0,0068	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1555
35,19	3918	4015	0,0072	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,157
35,2	3919	4016	0,0062	0,0562	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
35,21	3920	4017	0,01	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1585
35,22	3921	4019	0,006	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1588
35,23	3923	4020	0,002	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1591
35,24	3924	4021	0,0012	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1588
35,25	3925	4022	0,0008	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1577
35,26	3927	4024	0,0006	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1562
35,27	3928	4025	0,0024	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1547
35,28	3929	4026	0,0056	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1529
35,29	3930	4028	0,0064	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1512
35,3	3932	4029	0,0068	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,15
35,31	3933	4030	0,0068	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1488
35,32	3934	4032	0,0056	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1476
35,33	3936	4033	0,002	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1469
35,34	3937	4034	0,0016	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,147
35,35	3938	4035	0,0044	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1474
35,36	3940	4037	0,006	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1476
35,37	3941	4038	0,0064	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1478
35,38	3942	4039	0,0068	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
35,39	3943	4041	0,0068	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1486
35,4	3945	4042	0,0068	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,149
35,41	3946	4043	0,0068	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1496
35,42	3947	4045	0,0068	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1501
35,43	3949	4046	0,0064	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,15
35,44	3950	4047	0,0068	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1502
35,45	3951	4048	0,0084	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
35,46	3952	4050	0,01	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1507
35,47	3954	4051	0,01	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1504
35,48	3955	4052	0,008	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495
35,49	3956	4054	0,0068	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1484
35,5	3958	4055	0,0048	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1469
35,51	3959	4056	0,002	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1453
35,52	3960	4058	0,0016	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,144
35,53	3962	4059	0,0044	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1426
35,54	3963	4060	0,006	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1409
35,55	3964	4061	0,0064	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1398
35,56	3965	4063	0,0068	0,048	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1398
35,57	3967	4064	0,0064	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1403
35,58	3968	4065	0,0036	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1412
35,59	3969	4067	0,0016	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1426
35,6	3971	4068	0,0028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1442
35,61	3972	4069	0,0056	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1462
35,62	3973	4071	0,0064	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
35,63	3974	4072	0,0068	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1505
35,64	3976	4073	0,0064	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
35,65	3977	4074	0,0048	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,153
35,66	3978	4076	0,0016	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1537
35,67	3979	4077	0,0004	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
35,68	3981	4078	0	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
35,69	3982	4080	0	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1541
35,7	3983	4081	0,0008	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1534
35,71	3985	4082	0,004	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1528
35,72	3986	4083	0,0052	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1519
35,73	3987	4085	0,0032	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1513
35,74	3988	4086	0,0008	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1512
35,75	3990	4087	0	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1507
35,76	3991	4089	0	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1499

35,77	3992	4090	0	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1493
35,78	3993	4091	0,0016	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1492
35,79	3995	4093	0,0048	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1489
35,8	3996	4094	0,0056	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1484
35,81	3997	4095	0,006	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,148
35,82	3998	4096	0,006	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1478
35,83	4000	4098	0,0056	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1477
35,84	4001	4099	0,0056	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,148
35,85	4002	4100	0,006	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1488
35,86	4004	4102	0,008	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1498
35,87	4005	4103	0,0096	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1504
35,88	4007	4104	0,0096	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1511
35,89	4007	4105	0,0096	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1523
35,9	4009	4107	0,0096	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1531
35,91	4010	4108	0,0052	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1535
35,92	4011	4109	0,0016	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1532
35,93	4013	4110	0,0012	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1528
35,94	4014	4112	0,0044	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
35,95	4015	4113	0,0056	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1501
35,96	4016	4114	0,0056	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1487
35,97	4018	4115	0,006	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1471
35,98	4019	4117	0,0056	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1452
35,99	4020	4118	0,0024	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1436
36	4021	4119	0,0012	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1432
36,01	4023	4120	0,0028	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,143
36,02	4024	4122	0,0056	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1433
36,03	4025	4123	0,0064	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1435
36,04	4026	4124	0,0064	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1445
36,05	4026	4126	0,0066	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1457
36,06	4029	4127	0,0044	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,147
36,07	4030	4128	0,0016	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1486
36,08	4031	4129	0,0008	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1498
36,09	4032	4131	0,0008	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1501
36,1	4034	4132	0,0008	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1502
36,11	4033	4133	0,0036	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1502
36,12	4036	4134	0,0056	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1496
36,13	4037	4136	0,0064	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1484
36,14	4039	4137	0,0036	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1469
36,15	4040	4138	0,0016	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1452
36,16	4041	4140	0,0008	0,058	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1433
36,17	4042	4141	0,0016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1417
36,18	4043	4142	0,0008	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1408
36,19	4045	4144	0,0008	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1398
36,2	4046	4145	0,0008	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1388
36,21	4047	4146	0,0004	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1386
36,22	4048	4147	-0,002	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1392
36,23	4050	4149	-0,0028	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1399
36,24	4051	4150	-0,0032	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1406
36,25	4052	4151	-0,0032	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1415
36,26	4053	4153	-0,0032	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1427
36,27	4055	4154	-0,0032	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1436
36,28	4056	4156	-0,0032	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,145
36,29	4057	4157	-0,0032	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1465
36,3	4058	4158	-0,0032	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1478
36,31	4060	4159	-0,0032	0,058	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1486
36,32	4061	4160	-0,0056	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1493
36,33	4062	4162	-0,0068	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1502
36,34	4063	4163	-0,0064	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1508
36,35	4065	4164	-0,0068	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1511
36,36	4066	4166	-0,0068	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1508
36,37	4067	4167	-0,0072	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1507
36,38	4068	4168	-0,0072	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1504
36,39	4070	4170	-0,008	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1499
36,4	4071	4171	-0,0116	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,15
36,41	4072	4172	-0,0128	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1499
36,42	4073	4173	-0,0156	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495
36,43	4075	4175	-0,018	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1494
36,44	4076	4176	-0,0188	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1502
36,45	4077	4177	-0,0188	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1511
36,46	4078	4179	-0,0188	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1518
36,47	4080	4180	-0,0188	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1524
36,48	4081	4181	-0,0188	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1532
36,49	4082	4183	-0,0204	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1537
36,5	4083	4184	-0,0256	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
36,51	4085	4185	-0,028	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1543
36,52	4086	4186	-0,0264	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1542
36,53	4087	4188	-0,0236	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1531
36,54	4088	4189	-0,0228	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1518
36,55	4090	4190	-0,0228	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1507
36,56	4091	4192	-0,0228	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495
36,57	4093	4193	-0,0248	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1477
36,58	4093	4194	-0,0275	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1458
36,59	4094	4195	-0,0284	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1444
36,6	4096	4197	-0,0288	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1429
36,61	4097	4198	-0,0288	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1415
36,62	4098	4199	-0,0288	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1406
36,63	4099	4201	-0,0288	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1399
36,64	4101	4202	-0,0288	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1387
36,65	4102	4203	-0,0308	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1379
36,66	4103	4205	-0,032	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1378
36,67	4104	4206	-0,0328	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1379
36,68	4106	4207	-0,0324	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,138
36,69	4107	4208	-0,0324	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1385
36,7	4108	4210	-0,0304	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1397
36,71	4109	4211	-0,0292	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1414
36,72	4111	4212	-0,0296	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1434
36,73	4112	4214	-0,0316	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1462

36,74	4113	4215	-0,032	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1489
36,75	4114	4216	-0,0324	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1513
36,76	4115	4217	-0,0328	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1535
36,77	4117	4219	-0,032	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1559
36,78	4118	4220	-0,03	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
36,79	4119	4221	-0,0288	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1592
36,8	4120	4223	-0,0288	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1597
36,81	4122	4224	-0,0288	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1598
36,82	4123	4225	-0,0288	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1592
36,83	4124	4226	-0,0312	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
36,84	4125	4228	-0,0324	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1567
36,85	4127	4229	-0,03	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155
36,86	4128	4230	-0,0248	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1529
36,87	4129	4231	-0,0236	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
36,88	4130	4233	-0,0268	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,15
36,89	4132	4234	-0,0284	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495
36,9	4133	4235	-0,0296	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1489
36,91	4134	4236	-0,0316	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1486
36,92	4135	4238	-0,032	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1487
36,93	4137	4239	-0,0276	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1486
36,94	4138	4240	-0,024	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1483
36,95	4139	4241	-0,0232	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
36,96	4140	4243	-0,0228	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1477
36,97	4142	4244	-0,0224	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1465
36,98	4143	4245	-0,0256	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,145
36,99	4144	4247	-0,028	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1439
37	4145	4248	-0,0272	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1429
37,01	4147	4249	-0,024	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1415
37,02	4149	4251	-0,0232	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1403
37,03	4149	4252	-0,0228	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1396
37,04	4150	4253	-0,0228	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1392
37,05	4152	4254	-0,0232	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1392
37,06	4153	4256	-0,0268	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1398
37,07	4154	4257	-0,028	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1405
37,08	4156	4258	-0,028	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1409
37,09	4157	4260	-0,0284	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1412
37,1	4158	4261	-0,0284	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1424
37,11	4159	4262	-0,0248	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1435
37,12	4160	4264	-0,0232	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,144
37,13	4162	4265	-0,0228	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1444
37,14	4163	4267	-0,0228	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1448
37,15	4164	4267	-0,0228	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1453
37,16	4165	4269	-0,0228	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1457
37,17	4167	4270	-0,0228	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1465
37,18	4168	4271	-0,022	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1476
37,19	4169	4273	-0,0196	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1481
37,2	4170	4275	-0,0188	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1486
37,21	4172	4275	-0,0188	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1498
37,22	4173	4277	-0,0188	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1511
37,23	4174	4278	-0,0188	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1517
37,24	4175	4279	-0,0188	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1519
37,25	4177	4280	-0,0188	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1525
37,26	4178	4282	-0,0188	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1526
37,27	4179	4283	-0,0188	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1523
37,28	4180	4284	-0,018	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
37,29	4181	4286	-0,0148	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1518
37,3	4183	4287	-0,0132	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
37,31	4185	4288	-0,0132	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1492
37,32	4185	4290	-0,018	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1483
37,33	4186	4291	-0,0184	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1472
37,34	4188	4292	-0,0188	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1456
37,35	4189	4293	-0,0188	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1438
37,36	4190	4295	-0,0168	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1421
37,37	4191	4296	-0,014	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1405
37,38	4192	4297	-0,014	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,139
37,39	4194	4299	-0,0172	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1379
37,4	4195	4300	-0,0184	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,137
37,41	4196	4301	-0,0188	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1358
37,42	4197	4302	-0,0188	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,135
37,43	4199	4304	-0,0184	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,135
37,44	4200	4305	-0,0152	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1352
37,45	4201	4306	-0,0136	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1354
37,46	4202	4308	-0,0148	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1354
37,47	4204	4309	-0,0176	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1358
37,48	4205	4310	-0,018	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1364
37,49	4206	4312	-0,0208	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1369
37,5	4207	4313	-0,022	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1378
37,51	4209	4314	-0,0216	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1386
37,52	4210	4315	-0,0196	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1391
37,53	4211	4317	-0,0188	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1393
37,54	4212	4318	-0,0188	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1399
37,55	4214	4319	-0,0188	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1404
37,56	4215	4321	-0,0196	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1405
37,57	4216	4322	-0,0216	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1405
37,58	4217	4323	-0,0224	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1408
37,59	4219	4325	-0,0228	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1412
37,6	4220	4326	-0,0228	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1415
37,61	4221	4327	-0,0224	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1422
37,62	4222	4328	-0,02	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1429
37,63	4224	4330	-0,0192	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1433
37,64	4225	4331	-0,0204	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1435
37,65	4226	4332	-0,022	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1442
37,66	4227	4334	-0,0216	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1451
37,67	4228	4335	-0,0228	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1454
37,68	4230	4336	-0,0228	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1456
37,69	4231	4338	-0,0216	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1459
37,7	4232	4339	-0,0196	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1462

37,71	4233	4340	-0,0192	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1463
37,72	4235	4341	-0,0216	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1468
37,73	4236	4343	-0,0224	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1471
37,74	4237	4344	-0,0244	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1471
37,75	4238	4345	-0,0276	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,147
37,76	4240	4347	-0,0228	0,0626	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1472
37,77	4241	4348	-0,0248	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1475
37,78	4242	4349	-0,0232	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1469
37,79	4243	4351	-0,0228	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1459
37,8	4245	4352	-0,0228	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1452
37,81	4246	4353	-0,0232	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1442
37,82	4247	4354	-0,0276	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,143
37,83	4248	4356	-0,0312	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1423
37,84	4250	4357	-0,0316	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1417
37,85	4251	4358	-0,0296	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1408
37,86	4252	4360	-0,0288	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1397
37,87	4253	4361	-0,0288	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1397
37,88	4255	4362	-0,0288	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,14
37,89	4256	4363	-0,0292	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1403
37,9	4257	4365	-0,0316	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1406
37,91	4258	4366	-0,0324	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1416
37,92	4260	4367	-0,0324	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1428
37,93	4261	4369	-0,0328	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1438
37,94	4262	4370	-0,0328	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1452
37,95	4263	4371	-0,0308	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1469
37,96	4265	4373	-0,03	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1481
37,97	4266	4374	-0,0312	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,149
37,98	4267	4375	-0,0328	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1506
37,99	4268	4376	-0,0332	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1522
38	4270	4378	-0,0332	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1534
38,01	4271	4379	-0,0336	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1542
38,02	4272	4380	-0,0336	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1554
38,03	4273	4382	-0,0332	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
38,04	4275	4383	-0,0332	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1574
38,05	4276	4384	-0,0332	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1586
38,06	4277	4386	-0,0336	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
38,07	4278	4387	-0,0336	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1597
38,08	4280	4388	-0,0336	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
38,09	4281	4389	-0,0336	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
38,1	4282	4391	-0,0336	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1597
38,11	4283	4392	-0,0332	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1591
38,12	4284	4393	-0,0332	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1583
38,13	4286	4395	-0,0336	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1578
38,14	4287	4396	-0,0336	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1576
38,15	4288	4397	-0,0356	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1574
38,16	4289	4399	-0,038	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1579
38,17	4291	4400	-0,038	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1586
38,18	4292	4401	-0,0348	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1588
38,19	4293	4402	-0,0332	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1589
38,2	4294	4404	-0,0312	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1594
38,21	4296	4405	-0,0292	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1597
38,22	4298	4406	-0,0288	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1592
38,23	4298	4408	-0,0288	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
38,24	4299	4409	-0,0288	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1578
38,25	4300	4410	-0,0288	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1568
38,26	4302	4412	-0,0288	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1555
38,27	4303	4413	-0,0284	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1546
38,28	4304	4415	-0,0252	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1535
38,29	4305	4415	-0,0236	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1519
38,3	4307	4417	-0,0228	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1504
38,31	4308	4418	-0,0228	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1498
38,32	4309	4419	-0,0228	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1494
38,33	4310	4421	-0,0228	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1488
38,34	4312	4422	-0,0228	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1483
38,35	4313	4423	-0,022	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1483
38,36	4314	4424	-0,02	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1484
38,37	4315	4426	-0,0192	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1486
38,38	4317	4427	-0,0204	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,149
38,39	4318	4428	-0,022	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1494
38,4	4319	4430	-0,0224	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1492
38,41	4320	4431	-0,0228	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1489
38,42	4322	4432	-0,0228	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1494
38,43	4323	4434	-0,0208	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,15
38,44	4324	4435	-0,0192	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1506
38,45	4325	4436	-0,0192	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1512
38,46	4327	4437	-0,0212	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
38,47	4328	4439	-0,0224	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
38,48	4329	4440	-0,0228	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155
38,49	4330	4441	-0,0228	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
38,5	4332	4443	-0,0224	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1582
38,51	4333	4444	-0,0204	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1591
38,52	4334	4445	-0,0192	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1598
38,53	4335	4447	-0,0192	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
38,54	4337	4448	-0,0188	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1616
38,55	4338	4449	-0,0192	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1615
38,56	4339	4450	-0,0212	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1607
38,57	4340	4452	-0,0224	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1601
38,58	4342	4453	-0,0228	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1592
38,59	4343	4454	-0,0228	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,158
38,6	4344	4456	-0,0228	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,157
38,61	4345	4457	-0,0228	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1558
38,62	4347	4458	-0,0228	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
38,63	4348	4460	-0,0236	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
38,64	4349	4461	-0,0268	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
38,65	4351	4462	-0,0284	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1492
38,66	4352	4463	-0,0288	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1474
38,67	4353	4465	-0,0288	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1452

38.68	4354	4466	-0,0288	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1436
38.69	4356	4467	-0,0288	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1422
38,7	4357	4469	-0,0284	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1409
38,71	4358	4470	-0,03	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1398
38,72	4359	4471	-0,032	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1386
38,73	4361	4473	-0,0313	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1372
38,74	4362	4474	-0,0368	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1357
38,75	4363	4475	-0,038	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1349
38,76	4364	4476	-0,0384	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1345
38,77	4365	4478	-0,0384	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1339
38,78	4367	4479	-0,0384	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1334
38,79	4368	4480	-0,0384	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1336
38,8	4369	4482	-0,0384	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1339
38,81	4370	4483	-0,0408	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1343
38,82	4372	4484	-0,046	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1351
38,83	4373	4485	-0,048	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1362
38,84	4374	4487	-0,0484	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1369
38,85	4375	4488	-0,048	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1375
38,86	4377	4489	-0,048	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1385
38,87	4378	4491	-0,048	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1397
38,88	4379	4492	-0,0484	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,14
38,89	4380	4493	-0,05	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1402
38,9	4382	4495	-0,0516	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1405
38,91	4383	4496	-0,052	0,064	-3,9322	0,0012	0,005	-0,1405
38,92	4384	4497	-0,052	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1398
38,93	4385	4498	-0,052	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1391
38,94	4387	4500	-0,0504	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1381
38,95	4388	4501	-0,0488	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1362
38,96	4389	4502	-0,0482	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1343
38,97	4390	4504	-0,0508	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1328
38,98	4392	4505	-0,052	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1318
38,99	4393	4506	-0,052	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1302
39	4394	4508	-0,0524	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1291
39,01	4396	4509	-0,0524	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1285
39,02	4397	4510	-0,0522	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1282
39,03	4398	4511	-0,0524	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1277
39,04	4399	4513	-0,052	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1277
39,05	4401	4514	-0,0524	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1277
39,06	4402	4515	-0,0524	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1271
39,07	4403	4517	-0,0556	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1264
39,08	4405	4518	-0,0562	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,126
39,09	4406	4519	-0,0568	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1256
39,1	4407	4521	-0,0536	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1246
39,11	4408	4522	-0,0524	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1235
39,12	4409	4523	-0,0524	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1228
39,13	4411	4524	-0,0524	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,122
39,14	4412	4525	-0,052	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1216
39,15	4413	4527	-0,0568	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1219
39,16	4414	4528	-0,0576	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,123
39,17	4416	4530	-0,058	0,06	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1242
39,18	4417	4531	-0,0584	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1261
39,19	4418	4532	-0,0572	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1294
39,2	4419	4534	-0,054	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1332
39,21	4420	4535	-0,0528	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1367
39,22	4422	4536	-0,0548	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1402
39,23	4423	4537	-0,0572	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1439
39,24	4424	4539	-0,0572	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1472
39,25	4425	4540	-0,054	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,15
39,26	4427	4541	-0,0528	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1525
39,27	4428	4543	-0,0508	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
39,28	4429	4544	-0,0488	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1561
39,29	4430	4545	-0,0488	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1573
39,3	4432	4547	-0,0512	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,159
39,31	4433	4548	-0,052	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1606
39,32	4434	4549	-0,052	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1616
39,33	4435	4550	-0,052	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
39,34	4437	4552	-0,052	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1637
39,35	4438	4553	-0,0468	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1648
39,36	4439	4554	-0,0436	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1656
39,37	4440	4555	-0,0416	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1667
39,38	4442	4557	-0,0392	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1676
39,39	4443	4558	-0,0388	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1684
39,4	4444	4559	-0,0404	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1694
39,41	4445	4561	-0,042	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1711
39,42	4447	4562	-0,0412	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1733
39,43	4448	4563	-0,0404	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1748
39,44	4449	4565	-0,0388	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1765
39,45	4450	4566	-0,036	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1784
39,46	4452	4567	-0,0336	0,048	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1804
39,47	4453	4569	-0,0348	0,048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1818
39,48	4454	4570	-0,0404	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1832
39,49	4455	4571	-0,0424	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1843
39,5	4457	4572	-0,0412	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1847
39,51	4458	4574	-0,0396	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,185
39,52	4459	4575	-0,0396	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1854
39,53	4460	4576	-0,0392	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1858
39,54	4462	4578	-0,0384	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1853
39,55	4463	4579	-0,04	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1847
39,56	4464	4580	-0,042	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1846
39,57	4465	4581	-0,0428	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1847
39,58	4467	4583	-0,0464	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1847
39,59	4468	4584	-0,0484	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1854
39,6	4469	4585	-0,0468	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1864
39,61	4470	4586	-0,0412	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1871
39,62	4472	4588	-0,0396	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1882
39,63	4473	4589	-0,0412	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1898
39,64	4474	4590	-0,042	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1916

39,65	4475	4592	-0,0424	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1926
39,66	4477	4593	-0,0424	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1937
39,67	4478	4594	-0,042	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,195
39,68	4479	4595	-0,04	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1962
39,69	4480	4597	-0,0388	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1968
39,7	4481	4598	-0,0388	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1976
39,71	4483	4599	-0,0384	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1981
39,72	4484	4600	-0,0388	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,198
39,73	4485	4602	-0,0432	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1979
39,74	4486	4603	-0,0476	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1982
39,75	4488	4604	-0,048	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1985
39,76	4489	4605	-0,0448	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1976
39,77	4490	4607	-0,0436	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1969
39,78	4491	4608	-0,0432	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1966
39,79	4492	4609	-0,0432	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1962
39,8	4494	4610	-0,044	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1957
39,81	4495	4612	-0,0472	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1957
39,82	4496	4613	-0,0488	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,196
39,83	4497	4614	-0,0488	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1962
39,84	4499	4615	-0,0492	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,197
39,85	4500	4617	-0,0492	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1988
39,86	4501	4618	-0,0492	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2012
39,87	4502	4619	-0,0492	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,203
39,88	4503	4621	-0,0504	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2052
39,89	4505	4622	-0,0524	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,208
39,9	4506	4623	-0,0532	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,211
39,91	4507	4624	-0,0528	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2136
39,92	4508	4626	-0,0528	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2164
39,93	4509	4627	-0,0532	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,219
39,94	4511	4628	-0,0532	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,221
39,95	4512	4629	-0,0532	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2226
39,96	4513	4631	-0,056	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2244
39,97	4514	4632	-0,0576	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2257
39,98	4515	4633	-0,0588	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2256
39,98	4511	4634	-0,0676	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2249
40	4518	4636	-0,062	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2242
40,01	4519	4637	-0,06	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2231
40,02	4520	4638	-0,0588	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2212
40,03	4522	4639	-0,058	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2191
40,04	4523	4641	-0,058	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2172
40,05	4524	4642	-0,056	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2148
40,06	4525	4643	-0,0596	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2123
40,07	4526	4645	-0,0612	0,058	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2107
40,08	4528	4646	-0,0616	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2098
40,09	4529	4647	-0,06	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2083
40,1	4530	4648	-0,0584	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2076
40,11	4531	4650	-0,0596	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2082
40,12	4532	4651	-0,0616	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2095
40,13	4534	4652	-0,062	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2111
40,14	4535	4653	-0,062	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2136
40,15	4536	4655	-0,062	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2165
40,16	4537	4656	-0,0624	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2191
40,17	4538	4657	-0,0628	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2216
40,18	4539	4658	-0,0628	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2246
40,19	4541	4660	-0,0628	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2272
40,2	4542	4661	-0,0624	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2284
40,21	4543	4662	-0,0632	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,229
40,22	4544	4663	-0,064	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2298
40,23	4545	4665	-0,0676	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2299
40,24	4547	4666	-0,068	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2296
40,25	4548	4667	-0,068	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2291
40,26	4549	4669	-0,068	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2288
40,27	4550	4670	-0,068	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2282
40,28	4551	4671	-0,068	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2279
40,29	4553	4673	-0,0696	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2286
40,3	4554	4674	-0,0712	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2297
40,31	4555	4675	-0,0712	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2305
40,32	4556	4677	-0,0688	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2315
40,33	4557	4678	-0,068	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2336
40,34	4558	4679	-0,068	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2359
40,35	4560	4680	-0,068	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2382
40,36	4561	4682	-0,068	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2404
40,37	4562	4683	-0,068	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2429
40,38	4563	4684	-0,068	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,245
40,39	4564	4686	-0,068	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2467
40,4	4567	4687	-0,068	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2485
40,41	4567	4688	-0,0676	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2498
40,42	4568	4689	-0,0648	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2498
40,43	4569	4691	-0,0628	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2486
40,44	4570	4692	-0,062	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,247
40,45	4572	4693	-0,063	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2446
40,46	4573	4694	-0,062	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,241
40,47	4574	4696	-0,062	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2364
40,48	4575	4697	-0,062	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2316
40,49	4576	4698	-0,06	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2266
40,5	4578	4699	-0,0548	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2219
40,51	4579	4701	-0,0528	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,218
40,52	4580	4702	-0,0524	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2152
40,53	4581	4703	-0,0524	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,213
40,54	4582	4705	-0,0524	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2119
40,55	4584	4706	-0,052	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2125
40,56	4585	4707	-0,052	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2144
40,57	4586	4708	-0,0524	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2172
40,58	4587	4710	-0,052	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2206
40,59	4588	4711	-0,052	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2246
40,6	4590	4712	-0,0496	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2286
40,61	4591	4713	-0,0488	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2323

40,62	4592	4715	-0,0496	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2357
40,63	4593	4716	-0,0516	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2382
40,64	4594	4717	-0,052	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2395
40,65	4596	4718	-0,0496	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2396
40,66	4597	4720	-0,0484	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2394
40,67	4598	4721	-0,0468	0,066	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,2388
40,68	4599	4722	-0,0436	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2378
40,69	4600	4723	-0,0432	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2365
40,7	4602	4725	-0,0464	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2356
40,71	4603	4726	-0,0484	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2354
40,72	4604	4727	-0,0492	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2356
40,73	4605	4728	-0,0492	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2366
40,74	4606	4730	-0,0488	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2382
40,75	4608	4731	-0,0444	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,24
40,76	4609	4732	-0,0404	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2419
40,77	4610	4734	-0,0396	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2441
40,78	4611	4735	-0,0392	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2461
40,79	4612	4736	-0,0392	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,248
40,8	4614	4737	-0,0392	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2492
40,81	4615	4739	-0,0392	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2501
40,82	4616	4740	-0,0384	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2508
40,83	4617	4741	-0,0348	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,251
40,84	4618	4742	-0,0336	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2512
40,85	4620	4744	-0,0356	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2508
40,86	4621	4745	-0,0384	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2501
40,87	4622	4746	-0,0392	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,249
40,88	4623	4747	-0,0416	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2476
40,89	4624	4749	-0,0428	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2459
40,9	4625	4750	-0,0416	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,2437
40,91	4627	4751	0,04	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2406
40,92	4628	4752	-0,0396	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,237
40,93	4629	4754	-0,0396	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2333
40,94	4630	4755	-0,0396	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2292
40,95	4632	4756	-0,0428	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2256
40,96	4633	4757	-0,0472	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2221
40,97	4634	4759	-0,0488	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2191
40,98	4635	4760	-0,0492	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,217
40,99	4636	4761	-0,0492	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2161
41	4637	4763	-0,0492	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2166
41,01	4639	4764	-0,0492	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,218
41,02	4640	4765	-0,0496	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,2202
41,03	4641	4766	-0,0568	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2231
41,04	4642	4768	-0,0616	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2266
41,05	4643	4769	-0,0628	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2298
41,06	4645	4770	-0,0628	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2332
41,07	4646	4771	-0,0632	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2357
41,08	4647	4773	-0,0628	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2376
41,09	4648	4774	-0,0684	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2386
41,1	4649	4775	-0,07	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2392
41,11	4651	4777	-0,0756	0,058	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2394
41,12	4652	4778	-0,078	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2389
41,13	4653	4779	-0,08	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,238
41,14	4654	4781	-0,082	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2371
41,15	4655	4782	-0,0824	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2368
41,16	4656	4783	-0,0824	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2365
41,17	4658	4784	-0,0824	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2371
41,18	4659	4786	-0,0844	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2382
41,19	4660	4787	-0,0872	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,2399
41,2	4661	4788	-0,088	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2419
41,21	4662	4790	-0,0884	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2447
41,22	4664	4791	-0,0884	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,248
41,23	4665	4792	-0,0868	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2514
41,24	4666	4794	-0,0836	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2543
41,25	4667	4795	-0,0828	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,257
41,26	4668	4796	-0,086	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2598
41,27	4670	4797	-0,088	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2621
41,28	4671	4799	-0,0896	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2639
41,29	4672	4800	-0,0916	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2653
41,3	4673	4801	-0,092	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2668
41,31	4674	4803	-0,0904	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2676
41,32	4676	4804	-0,0888	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2681
41,33	4677	4805	-0,0884	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2687
41,34	4678	4807	-0,0884	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,269
41,35	4679	4808	-0,0884	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2683
41,36	4680	4809	-0,09	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2678
41,37	4681	4810	-0,0912	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2681
41,38	4683	4812	-0,092	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2684
41,39	4684	4813	-0,092	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2693
41,4	4685	4814	-0,0924	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2708
41,41	4686	4816	-0,0952	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2735
41,42	4688	4817	-0,0976	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,2768
41,43	4689	4818	-0,0984	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2807
41,44	4690	4820	-0,1008	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2854
41,45	4691	4821	-0,102	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2902
41,46	4693	4822	-0,1024	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2944
41,47	4694	4823	-0,1024	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2978
41,48	4695	4825	-0,102	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3011
41,49	4696	4826	-0,0996	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3034
41,5	4697	4827	-0,0988	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3044
41,51	4699	4829	-0,0984	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3044
41,52	4700	4830	-0,098	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3041
41,53	4701	4831	-0,0984	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3031
41,54	4702	4832	-0,0984	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3017
41,55	4704	4834	-0,0984	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3005
41,56	4705	4835	-0,0964	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2995
41,57	4706	4836	-0,0908	0,048	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2982
41,58	4707	4837	-0,0888	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2972

41,59	4709	4839	-0,0884	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2974
41,6	4710	4840	-0,0884	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2981
41,61	4711	4841	-0,0872	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2987
41,62	4712	4842	-0,084	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2994
41,63	4713	4844	-0,0828	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3007
41,64	4715	4845	-0,0804	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,302
41,65	4716	4846	-0,0784	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3031
41,66	4717	4847	-0,0772	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3042
41,67	4718	4849	-0,0736	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3052
41,68	4720	4850	-0,072	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3049
41,69	4721	4851	-0,072	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3042
41,7	4722	4853	-0,0723	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3036
41,71	4723	4854	-0,0712	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3023
41,72	4724	4855	-0,0692	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3
41,73	4726	4856	-0,0684	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2972
41,74	4727	4858	-0,0648	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2951
41,75	4728	4859	-0,0604	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2929
41,76	4729	4860	-0,0596	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2904
41,77	4731	4861	-0,0616	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2888
41,78	4732	4863	-0,0624	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2881
41,79	4733	4864	-0,0616	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2874
41,8	4734	4865	-0,0596	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2874
41,81	4735	4866	-0,0592	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2897
41,82	4737	4867	-0,0588	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,293
41,83	4738	4869	-0,0588	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2964
41,84	4739	4870	-0,06	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3002
41,85	4740	4871	-0,0624	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3054
41,86	4742	4873	-0,0628	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3104
41,87	4743	4873	-0,0622	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3146
41,88	4744	4875	-0,0628	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,319
41,89	4745	4876	-0,0624	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,323
41,9	4746	4878	-0,06	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3256
41,91	4748	4879	-0,0592	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,327
41,92	4749	4880	-0,0608	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3286
41,93	4750	4882	-0,0628	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3293
41,94	4751	4883	-0,0628	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3286
41,95	4753	4884	-0,0628	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3272
41,96	4754	4885	-0,0628	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3265
41,97	4755	4887	-0,0612	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3257
41,98	4756	4888	-0,0596	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3244
41,99	4757	4889	-0,0568	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3238
42	4759	4890	-0,0592	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3235
42,01	4760	4892	-0,0588	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3227
42,02	4761	4893	-0,0584	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3218
42,03	4762	4894	-0,0584	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3215
42,04	4764	4895	-0,0576	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3212
42,05	4765	4897	-0,0528	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3198
42,06	4766	4898	-0,0492	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3176
42,07	4767	4899	-0,0476	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,316
42,08	4768	4900	-0,0444	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,314
42,09	4770	4902	-0,0436	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3114
42,1	4773	4903	-0,0432	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3091
42,11	4772	4904	-0,0432	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3073
42,12	4773	4905	-0,0432	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3052
42,13	4774	4907	-0,0432	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3035
42,14	4776	4908	-0,0432	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3032
42,15	4777	4909	-0,0388	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3041
42,16	4778	4911	-0,0352	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3047
42,17	4779	4912	-0,0352	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3055
42,18	4780	4913	-0,038	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3079
42,19	4782	4914	-0,0392	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3108
42,2	4783	4916	-0,0368	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3133
42,21	4784	4917	-0,0344	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,316
42,22	4785	4918	-0,0336	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,319
42,23	4787	4920	-0,0332	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3212
42,24	4788	4921	-0,0332	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3229
42,25	4789	4922	-0,0356	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,325
42,26	4790	4924	-0,0384	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3274
42,27	4792	4925	-0,0392	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3286
42,28	4793	4926	-0,0416	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3295
42,29	4794	4927	-0,0428	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3311
42,3	4795	4929	-0,0432	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3329
42,31	4796	4930	-0,0432	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3341
42,32	4798	4931	-0,0432	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,335
42,33	4799	4933	-0,0464	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3361
42,34	4800	4934	-0,048	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3364
42,35	4801	4935	-0,05	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3362
42,36	4802	4936	-0,052	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3364
42,37	4804	4938	-0,0528	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3368
42,38	4805	4939	-0,0512	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3362
42,39	4806	4940	-0,0486	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3354
42,4	4807	4942	-0,05	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3354
42,41	4808	4943	-0,052	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3356
42,42	4810	4944	-0,0532	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3359
42,43	4811	4945	-0,056	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3361
42,44	4812	4947	-0,058	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3366
42,45	4813	4948	-0,0576	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3367
42,46	4815	4949	-0,052	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3367
42,47	4816	4950	-0,05	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3368
42,48	4817	4952	-0,0492	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,337
42,49	4818	4953	-0,0492	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3359
42,5	4819	4954	-0,0496	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3344
42,51	4821	4955	-0,0512	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3332
42,52	4822	4957	-0,0528	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3319
42,53	4823	4958	-0,0528	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3304
42,54	4824	4959	-0,0524	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,329
42,55	4825	4960	-0,0524	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3281

42,56	4827	4962	-0,052	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3271
42,57	4828	4963	-0,052	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3266
42,58	4829	4964	-0,0536	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3272
42,59	4830	4965	-0,0568	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3287
42,6	4831	4967	-0,058	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3296
42,61	4833	4968	-0,0568	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3312
42,62	4834	4969	-0,058	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3336
42,63	4835	4971	-0,0568	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3365
42,64	4836	4972	-0,0536	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3389
42,65	4838	4973	-0,0524	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3409
42,66	4839	4974	-0,0552	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3427
42,67	4840	4976	-0,0572	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3442
42,68	4841	4977	-0,0588	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3451
42,69	4842	4978	-0,0608	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,346
42,7	4844	4979	-0,062	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3469
42,71	4845	4981	-0,0604	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3469
42,72	4846	4982	-0,0588	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3462
42,73	4847	4983	-0,0584	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3455
42,74	4848	4984	-0,058	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3448
42,75	4850	4986	-0,058	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3437
42,76	4851	4987	-0,058	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3419
42,77	4852	4988	-0,058	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3398
42,78	4853	4989	-0,058	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3377
42,79	4854	4991	-0,0544	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3352
42,8	4856	4992	-0,0528	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3325
42,81	4857	4993	-0,0512	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3304
42,82	4858	4995	-0,0492	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3278
42,83	4859	4996	-0,0484	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3253
42,84	4860	4998	-0,0508	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3236
42,85	4862	4999	-0,0516	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3223
42,86	4863	5000	-0,0492	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3229
42,87	4864	5001	-0,0444	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3228
42,88	4865	5002	-0,0428	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3232
42,89	4866	5004	-0,0404	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3244
42,9	4867	5005	-0,0392	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3262
42,91	4869	5006	-0,0392	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3278
42,92	4870	5008	-0,0412	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3301
42,93	4871	5009	-0,0424	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3319
42,94	4873	5010	-0,0424	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3331
42,95	4874	5011	-0,0424	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3344
42,96	4875	5013	-0,0432	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3361
42,97	4876	5014	-0,0396	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3374
42,98	4877	5015	-0,0388	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3378
42,99	4879	5017	-0,0384	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3382
43	4880	5018	-0,0384	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3386
43,01	4881	5019	-0,0384	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3388
43,02	4882	5021	-0,0384	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3385
43,03	4883	5022	-0,0388	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3383
43,04	4885	5023	-0,036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3378
43,05	4886	5024	-0,0312	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3368
43,06	4887	5026	-0,03	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3365
43,07	4888	5027	-0,0296	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,337
43,08	4889	5028	-0,0296	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,338
43,09	4891	5030	-0,0296	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3391
43,1	4892	5031	-0,0296	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3409
43,11	4893	5032	-0,0284	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3438
43,12	4894	5034	-0,0252	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,347
43,13	4896	5035	-0,0232	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3503
43,14	4897	5036	-0,0232	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3536
43,15	4898	5037	-0,0228	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,356
43,16	4899	5039	-0,0228	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3572
43,17	4900	5040	-0,0256	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3576
43,18	4902	5041	-0,028	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3572
43,19	4903	5043	-0,026	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3562
43,2	4904	5044	-0,0216	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3535
43,21	4905	5045	-0,02	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3502
43,22	4906	5046	-0,0196	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3472
43,23	4908	5048	-0,0196	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3448
43,24	4909	5049	-0,0204	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3427
43,25	4910	5050	-0,0228	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3414
43,26	4911	5051	-0,0236	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,341
43,27	4912	5053	-0,022	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3412
43,28	4914	5054	-0,0204	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3416
43,29	4915	5055	-0,0192	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3426
43,3	4916	5057	-0,016	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3438
43,31	4917	5058	-0,0144	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,344
43,32	4918	5059	-0,016	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3436
43,33	4920	5060	-0,0184	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3433
43,34	4921	5062	-0,0196	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,343
43,35	4922	5063	-0,0196	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3424
43,36	4923	5064	-0,0196	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3414
43,37	4924	5065	-0,0196	0,055	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3404
43,38	4926	5067	-0,0196	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3394
43,39	4927	5068	-0,02	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3384
43,4	4928	5069	-0,0252	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3382
43,41	4929	5070	-0,0284	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3384
43,42	4930	5072	-0,0268	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3383
43,43	4932	5073	-0,0252	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3383
43,44	4933	5074	-0,024	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,339
43,45	4934	5075	-0,0236	0,0668	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3404
43,46	4935	5077	-0,0236	0,0668	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3418
43,47	4936	5078	-0,0248	0,0664	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3434
43,48	4937	5079	-0,0236	0,0636	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3455
43,49	4939	5080	-0,0292	0,0628	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3475
43,5	4940	5082	-0,0296	0,0632	-3,9322	0,0012	1,6928	-0,3494
43,51	4941	5083	-0,0296	0,0624	-3,9322	0,0012	0,3796	-0,3518
43,52	4942	5084	-0,0284	0,062	-3,9322	0,0012	0,0868	-0,3548

43,53	4944	5086	-0,0252	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0228	-0,3572
43,54	4945	5087	-0,024	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0084	-0,3588
43,55	4946	5088	-0,026	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,361
43,56	4947	5089	-0,0284	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,363
43,57	4948	5091	-0,0296	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3646
43,58	4950	5092	-0,032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3653
43,59	4951	5093	-0,0332	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3659
43,6	4952	5094	-0,032	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3659
43,61	4953	5096	-0,0292	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3648
43,62	4955	5097	-0,0292	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3634
43,63	4956	5098	-0,0316	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3618
43,64	4959	5099	-0,0328	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3589
43,65	4958	5101	-0,034	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3548
43,66	4959	5102	-0,0372	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3511
43,67	4961	5103	-0,038	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3478
43,68	4962	5105	-0,0352	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3442
43,69	4963	5106	-0,0332	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3404
43,7	4964	5107	-0,0328	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3379
43,71	4965	5108	-0,0328	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,336
43,72	4967	5110	-0,0328	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3344
43,73	4968	5111	-0,0376	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,334
43,74	4969	5112	-0,0412	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,335
43,75	4970	5114	-0,042	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3364
43,76	4971	5115	-0,0424	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3376
43,77	4973	5116	-0,0424	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3398
43,78	4974	5118	-0,0428	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,343
43,79	4975	5119	-0,0424	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,346
43,8	4976	5120	-0,0432	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3485
43,81	4977	5121	-0,0468	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3515
43,82	4979	5123	-0,048	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3546
43,83	4980	5124	-0,048	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3572
43,84	4981	5125	-0,0484	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3599
43,85	4982	5127	-0,048	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3628
43,86	4983	5128	-0,0424	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3647
43,87	4982	5129	-0,0392	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3658
43,88	4986	5130	-0,04	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3672
43,89	4987	5132	-0,042	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3689
43,9	4988	5133	-0,0424	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3701
43,91	4989	5134	-0,0424	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3704
43,92	4991	5135	-0,0424	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3709
43,93	4992	5137	-0,04	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,371
43,94	4993	5138	-0,0348	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3704
43,95	4994	5139	-0,0332	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,37
43,96	4996	5140	-0,0328	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3696
43,97	4997	5142	-0,0324	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3685
43,98	4998	5143	-0,0336	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3667
43,99	4997	5144	-0,0372	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3655
44	5000	5146	-0,038	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3643
44,01	5002	5147	-0,0352	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3626
44,02	5003	5148	-0,0332	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3602
44,03	5004	5149	-0,0316	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3583
44,04	5005	5151	-0,0256	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,356
44,05	5006	5152	-0,0236	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3535
44,06	5008	5153	-0,0232	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3514
44,07	5009	5154	-0,0228	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3499
44,08	5010	5156	-0,0224	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3482
44,09	5011	5157	-0,0208	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3464
44,1	5013	5158	-0,0192	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,346
44,11	5014	5159	-0,018	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3462
44,12	5015	5161	-0,0148	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3464
44,13	5016	5162	-0,0148	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3462
44,14	5017	5163	-0,0176	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3466
44,15	5019	5164	-0,0192	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3469
44,16	5020	5166	-0,0196	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3466
44,17	5021	5167	-0,0196	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3463
44,18	5022	5168	-0,0196	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3466
44,19	5024	5170	-0,0164	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3464
44,2	5025	5171	-0,0144	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,346
44,21	5026	5172	-0,014	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3467
44,22	5027	5173	-0,014	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3482
44,23	5028	5175	-0,014	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,35
44,24	5030	5176	-0,0168	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3515
44,25	5031	5177	-0,0188	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3538
44,26	5032	5178	-0,018	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,356
44,27	5033	5180	-0,0148	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3575
44,28	5035	5181	-0,0132	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3588
44,29	5036	5182	-0,0104	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3599
44,3	5037	5183	-0,008	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3596
44,31	5038	5185	-0,0072	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3583
44,32	5039	5186	-0,0072	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3571
44,33	5040	5187	-0,0072	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3558
44,34	5042	5188	-0,0052	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3539
44,35	5043	5190	-0,004	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3514
44,36	5044	5191	-0,0032	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3496
44,37	5046	5192	-0,0036	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3482
44,38	5047	5193	-0,004	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3468
44,39	5048	5195	-0,0056	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3462
44,4	5049	5196	-0,0072	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3466
44,41	5050	5197	-0,008	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3472
44,42	5052	5199	-0,0072	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3475
44,43	5053	5200	-0,0072	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3491
44,44	5054	5201	-0,0064	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,351
44,45	5055	5202	-0,0068	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3524
44,46	5056	5204	-0,0036	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3527
44,47	5058	5205	-0,0032	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3528
44,48	5059	5206	-0,0032	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3526
44,49	5060	5207	-0,0028	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,351

44,5	5061	5209	-0,0032	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,349
44,51	5063	5210	-0,0032	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3472
44,52	5064	5211	-0,0008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3452
44,53	5065	5213	0,0004	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3431
44,54	5066	5214	0,0004	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3421
44,55	5067	5215	-0,0002	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3427
44,56	5068	5216	-0,0028	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3437
44,57	5070	5218	-0,0048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3446
44,58	5071	5219	-0,0064	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3469
44,59	5072	5220	-0,008	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3498
44,6	5074	5222	-0,0112	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3524
44,61	5073	5223	-0,0124	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3547
44,62	5076	5224	-0,0128	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3569
44,63	5077	5226	-0,0128	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3586
44,64	5078	5227	-0,014	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,359
44,65	5080	5228	-0,0196	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3594
44,66	5081	5229	-0,022	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3598
44,67	5082	5231	-0,0216	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3595
44,68	5083	5232	-0,0196	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3583
44,69	5085	5233	-0,0188	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3575
44,7	5086	5235	-0,0188	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,357
44,71	5087	5236	-0,0188	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3558
44,72	5088	5237	-0,02	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3548
44,73	5089	5238	-0,022	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3544
44,74	5091	5240	-0,0224	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3535
44,75	5092	5241	-0,0208	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3523
44,76	5093	5242	-0,0192	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3515
44,77	5094	5243	-0,0176	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3514
44,78	5096	5245	-0,0196	0,0716	-3,9322	0,0012	0,00368	-0,3508
44,79	5097	5246	-0,0132	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3493
44,8	5098	5247	-0,0156	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3486
44,81	5099	5248	-0,018	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3482
44,82	5100	5250	-0,0188	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3474
44,83	5102	5251	-0,0188	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3467
44,84	5103	5252	-0,0176	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3466
44,85	5104	5253	-0,0196	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3462
44,86	5105	5255	-0,0196	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3452
44,87	5107	5256	-0,02	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3449
44,88	5108	5257	-0,022	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,345
44,89	5109	5259	-0,0232	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3445
44,9	5110	5260	-0,0232	0,0768	-3,9322	0,0012	0,00433	-0,3433
44,91	5111	5261	-0,0232	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3427
44,92	5113	5262	-0,0228	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3425
44,93	5114	5264	-0,0204	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,342
44,94	5115	5265	-0,0192	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3419
44,95	5116	5266	-0,0188	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3424
44,96	5117	5267	-0,0188	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3433
44,97	5119	5269	-0,0192	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3443
44,98	5120	5270	-0,0212	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3458
44,99	5121	5271	-0,0224	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3486
45	5122	5272	-0,022	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3512
45,01	5124	5274	-0,0196	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3533
45,02	5125	5275	-0,0192	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3559
45,03	5126	5276	-0,0188	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3589
45,04	5127	5277	-0,0188	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3613
45,05	5129	5279	-0,0188	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3634
45,06	5130	5280	-0,0188	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,365
45,07	5131	5281	-0,0188	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3662
45,08	5132	5283	-0,0188	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3665
45,09	5133	5284	-0,0188	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,366
45,1	5135	5285	-0,018	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3654
45,11	5136	5286	-0,0144	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3638
45,12	5137	5288	-0,0132	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3607
45,13	5138	5289	-0,0132	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3574
45,14	5139	5290	-0,0128	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3541
45,15	5141	5291	-0,0128	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3506
45,16	5142	5293	-0,0128	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3474
45,17	5143	5294	-0,0136	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3448
45,18	5144	5295	-0,0116	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3431
45,19	5146	5297	-0,0088	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3421
45,2	5147	5298	-0,008	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3422
45,21	5148	5299	-0,008	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3439
45,22	5149	5300	-0,008	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3463
45,23	5150	5302	-0,0096	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3488
45,24	5152	5303	-0,0128	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,352
45,25	5153	5304	-0,0132	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3556
45,26	5154	5306	-0,0104	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3587
45,27	5155	5307	-0,0084	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,361
45,28	5157	5308	-0,008	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3626
45,29	5158	5310	-0,008	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3631
45,3	5159	5311	-0,008	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3625
45,31	5160	5312	-0,008	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3608
45,32	5161	5313	-0,0076	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3592
45,33	5163	5315	-0,0076	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3565
45,34	5164	5316	-0,0076	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
45,35	5165	5317	-0,0076	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3504
45,36	5166	5319	-0,006	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3484
45,37	5168	5320	-0,0044	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3468
45,38	5169	5321	-0,0048	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3456
45,39	5170	5323	-0,01	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3452
45,4	5171	5324	-0,0128	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3456
45,41	5173	5325	-0,0112	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3464
45,42	5176	5326	-0,0084	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3476
45,43	5175	5328	-0,0072	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3496
45,44	5176	5329	-0,0072	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3514
45,45	5177	5330	-0,0068	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3526
45,46	5179	5332	-0,0084	0,082	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3538

45,47	5180	5333	-0,0116	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3553
45,48	5181	5334	-0,0124	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3565
45,49	5182	5336	-0,0128	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3571
45,5	5184	5337	-0,0128	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3576
45,51	5185	5338	-0,0116	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3581
45,52	5186	5339	-0,0084	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3582
45,53	5187	5341	-0,0076	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3581
45,54	5188	5342	-0,0104	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3586
45,55	5190	5343	-0,0124	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3584
45,56	5191	5345	-0,0136	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3575
45,57	5192	5346	-0,0172	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3565
45,58	5193	5347	-0,0184	0,0812	-3,9322	0,0012	0,00359	-0,3559
45,59	5195	5348	-0,0168	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3547
45,6	5196	5350	-0,014	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3534
45,61	5197	5351	-0,014	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3517
45,62	5198	5352	-0,0172	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3503
45,63	5200	5354	-0,0192	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3492
45,64	5201	5355	-0,0228	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3484
45,65	5202	5356	-0,0276	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3486
45,66	5203	5358	-0,0292	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3492
45,67	5204	5359	-0,0296	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3502
45,68	5206	5360	-0,0296	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3518
45,69	5207	5361	-0,0308	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3544
45,7	5208	5363	-0,0328	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3568
45,71	5209	5364	-0,0332	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3589
45,72	5211	5365	-0,0364	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3607
45,73	5212	5367	-0,0388	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3619
45,74	5213	5368	-0,0392	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3625
45,75	5214	5369	-0,0392	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3623
45,76	5215	5371	-0,0392	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3622
45,77	5217	5372	-0,0392	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3613
45,78	5218	5373	-0,0392	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3602
45,79	5219	5374	-0,0404	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3592
45,8	5220	5376	-0,0424	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3589
45,81	5222	5377	-0,0424	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3593
45,82	5223	5378	-0,0416	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3601
45,83	5224	5380	-0,04	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3611
45,84	5225	5381	-0,0388	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3625
45,85	5227	5382	-0,0352	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3643
45,86	5228	5384	-0,0336	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,366
45,87	5229	5385	-0,0332	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3678
45,88	5230	5386	-0,0376	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3691
45,89	5231	5387	-0,0384	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3698
45,9	5233	5389	-0,0384	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3698
45,91	5234	5390	-0,0384	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3695
45,92	5235	5391	-0,0364	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3686
45,93	5236	5393	-0,0336	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3665
45,94	5238	5394	-0,0328	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3632
45,95	5239	5395	-0,0324	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3598
45,96	5240	5397	-0,0324	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,356
45,97	5241	5398	-0,0336	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3518
45,98	5243	5399	-0,0372	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3481
45,99	5244	5400	-0,038	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3445
46	5245	5402	-0,0348	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3414
46,01	5247	5403	-0,0328	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3388
46,02	5248	5404	-0,0324	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,337
46,03	5249	5406	-0,0324	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3361
46,04	5250	5407	-0,0328	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3355
46,05	5252	5408	-0,0356	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3352
46,06	5253	5409	-0,038	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3356
46,07	5254	5411	-0,0384	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,337
46,08	5255	5412	-0,0384	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3386
46,09	5257	5413	-0,0384	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3409
46,1	5258	5415	-0,0364	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3437
46,11	5259	5416	-0,0336	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3469
46,12	5260	5417	-0,0328	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3503
46,13	5262	5419	-0,0328	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3545
46,14	5263	5420	-0,0324	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3587
46,15	5264	5421	-0,0312	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3623
46,16	5265	5422	-0,0296	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3655
46,17	5266	5424	-0,028	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3685
46,18	5268	5425	-0,0224	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3712
46,19	5269	5426	-0,0196	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3726
46,2	5270	5428	-0,0192	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,373
46,21	5271	5429	-0,0188	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3721
46,22	5273	5430	-0,0192	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,37
46,23	5274	5432	-0,0196	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3665
46,24	5275	5433	-0,0196	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
46,25	5276	5434	-0,018	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3578
46,26	5278	5435	-0,0148	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3526
46,27	5279	5437	-0,014	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3468
46,28	5280	5438	-0,014	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3422
46,29	5281	5439	-0,014	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3392
46,3	5283	5441	-0,0124	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,337
46,31	5284	5442	-0,0092	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,336
46,32	5285	5443	-0,008	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3368
46,33	5286	5445	-0,006	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3391
46,34	5288	5446	-0,0044	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,342
46,35	5289	5447	-0,0036	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,346
46,36	5290	5448	-0,0012	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3506
46,37	5291	5450	0	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3544
46,38	5293	5451	-0,0016	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,357
46,39	5294	5452	-0,0016	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3593
46,4	5295	5454	-0,0032	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3608
46,41	5296	5455	0,0024	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3606
46,42	5297	5456	0,0048	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3593
46,43	5299	5458	0,0056	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,357

46,44	5300	5459	0,006	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3544
46,45	5301	5460	0,0056	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,351
46,46	5302	5461	0,0024	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3476
46,47	5304	5463	0,0004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3449
46,48	5305	5464	0	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3422
46,49	5306	5465	0	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3398
46,5	5307	5466	0,0004	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,339
46,51	5308	5468	0,0036	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3394
46,52	5310	5469	0,0056	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3403
46,53	5311	5470	0,0052	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3415
46,54	5312	5471	0,002	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3432
46,55	5313	5472	0,0012	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3448
46,56	5314	5474	0,004	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,346
46,57	5316	5475	0,006	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,347
46,58	5317	5476	0,0072	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3475
46,59	5318	5478	0,0096	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3467
46,6	5319	5479	0,0104	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,345
46,61	5320	5480	0,0104	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3434
46,62	5321	5482	0,0108	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3419
46,63	5323	5483	0,0108	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3402
46,64	5324	5484	0,0104	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3388
46,65	5325	5485	0,0104	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3382
46,66	5326	5487	0,0108	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3383
46,67	5327	5488	0,0108	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,339
46,68	5328	5489	0,0104	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3409
46,69	5330	5491	0,0104	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3437
46,7	5331	5492	0,0108	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3462
46,71	5332	5493	0,0096	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3486
46,72	5333	5495	0,0072	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,3516
46,73	5334	5496	0,0068	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3546
46,74	5336	5497	0,0068	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3569
46,75	5337	5498	0,0068	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3583
46,76	5338	5500	0,0068	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,359
46,77	5339	5501	0,0068	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3592
46,78	5340	5502	0,0068	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3582
46,79	5341	5504	0,002	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3565
46,8	5343	5505	-0,0016	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3547
46,81	5344	5506	-0,0028	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3521
46,82	5345	5507	-0,0028	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3487
46,83	5346	5509	-0,0032	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3463
46,84	5347	5510	-0,0032	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,3445
46,85	5349	5511	0,0004	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3426
46,86	5350	5513	-0,0008	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3404
46,87	5351	5514	-0,0052	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3386
46,88	5352	5515	-0,0064	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3371
46,89	5353	5516	-0,0096	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3353
46,9	5354	5517	-0,012	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3337
46,91	5356	5519	-0,012	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3329
46,92	5357	5520	-0,0064	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3317
46,93	5358	5522	-0,004	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3305
46,94	5359	5523	-0,0048	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3306
46,95	5361	5524	-0,0064	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3318
46,96	5362	5525	-0,0068	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3336
46,97	5363	5527	-0,0072	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3356
46,98	5364	5528	-0,0076	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3389
46,99	5365	5529	-0,006	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3428
47	5367	5531	-0,0016	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3467
47,01	5368	5532	0	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3506
47,02	5369	5533	0,0036	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3548
47,03	5370	5535	0,0052	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3576
47,04	5372	5536	0,0048	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,359
47,05	5373	5537	0,0016	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3601
47,06	5374	5539	0,0008	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3608
47,07	5375	5540	0,0036	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3602
47,08	5376	5541	0,0052	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,358
47,09	5378	5542	0,006	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3557
47,1	5379	5544	0,006	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3533
47,11	5380	5545	0,006	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3503
47,12	5381	5546	0,0036	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3475
47,13	5382	5548	0,0008	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3458
47,14	5384	5549	0	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3444
47,15	5385	5550	0	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3428
47,16	5386	5551	0	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3428
47,17	5387	5553	0,002	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3438
47,18	5389	5554	0,0048	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3445
47,19	5390	5555	0,0056	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3444
47,2	5391	5556	0,0056	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3445
47,21	5392	5558	0,0056	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3444
47,22	5393	5559	0,006	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,343
47,23	5395	5560	0,006	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3407
47,24	5396	5561	0,006	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3377
47,25	5397	5563	0,01	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3336
47,26	5398	5564	0,0128	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3284
47,27	5399	5565	0,0136	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3238
47,28	5401	5566	0,0136	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3197
47,29	5402	5568	0,0136	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,316
47,3	5403	5569	0,0116	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0025	-0,3125
47,31	5404	5570	0,0104	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3109
47,32	5405	5571	0,0108	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,311
47,33	5407	5573	0,0128	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3127
47,34	5408	5574	0,0136	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3164
47,35	5409	5575	0,0136	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,322
47,36	5410	5577	0,0136	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3283
47,37	5412	5578	0,0128	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3353
47,38	5413	5579	0,0084	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3436
47,39	5414	5580	0,0064	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3521
47,4	5415	5582	0,0096	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3598

47,41	5416	5583	0,0128	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3659
47,42	5418	5584	0,0136	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,371
47,43	5419	5585	0,0136	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3748
47,44	5420	5587	0,0136	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3766
47,45	5421	5588	0,012	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,377
47,46	5422	5589	0,0104	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3766
47,47	5424	5590	0,01	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3743
47,48	5425	5592	0,01	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3704
47,49	5426	5593	0,01	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3667
47,5	5427	5594	0,0108	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3626
47,51	5428	5595	0,0128	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,358
47,52	5430	5597	0,0132	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3526
47,53	5431	5598	0,0092	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3481
47,54	5432	5599	0,0064	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3445
47,55	5433	5600	0,006	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,341
47,56	5435	5602	0,006	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3388
47,57	5436	5603	0,006	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3379
47,58	5437	5604	0,008	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3374
47,59	5438	5606	0,0092	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3374
47,6	5439	5607	0,008	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3389
47,61	5441	5608	0,0028	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3416
47,62	5442	5609	0,0008	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3446
47,63	5443	5611	0,0004	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3469
47,64	5444	5612	0	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3498
47,65	5445	5613	0,0008	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3527
47,66	5447	5614	0,0044	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3546
47,67	5448	5616	0,0056	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3559
47,68	5449	5617	0,0036	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,357
47,69	5450	5618	0,0068	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3569
47,7	5452	5619	-0,0004	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3557
47,71	5453	5621	-0,0028	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3546
47,72	5454	5622	-0,0036	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3538
47,73	5455	5623	-0,0028	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,353
47,74	5456	5624	-0,0008	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3517
47,75	5458	5625	-0,0004	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3515
47,76	5459	5627	0	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3523
47,77	5460	5628	0	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,354
47,78	5461	5630	-0,0012	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3564
47,79	5463	5631	-0,0032	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,36
47,8	5464	5632	-0,0036	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3638
47,81	5465	5634	-0,0064	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3671
47,82	5466	5635	-0,0036	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3707
47,83	5467	5636	-0,004	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,374
47,84	5469	5637	-0,004	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3764
47,85	5470	5639	-0,004	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,377
47,86	5471	5640	-0,004	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3772
47,87	5472	5641	-0,0012	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3767
47,88	5474	5643	-0,004	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3751
47,89	5475	5644	-0,004	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3728
47,9	5476	5645	-0,004	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3703
47,91	5477	5647	-0,004	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3674
47,92	5479	5648	-0,004	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3641
47,93	5480	5649	-0,0044	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3616
47,94	5481	5650	-0,0068	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3599
47,95	5482	5652	-0,0076	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3588
47,96	5484	5653	-0,008	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3574
47,97	5485	5654	-0,0076	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3566
47,98	5487	5655	-0,0072	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3571
47,99	5487	5657	-0,0048	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3581
48	5489	5658	-0,0036	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3594
48,01	5490	5659	-0,0048	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3613
48,02	5491	5661	-0,0064	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3634
48,03	5492	5662	-0,0068	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3649
48,04	5494	5663	-0,0068	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3667
48,05	5495	5664	-0,0068	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3688
48,06	5496	5666	-0,006	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3703
48,07	5497	5667	-0,004	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3704
48,08	5499	5668	-0,0032	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3702
48,09	5500	5669	-0,0032	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3702
48,1	5501	5671	-0,0032	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3696
48,11	5502	5672	-0,004	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3685
48,12	5503	5673	-0,006	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3676
48,13	5505	5674	-0,0068	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3662
48,14	5506	5676	-0,0056	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3644
48,15	5507	5677	-0,004	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3629
48,16	5508	5678	-0,0032	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3619
48,17	5510	5679	-0,0032	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3608
48,18	5511	5681	-0,0032	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3589
48,19	5512	5682	-0,0048	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3575
48,2	5513	5683	-0,0064	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3566
48,21	5515	5685	-0,0068	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3558
48,22	5516	5686	-0,0068	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3551
48,23	5517	5687	-0,0068	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3547
48,24	5518	5688	-0,0056	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3546
48,25	5520	5690	-0,004	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3546
48,26	5521	5691	-0,0032	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3554
48,27	5522	5692	-0,0032	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3571
48,28	5523	5694	-0,0032	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3588
48,29	5525	5695	-0,0016	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3596
48,3	5526	5696	0	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3608
48,31	5527	5698	0,0008	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3626
48,32	5528	5699	0,004	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,364
48,33	5530	5700	0,006	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3647
48,34	5531	5701	0,0064	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3653
48,35	5532	5703	0,006	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3652
48,36	5533	5704	0,006	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3642
48,37	5534	5705	0,006	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3628

48,38	5536	5707	0,006	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3613
48,39	5537	5708	0,0064	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3594
48,4	5538	5709	0,0088	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3565
48,41	5539	5710	0,0096	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3534
48,42	5541	5712	0,0096	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3511
48,43	5542	5713	0,0096	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3492
48,44	5543	5714	0,01	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3474
48,45	5544	5716	0,0096	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,346
48,46	5545	5717	0,0096	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,345
48,47	5547	5718	0,0116	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3442
48,48	5548	5720	0,0132	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3436
48,49	5549	5721	0,0136	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3437
48,5	5550	5722	0,0136	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3438
48,51	5552	5723	0,0136	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3431
48,52	5553	5725	0,014	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3426
48,53	5554	5726	0,0144	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3425
48,54	5555	5727	0,0144	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3424
48,55	5556	5729	0,0144	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3421
48,56	5558	5730	0,0144	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,342
48,57	5559	5731	0,016	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3419
48,58	5560	5733	0,0192	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3419
48,59	5561	5734	0,02	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,342
48,6	5563	5735	0,0168	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,343
48,61	5564	5736	0,0152	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,344
48,62	5565	5738	0,014	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3448
48,63	5566	5739	0,0116	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3458
48,64	5567	5740	0,0108	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3478
48,65	5569	5742	0,0124	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3497
48,66	5570	5743	0,0136	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3516
48,67	5571	5744	0,0144	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3532
48,68	5572	5746	0,0148	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3545
48,69	5574	5747	0,0144	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3552
48,7	5575	5748	0,0144	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3554
48,71	5576	5749	0,0148	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3558
48,72	5577	5750	0,0152	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3554
48,73	5578	5752	0,0184	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3539
48,74	5580	5753	0,0192	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3522
48,75	5581	5755	0,0196	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3509
48,76	5582	5756	0,0196	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3492
48,77	5583	5757	0,0192	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3472
48,78	5584	5758	0,0186	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3451
48,79	5586	5760	0,0144	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3431
48,8	5587	5761	0,014	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3408
48,81	5588	5762	0,0136	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3385
48,82	5589	5764	0,0136	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3371
48,83	5591	5765	0,0136	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3355
48,84	5592	5766	0,0136	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3337
48,85	5593	5768	0,0124	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3323
48,86	5594	5769	0,0104	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3322
48,87	5596	5770	0,01	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,333
48,88	5597	5771	0,008	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3346
48,89	5598	5773	0,0068	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3337
48,9	5599	5774	0,0068	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3407
48,91	5600	5775	0,0068	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3452
48,92	5602	5777	0,0064	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3499
48,93	5603	5778	0,002	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,355
48,94	5604	5779	-0,002	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3595
48,95	5605	5780	-0,0032	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3624
48,96	5607	5782	-0,0056	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3638
48,97	5608	5783	-0,0068	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3643
48,98	5609	5784	-0,0068	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3632
48,99	5610	5786	-0,0068	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3605
49	5611	5787	-0,0072	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,356
49,01	5613	5788	-0,0108	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3508
49,02	5614	5790	-0,0124	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3452
49,03	5615	5791	-0,0148	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3397
49,04	5616	5792	-0,0176	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3352
49,05	5618	5794	-0,0184	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3313
49,06	5619	5795	-0,0188	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3284
49,07	5620	5796	-0,0188	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3269
49,08	5621	5797	-0,0204	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3266
49,09	5622	5799	-0,0228	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3278
49,1	5624	5800	-0,0236	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3294
49,11	5625	5801	-0,0268	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3312
49,12	5626	5803	-0,0288	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,333
49,13	5627	5804	-0,0292	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3348
49,14	5629	5805	-0,0296	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3359
49,15	5630	5807	-0,0296	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3367
49,16	5631	5808	-0,0296	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3367
49,17	5632	5809	-0,0296	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3358
49,18	5634	5810	-0,0312	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3344
49,19	5635	5812	-0,0368	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3331
49,2	5636	5813	-0,0388	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3318
49,21	5637	5814	-0,0368	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3305
49,22	5638	5816	-0,0344	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3296
49,23	5640	5817	-0,0336	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3295
49,24	5641	5818	-0,0336	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3302
49,25	5642	5820	-0,0336	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3317
49,26	5643	5821	-0,0356	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3344
49,27	5645	5822	-0,038	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3377
49,28	5646	5823	-0,0384	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,341
49,29	5647	5825	-0,0356	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3446
49,3	5648	5826	-0,03	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,349
49,31	5649	5827	-0,0336	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3532
49,32	5651	5829	-0,0332	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3563
49,33	5652	5830	-0,0336	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3584
49,34	5653	5831	-0,0336	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3596

49,35	5654	5832	-0,0332	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3595
49,36	5656	5834	-0,0336	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3576
49,37	5657	5835	-0,0332	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3547
49,38	5658	5836	-0,0336	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3505
49,39	5659	5838	-0,0336	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3452
49,4	5660	5839	-0,0336	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3394
49,41	5662	5840	-0,0328	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3336
49,42	5663	5842	-0,0308	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3282
49,43	5664	5843	-0,0292	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3229
49,44	5665	5844	-0,0288	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,318
49,45	5666	5845	-0,0288	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,314
49,46	5667	5847	-0,0276	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3112
49,47	5669	5848	-0,0244	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3094
49,48	5670	5849	-0,0232	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3092
49,49	5671	5851	-0,0184	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3101
49,5	5673	5852	-0,0144	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,312
49,51	5674	5853	-0,0132	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3149
49,52	5675	5854	-0,0128	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3191
49,53	5676	5856	-0,0128	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3236
49,54	5677	5857	-0,0104	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3281
49,55	5679	5858	-0,008	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3318
49,56	5680	5860	-0,0064	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3353
49,57	5681	5861	-0,002	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3384
49,58	5682	5862	0	0,0718	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3403
49,59	5684	5863	-0,0004	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3414
49,6	5685	5865	-0,0024	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3419
49,61	5686	5866	-0,0028	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3415
49,62	5687	5867	-0,0004	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3406
49,63	5688	5868	0,0004	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3396
49,64	5690	5870	0,0024	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3391
49,65	5691	5871	0,008	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,338
49,66	5692	5872	0,01	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3365
49,67	5693	5873	0,0104	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3352
49,68	5694	5875	0,0104	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3342
49,69	5695	5876	0,0112	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3332
49,7	5697	5877	0,0136	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3326
49,71	5698	5878	0,0144	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3322
49,72	5699	5880	0,0188	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3322
49,73	5700	5881	0,0232	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3323
49,74	5702	5882	0,024	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,333
49,75	5703	5883	0,0244	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3341
49,76	5704	5885	0,0244	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3346
49,77	5705	5886	0,0228	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3341
49,78	5706	5887	0,0212	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3332
49,79	5708	5889	0,0208	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,332
49,8	5709	5890	0,0208	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3299
49,81	5710	5891	0,0202	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,327
49,82	5711	5892	0,022	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3239
49,83	5712	5894	0,024	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3209
49,84	5714	5895	0,024	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3179
49,85	5715	5896	0,0184	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3157
49,86	5716	5897	0,0168	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3148
49,87	5717	5899	0,014	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3145
49,88	5719	5900	0,014	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3151
49,89	5720	5901	0,014	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3172
49,9	5721	5902	0,0168	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3205
49,91	5722	5904	0,0188	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3241
49,92	5723	5905	0,0124	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,328
49,93	5725	5906	0,0132	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3318
49,94	5726	5908	0,0112	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,335
49,95	5727	5909	0,0104	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3372
49,96	5728	5910	0,01	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3388
49,97	5729	5912	0,0104	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3396
49,98	5730	5913	0,0124	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3386
49,99	5732	5914	0,0132	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3361
50	5733	5915	0,01	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3335
50,01	5734	5917	0,0068	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3305
50,02	5735	5918	0,0056	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3269
50,03	5736	5919	0,002	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3235
50,04	5738	5921	0,0004	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3209
50,05	5739	5922	0	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3186
50,06	5740	5923	0	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3168
50,07	5741	5924	-0,0004	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3158
50,08	5742	5926	-0,0028	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3161
50,09	5744	5927	-0,0036	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3161
50,1	5745	5928	-0,0048	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3158
50,11	5746	5930	-0,0072	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3167
50,12	5747	5931	-0,0076	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3178
50,13	5748	5932	-0,0052	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3186
50,14	5750	5934	-0,004	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3191
50,15	5751	5935	-0,004	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3199
50,16	5752	5936	-0,0036	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3205
50,17	5753	5937	-0,004	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3206
50,18	5754	5939	-0,0084	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,321
50,19	5756	5940	-0,0124	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3221
50,2	5757	5941	-0,0136	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3224
50,21	5758	5943	-0,0136	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3223
50,22	5759	5944	-0,014	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3232
50,23	5760	5945	-0,0136	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3245
50,24	5762	5947	-0,0136	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3257
50,25	5763	5948	-0,0148	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,327
50,26	5764	5949	-0,018	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,329
50,27	5765	5950	-0,0192	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3314
50,28	5766	5952	-0,0208	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3338
50,29	5768	5953	-0,0228	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3366
50,3	5769	5954	-0,0232	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3402
50,31	5770	5956	-0,0208	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,343

50,32	5771	5957	-0,02	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,345
50,33	5772	5958	-0,0196	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3472
50,34	5774	5960	-0,0196	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3492
50,35	5775	5961	-0,02	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3506
50,36	5776	5962	-0,0222	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3512
50,37	5777	5963	-0,0232	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3516
50,38	5779	5965	-0,0204	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3515
50,39	5780	5966	-0,0156	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3506
50,4	5781	5967	-0,0144	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3492
50,41	5782	5969	-0,0136	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3476
50,42	5783	5970	-0,0132	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3454
50,43	5784	5971	-0,014	0,0648	-3,9322	0,0012	0,00421	-0,3421
50,44	5786	5973	-0,0172	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3395
50,45	5787	5974	-0,0184	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3374
50,46	5788	5975	-0,0156	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3356
50,47	5789	5976	-0,0132	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3342
50,48	5791	5978	-0,0132	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3337
50,49	5792	5979	-0,0132	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3341
50,5	5793	5980	-0,0128	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,335
50,51	5794	5982	-0,0132	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3371
50,52	5795	5983	-0,0132	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3404
50,53	5797	5984	-0,0128	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3437
50,54	5798	5985	-0,0128	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3468
50,55	5799	5987	-0,0168	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3503
50,56	5800	5988	-0,0096	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3538
50,57	5801	5989	-0,0048	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3562
50,58	5803	5991	-0,0036	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3571
50,59	5804	5992	-0,0032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3575
50,6	5805	5993	-0,0032	0,068	-3,9322	0,0012	0,00368	-0,3568
50,61	5806	5994	-0,0032	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3545
50,62	5807	5996	-0,0032	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3514
50,63	5809	5997	-0,0028	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,348
50,64	5810	5998	-0,0004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3438
50,65	5811	5999	0,0008	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3386
50,66	5812	6000	0	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3344
50,67	5814	6002	-0,0024	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3314
50,68	5815	6003	-0,0028	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3292
50,69	5816	6004	-0,0032	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3272
50,7	5817	6006	-0,0032	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,327
50,71	5818	6007	-0,0024	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3282
50,72	5820	6009	0	0,07	-3,9322	0,0012	0,00299	-0,3299
50,73	5821	6009	0,0004	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3324
50,74	5822	6011	0,0008	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3361
50,75	5823	6012	0,0008	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,34
50,76	5824	6013	0,0008	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,343
50,77	5826	6015	0,0008	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3462
50,78	5827	6017	0,0008	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3494
50,79	5828	6017	0,0032	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3517
50,8	5829	6019	0,0056	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3522
50,81	5830	6020	0,0068	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3522
50,82	5832	6021	0,0092	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3515
50,83	5833	6022	0,0104	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3496
50,84	5834	6024	0,0088	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,347
50,85	5835	6025	0,0076	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3451
50,86	5836	6026	0,0072	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3428
50,87	5838	6028	0,0092	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3402
50,88	5839	6029	0,0104	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3389
50,89	5840	6030	0,0116	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3388
50,9	5841	6031	0,0136	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3392
50,91	5842	6033	0,014	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3398
50,92	5844	6034	0,0124	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3416
50,93	5845	6035	0,0112	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3443
50,94	5846	6037	0,0108	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3466
50,95	5847	6038	0,0104	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3486
50,96	5849	6039	0,0104	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,351
50,97	5850	6041	0,012	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3523
50,98	5851	6042	0,0132	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,352
50,99	5852	6043	0,0132	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3512
51	5853	6044	0,0108	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3503
51,01	5855	6046	0,01	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3479
51,02	5856	6047	0,008	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3439
51,03	5857	6048	0,0064	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,34
51,04	5858	6050	0,0064	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3361
51,05	5859	6051	0,0084	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3319
51,06	5861	6052	0,0092	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3282
51,07	5863	6053	0,0082	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,326
51,08	5863	6055	0,0068	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3247
51,09	5864	6056	0,0052	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3236
51,1	5865	6057	-0,0008	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3244
51,11	5867	6058	-0,0032	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3268
51,12	5868	6060	-0,0028	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3296
51,13	5869	6061	-0,0008	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3319
51,14	5870	6062	-0,0004	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,335
51,15	5871	6063	-0,0024	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3385
51,16	5873	6065	-0,0036	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3414
51,17	5874	6066	-0,006	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3436
51,18	5875	6067	-0,0116	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3455
51,19	5876	6068	-0,0128	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3466
51,2	5877	6070	-0,01	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3461
51,21	5879	6071	-0,0084	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3452
51,22	5880	6072	-0,0092	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3442
51,23	5881	6073	-0,0124	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3424
51,24	5882	6075	-0,0132	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3391
51,25	5883	6076	-0,0176	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3356
51,26	5885	6077	-0,0224	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3326
51,27	5886	6079	-0,0224	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3293
51,28	5887	6080	-0,0208	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3263

51,29	5888	6081	-0,0196	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3241
51,3	5889	6082	-0,0188	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3227
51,31	5891	6084	-0,0188	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3218
51,32	5892	6085	-0,0196	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3222
51,33	5893	6086	-0,0248	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3239
51,34	5894	6087	-0,0276	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,326
51,35	5895	6089	-0,026	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3274
51,36	5897	6090	-0,0236	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3289
51,37	5898	6091	-0,0228	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3306
51,38	5899	6092	-0,0204	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3316
51,39	5900	6094	-0,0192	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3319
51,4	5901	6095	-0,02	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3318
51,41	5902	6096	-0,022	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3317
51,42	5904	6098	-0,0228	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,331
51,43	5905	6099	-0,0224	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,33
51,44	5906	6100	-0,0228	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,33
51,45	5907	6101	-0,022	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3302
51,46	5908	6103	-0,02	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3299
51,47	5910	6104	-0,0196	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3299
51,48	5911	6105	-0,0244	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,331
51,49	5912	6107	-0,0276	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3326
51,5	5913	6108	-0,0284	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3343
51,51	5914	6109	-0,0284	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,336
51,52	5916	6111	-0,0288	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3378
51,53	5917	6112	-0,0288	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3394
51,54	5918	6113	-0,0284	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3408
51,55	5919	6114	-0,0288	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3425
51,56	5921	6116	-0,0288	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3439
51,57	5922	6117	-0,0284	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3444
51,58	5923	6118	-0,0296	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3443
51,59	5924	6120	-0,0316	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3444
51,6	5925	6121	-0,0312	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3444
51,61	5927	6122	-0,026	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3439
51,62	5928	6123	-0,0236	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,343
51,63	5929	6125	-0,0228	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,342
51,64	5930	6126	-0,0228	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3413
51,65	5932	6127	-0,0232	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3401
51,66	5933	6129	-0,0264	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3391
51,67	5934	6130	-0,028	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,338
51,68	5935	6131	-0,0264	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3361
51,69	5936	6132	-0,0212	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3341
51,7	5938	6134	-0,0192	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3325
51,71	5939	6135	-0,016	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3317
51,72	5940	6136	-0,0136	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3313
51,73	5941	6138	-0,0144	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3314
51,74	5943	6139	-0,0176	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3324
51,75	5945	6140	-0,0186	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3344
51,76	5945	6142	-0,016	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,337
51,77	5946	6143	-0,014	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3402
51,78	5948	6144	-0,012	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3436
51,79	5949	6146	-0,0088	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3463
51,8	5950	6147	-0,0072	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3486
51,81	5951	6148	-0,0072	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,351
51,82	5952	6149	-0,0072	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3533
51,83	5954	6151	-0,0064	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3548
51,84	5955	6152	-0,0044	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3558
51,85	5956	6153	-0,0036	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3566
51,86	5957	6155	0,0006	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3575
51,87	5959	6156	0,0052	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3581
51,88	5960	6157	0,006	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3589
51,89	5961	6159	0,0032	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3595
51,9	5962	6160	0,0016	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3593
51,91	5964	6161	0,0008	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3582
51,92	5965	6162	0,0008	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3572
51,93	5966	6164	0,0008	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3559
51,94	5967	6165	0,0036	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3535
51,95	5968	6166	0,006	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3502
51,96	5970	6168	0,0072	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3468
51,97	5971	6169	0,0096	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3434
51,98	5972	6170	0,0104	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3398
51,99	5973	6172	0,0104	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3368
52	5975	6173	0,0104	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3342
52,01	5976	6174	0,0112	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3318
52,02	5977	6175	0,0136	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3299
52,03	5978	6177	0,0144	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3295
52,04	5979	6178	0,0172	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3304
52,05	5981	6179	0,0196	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3317
52,06	5982	6181	0,0196	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3331
52,07	5983	6182	0,0168	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3349
52,08	5984	6183	0,0152	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3367
52,09	5985	6184	0,0188	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3379
52,1	5987	6186	0,0144	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3388
52,11	5988	6187	0,0144	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3389
52,12	5989	6188	0,0148	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,338
52,13	5990	6190	0,0148	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3365
52,14	5991	6191	0,0136	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,335
52,15	5993	6192	0,0116	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3336
52,16	5994	6194	0,0104	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3322
52,17	5995	6195	0,0084	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3306
52,18	5996	6196	0,0072	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3298
52,19	5998	6197	0,0076	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3298
52,2	5999	6199	0,0096	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3304
52,21	6000	6200	0,0108	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3317
52,22	6001	6201	0,0088	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3335
52,23	6002	6203	0,0072	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3354
52,24	6004	6204	0,0068	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3377
52,25	6005	6205	0,0068	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3406

52,26	6006	6207	0,0068	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3438
52,27	6007	6208	0,0068	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,347
52,28	6008	6209	0,0068	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3496
52,29	6010	6210	0,0068	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3518
52,3	6011	6212	0,0068	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3539
52,31	6013	6213	0,0068	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3548
52,32	6013	6214	0,0032	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3551
52,33	6014	6216	-0,0012	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3542
52,34	6015	6217	-0,0028	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3524
52,35	6017	6218	-0,0032	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3497
52,36	6018	6220	-0,0036	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3468
52,37	6019	6221	-0,0052	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,3445
52,38	6020	6222	-0,0072	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,342
52,39	6021	6223	-0,008	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3391
52,4	6023	6225	-0,0112	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3368
52,41	6024	6226	-0,0132	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3355
52,42	6025	6227	-0,0152	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3346
52,43	6026	6229	-0,0184	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3341
52,44	6027	6230	-0,0196	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,334
52,45	6029	6231	-0,0196	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,334
52,46	6030	6233	-0,0196	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3338
52,47	6031	6234	-0,0212	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3341
52,48	6032	6235	-0,0268	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3349
52,49	6033	6236	-0,0292	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3356
52,5	6035	6238	-0,0312	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3356
52,51	6036	6239	-0,0328	0,036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,336
52,52	6037	6240	-0,034	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3372
52,53	6038	6241	-0,0376	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3382
52,54	6039	6243	-0,0386	0,0376	-3,9322	0,0012	0,00392	-0,3392
52,55	6041	6244	-0,0412	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3402
52,56	6042	6245	-0,0428	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3412
52,57	6043	6247	-0,0448	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3415
52,58	6044	6248	-0,0536	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3419
52,59	6045	6249	-0,058	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3427
52,6	6047	6250	-0,0548	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3433
52,61	6048	6252	-0,054	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3431
52,62	6049	6253	-0,054	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3431
52,63	6050	6254	-0,0572	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3437
52,64	6051	6255	-0,0584	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3438
52,65	6053	6257	-0,062	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3439
52,66	6054	6258	-0,0644	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,3443
52,67	6055	6259	-0,0684	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3449
52,68	6056	6260	-0,0688	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3454
52,69	6057	6262	-0,0688	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3463
52,7	6059	6263	-0,0688	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3482
52,71	6060	6264	-0,0688	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,35
52,72	6061	6266	-0,0682	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3508
52,73	6062	6267	-0,0708	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3514
52,74	6063	6268	-0,0724	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3524
52,75	6065	6269	-0,0728	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3527
52,76	6066	6271	-0,0724	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3523
52,77	6067	6272	-0,0728	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3514
52,78	6068	6273	-0,0712	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3502
52,79	6069	6275	-0,0692	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3479
52,8	6071	6276	-0,0696	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3452
52,81	6072	6277	-0,0716	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,343
52,82	6073	6279	-0,0724	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3404
52,83	6074	6280	-0,0728	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3372
52,84	6075	6281	-0,0728	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3341
52,85	6077	6282	-0,0716	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3322
52,86	6078	6284	-0,066	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3307
52,87	6079	6285	-0,0636	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3296
52,88	6080	6286	-0,0632	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,329
52,89	6081	6288	-0,0632	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3296
52,9	6083	6289	-0,0628	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3306
52,91	6084	6290	-0,0628	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3322
52,92	6085	6291	-0,0632	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,335
52,93	6086	6293	-0,0616	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3383
52,94	6088	6294	-0,0596	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3412
52,95	6089	6295	-0,0592	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,344
52,96	6090	6297	-0,0588	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3475
52,97	6091	6298	-0,0588	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3505
52,98	6092	6299	-0,0596	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,353
52,99	6094	6301	-0,0616	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,355
53	6095	6302	-0,0624	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3564
53,01	6096	6303	-0,0604	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3572
53,02	6097	6304	-0,0596	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3577
53,03	6099	6306	-0,0584	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3581
53,04	6100	6307	-0,0548	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3575
53,05	6101	6308	-0,0536	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3556
53,06	6102	6310	-0,0512	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3533
53,07	6103	6311	-0,0496	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3508
53,08	6105	6312	-0,0484	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,348
53,09	6106	6314	-0,0452	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3451
53,1	6107	6315	-0,0436	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3426
53,11	6108	6316	-0,0396	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3406
53,12	6109	6317	-0,0368	0,0468	-3,9322	0,0012	0,00389	-0,3389
53,13	6111	6319	-0,0336	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3382
53,14	6112	6320	-0,0336	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3392
53,15	6113	6321	-0,0336	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3408
53,16	6114	6323	-0,0324	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3422
53,17	6116	6324	-0,0304	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3442
53,18	6117	6325	-0,0288	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3469
53,19	6118	6327	-0,0236	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3488
53,2	6119	6328	-0,0208	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3497
53,21	6120	6329	-0,0184	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3497
53,22	6122	6330	-0,0152	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3487

53,23	6123	6332	-0,014	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3461
53,24	6124	6333	-0,0136	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3426
53,25	6125	6334	-0,0136	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3394
53,26	6126	6336	-0,0112	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3354
53,27	6128	6337	-0,006	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3306
53,28	6130	6340	-0,004	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3264
53,29	6130	6340	-0,0032	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3238
53,3	6131	6341	-0,0032	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3217
53,31	6132	6342	-0,0032	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3204
53,32	6134	6343	-0,0032	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3205
53,33	6135	6345	-0,0032	0,0486	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3221
53,34	6136	6345	-0,0032	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3242
53,35	6137	6347	-0,0032	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,327
53,36	6138	6349	-0,0028	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3308
53,37	6140	6350	-0,0008	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3348
53,38	6141	6351	0	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3376
53,39	6142	6352	-0,0016	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3398
53,4	6143	6354	-0,0032	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3425
53,41	6145	6355	-0,0036	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3444
53,42	6146	6356	-0,004	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3451
53,43	6147	6358	-0,004	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3454
53,44	6148	6359	-0,0028	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3454
53,45	6149	6360	-0,0004	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3449
53,46	6152	6362	-0,0004	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3442
53,47	6152	6363	-0,0024	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3442
53,48	6153	6364	-0,0036	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,344
53,49	6154	6365	-0,004	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3436
53,5	6155	6367	-0,004	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3438
53,51	6156	6368	-0,0036	0,0522	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3452
53,52	6158	6369	-0,0016	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3469
53,53	6159	6371	-0,0004	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3486
53,54	6160	6372	0	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3506
53,55	6162	6373	0	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3534
53,56	6163	6375	0	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3559
53,57	6164	6376	-0,002	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,358
53,58	6165	6377	-0,0032	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3604
53,59	6166	6378	-0,0032	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3622
53,6	6168	6380	-0,0012	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3623
53,61	6169	6381	-0,0004	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3616
53,62	6170	6382	-0,0016	0,0486	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3611
53,63	6171	6383	-0,0004	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3595
53,64	6172	6385	-0,0044	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3564
53,65	6174	6386	-0,0068	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,353
53,66	6175	6388	-0,0076	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3496
53,67	6176	6389	-0,0076	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3452
53,68	6177	6390	-0,0076	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3406
53,69	6179	6391	-0,0074	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3367
53,7	6180	6393	-0,008	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3328
53,71	6181	6394	-0,008	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3287
53,72	6182	6395	-0,0096	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3253
53,73	6183	6397	-0,0124	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3236
53,74	6185	6398	-0,0136	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3227
53,75	6186	6399	-0,0168	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3218
53,76	6187	6401	-0,0188	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3221
53,77	6188	6402	-0,0196	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3238
53,78	6189	6403	-0,0196	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3258
53,79	6191	6404	-0,0196	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3282
53,8	6192	6405	-0,0216	0,05	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,332
53,81	6193	6407	-0,0228	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3362
53,82	6194	6408	-0,0244	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,34
53,83	6195	6410	-0,028	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3438
53,84	6197	6411	-0,0292	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3484
53,85	6198	6412	-0,0268	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3528
53,86	6199	6413	-0,0244	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,356
53,87	6200	6415	-0,024	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3583
53,88	6201	6416	-0,0268	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3601
53,89	6203	6417	-0,0284	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
53,9	6204	6419	-0,0284	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3596
53,91	6205	6420	-0,0288	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3578
53,92	6206	6421	-0,028	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3546
53,93	6207	6423	-0,0224	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3499
53,94	6209	6424	-0,0196	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3452
53,95	6210	6425	-0,0204	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3413
53,96	6211	6426	-0,022	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3382
53,97	6212	6428	-0,0232	0,0486	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3354
53,98	6213	6429	-0,0232	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3341
53,99	6215	6430	-0,0236	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3344
54	6216	6432	-0,0228	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3358
54,01	6217	6433	-0,0208	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3373
54,02	6218	6434	-0,0196	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,34
54,03	6219	6436	-0,0168	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3425
54,04	6221	6437	-0,0144	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3439
54,05	6222	6438	-0,0148	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3446
54,06	6223	6439	-0,018	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3451
54,07	6224	6441	-0,0192	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3451
54,08	6226	6442	-0,0164	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3436
54,09	6227	6443	-0,0144	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3418
54,1	6228	6445	-0,0128	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3406
54,11	6229	6446	-0,0072	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3394
54,12	6230	6447	-0,0048	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3386
54,13	6232	6449	-0,006	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3391
54,14	6233	6450	-0,0076	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3406
54,15	6234	6451	-0,0078	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,342
54,16	6235	6452	-0,008	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3444
54,17	6236	6454	-0,008	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3478
54,18	6238	6455	-0,0064	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3511
54,19	6239	6456	-0,0048	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3533

54,2	6240	6458	-0,004	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3552
54,21	6241	6459	-0,004	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3568
54,22	6242	6460	-0,004	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3571
54,23	6244	6462	-0,004	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3566
54,24	6245	6463	-0,004	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3556
54,25	6246	6464	-0,0036	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3538
54,26	6247	6465	0,0012	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,351
54,27	6248	6467	0,0048	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3481
54,28	6250	6468	0,0056	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3457
54,29	6251	6469	0,006	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3434
54,3	6252	6471	0,0056	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3406
54,31	6253	6472	0,0052	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3379
54,32	6254	6473	0,0056	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,336
54,33	6255	6474	0,0068	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3342
54,34	6257	6476	0,0088	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3322
54,35	6258	6477	0,01	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3306
54,36	6259	6478	0,0116	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3294
54,37	6260	6480	0,0132	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3281
54,38	6261	6481	0,0132	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3274
54,39	6263	6482	0,0108	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3274
54,4	6264	6484	0,01	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,328
54,41	6265	6485	0,0116	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3283
54,42	6266	6486	0,0132	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3294
54,43	6267	6487	0,0136	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3316
54,44	6268	6489	0,0136	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3342
54,45	6270	6490	0,014	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3373
54,46	6271	6491	0,012	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3414
54,47	6272	6493	0,0104	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3461
54,48	6273	6494	0,01	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3509
54,49	6274	6495	0,0128	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3562
54,5	6275	6497	0,014	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3619
54,51	6277	6498	0,0152	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3678
54,52	6278	6499	0,0184	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3726
54,53	6279	6500	0,0192	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3772
54,54	6280	6501	0,0196	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3816
54,55	6281	6503	0,0144	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3852
54,56	6282	6504	0,014	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,388
54,57	6283	6506	0,0136	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3904
54,58	6285	6507	0,0136	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3923
54,59	6286	6508	0,0136	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3937
54,6	6287	6510	0,0132	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3954
54,61	6288	6511	0,0132	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3972
54,62	6289	6512	0,0108	0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3988
54,63	6290	6513	0,01	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3995
54,64	6292	6515	0,006	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4001
54,65	6293	6516	0,002	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4007
54,66	6294	6517	0,002	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4007
54,67	6295	6519	0,0052	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4002
54,68	6296	6520	0,0064	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3994
54,69	6297	6521	0,0068	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3979
54,7	6298	6522	0,0068	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3961
54,71	6299	6524	0,006	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3942
54,72	6301	6525	0,0024	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3924
54,73	6302	6526	0,0012	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3902
54,74	6303	6527	0,0008	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3875
54,75	6304	6529	0,0008	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3848
54,76	6305	6530	0,0008	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3829
54,77	6306	6531	0,0008	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3814
54,78	6307	6532	0,0008	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3802
54,79	6308	6534	-0,002	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3797
54,8	6310	6535	-0,0056	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3803
54,81	6311	6536	-0,0068	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3823
54,82	6312	6537	-0,0048	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3856
54,83	6313	6539	-0,0036	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3898
54,84	6314	6540	-0,0044	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3952
54,85	6315	6541	-0,0064	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4009
54,86	6316	6543	-0,0072	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4068
54,87	6318	6544	-0,0128	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4124
54,88	6319	6545	-0,0172	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4177
54,89	6320	6546	-0,0184	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,422
54,9	6321	6548	-0,0188	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4248
54,91	6322	6549	-0,0188	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4261
54,92	6323	6550	-0,0156	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4268
54,93	6325	6551	-0,0136	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4262
54,94	6326	6553	-0,0144	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4247
54,95	6327	6554	-0,0196	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4225
54,96	6328	6555	-0,022	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4202
54,97	6329	6556	-0,0208	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,418
54,98	6330	6558	-0,0192	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4163
54,99	6331	6559	-0,0184	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4157
55	6333	6560	-0,0148	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4156
55,01	6334	6561	-0,0136	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4154
55,02	6335	6563	-0,0152	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4159
55,03	6336	6564	-0,018	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4174
55,04	6337	6565	-0,0188	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4184
55,05	6338	6566	-0,0212	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,419
55,06	6339	6568	-0,0224	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4193
55,07	6341	6569	-0,0216	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4192
55,08	6342	6570	-0,0196	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4178
55,09	6343	6572	-0,0192	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,416
55,1	6344	6573	-0,0188	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4147
55,11	6345	6574	-0,0188	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4134
55,12	6346	6575	-0,0184	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4114
55,13	6348	6577	-0,0188	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4097
55,14	6349	6578	-0,0188	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4093
55,15	6350	6579	-0,016	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4092
55,16	6351	6580	-0,0136	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4092

55,17	6352	6582	-0,0136	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4097
55,18	6353	6583	-0,0136	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4108
55,19	6354	6584	-0,014	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4116
55,2	6356	6585	-0,0164	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4127
55,21	6357	6587	-0,0188	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4142
55,22	6358	6588	-0,0168	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4158
55,23	6359	6589	0,01	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4164
55,24	6360	6590	-0,0076	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4172
55,25	6362	6592	-0,0072	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4188
55,26	6363	6593	-0,0072	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4204
55,27	6364	6594	-0,0084	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4217
55,28	6365	6595	-0,0148	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4232
55,29	6366	6597	-0,0176	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4252
55,3	6367	6598	-0,016	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4266
55,31	6369	6599	-0,0136	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4279
55,32	6370	6601	-0,0132	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,43
55,33	6371	6602	-0,0128	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4313
55,34	6372	6603	-0,0128	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4314
55,35	6373	6605	-0,0128	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,431
55,36	6374	6606	-0,0128	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4313
55,37	6376	6607	-0,0124	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,431
55,38	6377	6608	-0,0096	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4301
55,39	6378	6610	-0,0076	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,429
55,4	6379	6611	-0,0068	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4286
55,41	6380	6612	-0,0008	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4283
55,42	6381	6614	0,0004	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4282
55,43	6382	6615	-0,0016	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4294
55,44	6384	6616	-0,0028	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,431
55,45	6385	6617	-0,0032	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4321
55,46	6386	6619	-0,0032	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4333
55,47	6387	6620	-0,0032	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4354
55,48	6388	6621	-0,0012	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,437
55,49	6389	6623	0,0004	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4376
55,5	6391	6624	0	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4375
55,51	6392	6625	-0,002	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4374
55,52	6393	6626	-0,0032	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4364
55,53	6394	6628	-0,0052	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4349
55,54	6395	6629	-0,0068	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4338
55,55	6396	6630	-0,0068	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4325
55,56	6398	6632	-0,0048	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4301
55,57	6393	6633	-0,0032	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4277
55,58	6400	6634	-0,0056	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4266
55,59	6401	6635	-0,0072	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4254
55,6	6402	6637	-0,0076	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4237
55,61	6403	6638	-0,0076	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4225
55,62	6405	6639	-0,008	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4225
55,63	6406	6640	-0,0072	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0025	-0,4225
55,64	6407	6642	-0,0076	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4226
55,65	6408	6643	-0,0076	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4241
55,66	6409	6644	-0,0076	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4261
55,67	6410	6645	-0,0076	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4273
55,68	6412	6646	-0,0096	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4288
55,69	6413	6648	-0,0128	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4315
55,7	6414	6649	-0,0132	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4343
55,71	6415	6650	-0,0104	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4362
55,72	6416	6652	-0,0084	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4378
55,73	6417	6653	-0,008	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4402
55,74	6418	6654	-0,0076	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4423
55,75	6420	6656	-0,008	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4436
55,76	6421	6657	-0,0108	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4453
55,77	6422	6658	-0,0132	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4468
55,78	6423	6659	-0,0124	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,447
55,79	6424	6661	-0,0092	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4471
55,8	6426	6662	-0,0076	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4477
55,81	6427	6663	-0,0052	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4484
55,82	6428	6664	-0,0036	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4481
55,83	6429	6666	-0,0036	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4475
55,84	6430	6667	-0,006	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4474
55,85	6431	6668	-0,0068	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,447
55,86	6432	6669	-0,0072	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4462
55,87	6434	6671	-0,0072	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4459
55,88	6435	6672	-0,0072	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4453
55,89	6436	6673	-0,0072	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4439
55,9	6437	6674	-0,0068	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4421
55,91	6438	6676	-0,0072	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4408
55,92	6439	6677	-0,0072	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4396
55,93	6441	6678	-0,0076	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4373
55,94	6442	6679	-0,0108	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,435
55,95	6443	6681	-0,0124	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4333
55,96	6444	6682	-0,0104	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4321
55,97	6445	6683	-0,0052	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4309
55,98	6446	6685	-0,004	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4301
55,99	6448	6686	-0,006	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4298
56	6449	6687	-0,0068	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4292
56,01	6450	6689	-0,0068	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4286
56,02	6451	6690	-0,0072	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4285
56,03	6452	6691	-0,0072	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4291
56,04	6453	6692	-0,0052	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4289
56,05	6454	6694	-0,0036	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4283
56,06	6456	6695	-0,0032	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4282
56,07	6457	6696	-0,0032	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4285
56,08	6458	6698	-0,0032	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4286
56,09	6459	6699	-0,0048	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4294
56,1	6460	6700	-0,0064	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4303
56,11	6461	6702	-0,0056	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4309
56,12	6463	6703	-0,0012	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4316
56,13	6464	6704	0,0004	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4328

56,14	6465	6705	0,0008	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4345
56,15	6466	6707	0,0008	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4354
56,16	6467	6708	0,0004	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,436
56,17	6468	6709	-0,0016	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4369
56,18	6470	6711	-0,0028	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,438
56,19	6471	6712	-0,0016	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4391
56,2	6472	6713	0	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,44
56,21	6473	6714	0,0008	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4411
56,22	6474	6716	0,0044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4417
56,23	6475	6717	0,006	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4421
56,24	6477	6718	0,0024	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4424
56,25	6478	6720	-0,0024	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4429
56,26	6479	6721	-0,0036	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,442
56,27	6480	6722	-0,004	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4403
56,28	6481	6724	-0,004	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4387
56,29	6482	6725	-0,0032	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,437
56,3	6484	6726	-0,0008	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,435
56,31	6485	6727	-0,0004	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4328
56,32	6486	6729	-0,0024	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,431
56,33	6487	6730	-0,0036	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,429
56,34	6488	6731	-0,0036	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4274
56,35	6489	6733	-0,004	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4267
56,36	6491	6734	-0,0036	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4271
56,37	6492	6735	-0,0016	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4273
56,38	6493	6737	-0,0004	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4277
56,39	6494	6738	0	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4289
56,4	6495	6739	0	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4308
56,41	6496	6740	0	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4324
56,42	6498	6742	-0,0016	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0037	-0,4337
56,43	6499	6743	-0,0032	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4349
56,44	6500	6744	-0,0032	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4357
56,45	6501	6745	-0,0012	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4358
56,46	6502	6747	-0,0004	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4355
56,47	6503	6748	0	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4351
56,48	6504	6749	0,004	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4339
56,49	6506	6751	0,0008	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,432
56,5	6507	6752	0,0008	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4301
56,51	6508	6753	0,0008	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4289
56,52	6509	6754	0,0024	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4279
56,53	6510	6756	0,0056	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4267
56,54	6511	6757	0,006	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4255
56,55	6513	6758	0,0064	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4247
56,56	6514	6759	0,006	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4241
56,57	6515	6761	0,006	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,423
56,58	6516	6762	0,0064	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4219
56,59	6517	6763	0,0064	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4202
56,6	6518	6764	0,0064	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,418
56,61	6520	6766	0,01	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4154
56,62	6521	6767	0,0104	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4134
56,63	6522	6768	0,0104	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4118
56,64	6523	6769	0,0108	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4099
56,65	6524	6771	0,0108	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4084
56,66	6525	6772	0,0108	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4076
56,67	6527	6773	0,0104	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4076
56,68	6528	6774	0,0108	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4079
56,69	6529	6776	0,0104	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4088
56,7	6530	6777	0,0108	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4099
56,71	6531	6778	0,0108	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4109
56,72	6532	6780	0,0104	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4117
56,73	6534	6781	0,0084	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4128
56,74	6535	6782	0,0072	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4139
56,75	6536	6783	0,0068	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4139
56,76	6537	6785	0,0068	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4132
56,77	6538	6786	0,0068	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4123
56,78	6539	6787	0,0108	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,411
56,79	6540	6788	0,0136	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,409
56,8	6542	6790	0,0136	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4069
56,81	6543	6791	0,014	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4048
56,82	6544	6792	0,0144	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4021
56,83	6545	6794	0,0144	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4
56,84	6546	6795	0,0144	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3989
56,85	6547	6796	0,0156	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3989
56,86	6548	6797	0,0188	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3986
56,87	6550	6799	0,02	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3991
56,88	6551	6800	0,0224	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4007
56,89	6552	6801	0,024	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4025
56,9	6553	6803	0,0236	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,404
56,91	6554	6804	0,0216	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4062
56,92	6555	6805	0,0208	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,408
56,93	6556	6806	0,0216	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4092
56,94	6558	6808	0,0236	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4098
56,95	6559	6809	0,024	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4104
56,96	6560	6810	0,0244	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4104
56,97	6561	6812	0,0244	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4091
56,98	6562	6813	0,0232	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4073
56,99	6563	6814	0,0212	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4055
57	6564	6816	0,0208	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4033
57,01	6566	6817	0,0204	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4008
57,02	6567	6818	0,0204	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3986
57,03	6568	6819	0,0208	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,397
57,04	6569	6821	0,0228	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3952
57,05	6570	6822	0,0232	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3941
57,06	6571	6823	0,0218	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3946
57,07	6573	6825	0,0148	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3961
57,08	6574	6826	0,0144	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3978
57,09	6575	6827	0,0144	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4004
57,1	6576	6829	0,0148	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4043

57,11	6577	6890	0,0176	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4085
57,12	6578	6831	0,0196	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4126
57,13	6579	6832	0,0192	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4165
57,14	6581	6834	0,016	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4202
57,15	6582	6835	0,0148	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4228
57,16	6583	6836	0,0132	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4241
57,17	6584	6838	0,0112	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,425
57,18	6585	6839	0,0112	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4254
57,19	6586	6840	0,0132	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4243
57,2	6587	6842	0,0144	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4224
57,21	6589	6843	0,0144	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4211
57,22	6590	6844	0,0144	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4201
57,23	6591	6845	0,0144	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4193
57,24	6592	6847	0,012	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4192
57,25	6593	6848	0,0108	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,42
57,26	6594	6849	0,0108	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,421
57,27	6596	6851	0,0108	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4226
57,28	6597	6852	0,0104	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4253
57,29	6598	6853	0,0124	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4285
57,3	6599	6855	0,014	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4315
57,31	6600	6856	0,0128	0,082	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4343
57,32	6601	6857	0,0084	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,438
57,33	6602	6858	0,0072	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4416
57,34	6604	6860	0,0060	0,0876	-3,9322	0,0012	0,00447	-0,4447
57,35	6605	6861	0,0064	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4475
57,36	6606	6862	0,0064	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4504
57,37	6607	6864	0,0064	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4523
57,38	6608	6865	0,0064	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4534
57,39	6606	6866	0,0082	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4543
57,4	6611	6868	0,0016	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4549
57,41	6612	6869	0,0004	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4538
57,42	6613	6870	-0,002	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4517
57,43	6614	6871	-0,0028	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4496
57,44	6615	6873	-0,0032	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4468
57,45	6618	6874	-0,0034	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4432
57,46	6618	6875	-0,0036	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4396
57,47	6619	6877	-0,006	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4366
57,48	6620	6878	-0,0068	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4338
57,49	6621	6879	-0,0088	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4315
57,5	6622	6880	-0,0116	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4309
57,51	6623	6882	-0,012	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,432
57,52	6625	6883	-0,0096	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4332
57,53	6626	6884	-0,0084	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4352
57,54	6627	6886	-0,008	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,439
57,55	6628	6887	-0,0076	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,443
57,56	6629	6888	-0,0076	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4465
57,57	6630	6890	-0,0124	0,0844	-3,9322	0,0012	0,00493	-0,4493
57,58	6632	6891	-0,0176	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4517
57,59	6633	6892	-0,0172	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4526
57,6	6634	6893	-0,0144	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4517
57,61	6635	6895	-0,0132	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4501
57,62	6636	6896	-0,0132	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4478
57,63	6637	6897	-0,0132	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4438
57,64	6639	6899	-0,014	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4386
57,65	6640	6900	-0,0172	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4344
57,66	6641	6901	-0,0184	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4309
57,67	6642	6903	-0,0188	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,428
57,68	6643	6904	-0,0182	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4261
57,69	6644	6905	-0,0184	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4265
57,7	6646	6906	-0,0152	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4282
57,71	6647	6908	-0,0136	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4307
57,72	6648	6909	-0,0132	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4345
57,73	6649	6910	-0,0136	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4393
57,74	6650	6912	-0,014	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4433
57,75	6651	6913	-0,0176	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,446
57,76	6653	6914	-0,0192	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4483
57,77	6654	6916	-0,0156	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4492
57,78	6655	6917	-0,01	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4478
57,79	6656	6918	-0,0084	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4448
57,8	6657	6919	-0,008	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4411
57,81	6659	6921	-0,008	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4366
57,82	6660	6922	-0,0088	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4313
57,83	6661	6923	-0,0124	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4268
57,84	6662	6925	-0,0132	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4231
57,85	6663	6926	-0,0104	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4199
57,86	6664	6927	-0,0084	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4175
57,87	6666	6929	-0,008	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4171
57,88	6667	6930	-0,008	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4181
57,89	6668	6931	-0,0076	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4196
57,9	6669	6932	-0,008	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4217
57,91	6670	6934	-0,008	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,425
57,92	6672	6935	-0,0076	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4288
57,93	6673	6936	-0,0052	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,432
57,94	6674	6937	-0,0044	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4355
57,95	6675	6939	-0,0044	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4386
57,96	6676	6940	-0,004	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4404
57,97	6679	6941	-0,004	0,094	-3,9322	0,0012	0,00441	-0,441
57,98	6679	6942	-0,004	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4415
57,99	6680	6944	-0,004	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4411
58	6681	6945	-0,0028	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4396
58,01	6682	6946	-0,0008	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,437
58,02	6684	6948	0	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4348
58,03	6685	6949	0,0036	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4324
58,04	6686	6950	0,0052	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4297
58,05	6687	6951	0,0044	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4279
58,06	6688	6953	0,0012	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4272
58,07	6690	6954	0,0004	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4267

58,08	6691	6955	0	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4268
58,09	6692	6956	0	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,429
58,1	6693	6958	0,0012	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4321
58,11	6694	6959	0,0044	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,435
58,12	6696	6960	0,0056	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4379
58,13	6697	6961	0,002	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4414
58,14	6698	6963	-0,002	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4446
58,15	6699	6964	-0,0028	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4466
58,16	6700	6965	-0,0032	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4481
58,17	6702	6966	-0,0032	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4492
58,18	6703	6968	-0,0016	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4489
58,19	6704	6969	0	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4477
58,2	6705	6970	0,0004	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4469
58,21	6706	6971	0	0,082	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4463
58,22	6708	6973	0,0008	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4448
58,23	6709	6974	0,0008	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4432
58,24	6710	6975	0,0008	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4422
58,25	6711	6977	0,0012	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4415
58,26	6712	6978	0,0064	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4403
58,27	6714	6979	0,0096	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4391
58,28	6715	6980	0,0116	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,438
58,29	6716	6982	0,014	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4364
58,3	6717	6983	0,0144	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4346
58,31	6718	6984	0,014	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4336
58,32	6719	6985	0,0136	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,433
58,33	6721	6987	0,0148	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,432
58,34	6722	6988	0,018	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,431
58,35	6723	6989	0,0192	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4312
58,36	6724	6990	0,0216	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4319
58,37	6725	6992	0,0232	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4326
58,38	6727	6993	0,022	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4337
58,39	6728	6994	0,0164	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4351
58,4	6729	6996	0,0144	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4364
58,41	6730	6997	0,014	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4378
58,42	6731	6998	0,0136	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4393
58,43	6733	7000	0,0144	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4414
58,44	6734	7001	0,0176	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4427
58,45	6735	7002	0,0192	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4434
58,46	6736	7003	0,0176	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4445
58,47	6738	7005	0,0148	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4457
58,48	6739	7006	0,0144	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,4462
58,49	6740	7007	0,0176	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4463
58,5	6741	7009	0,0192	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4466
58,51	6742	7010	0,0204	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,447
58,52	6744	7011	0,0228	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4476
58,53	6745	7013	0,0232	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4488
58,54	6746	7014	0,0236	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,451
58,55	6747	7015	0,0236	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4529
58,56	6749	7016	0,0228	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4546
58,57	6750	7018	0,0204	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,457
58,58	6751	7019	0,0196	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4595
58,59	6752	7020	0,0216	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4614
58,6	6753	7021	0,0232	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4627
58,61	6755	7023	0,0236	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4634
58,62	6756	7024	0,0236	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4634
58,63	6757	7025	0,0236	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4628
58,64	6758	7026	0,022	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4621
58,65	6759	7028	0,0204	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4618
58,66	6761	7029	0,0204	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4604
58,67	6762	7030	0,0224	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4589
58,68	6763	7032	0,0232	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4579
58,69	6764	7033	0,0256	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4577
58,7	6766	7034	0,0288	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4572
58,71	6767	7035	0,0296	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4566
58,72	6768	7037	0,0264	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,456
58,73	6769	7038	0,0248	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4555
58,74	6770	7039	0,026	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4547
58,75	6772	7040	0,0284	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4537
58,76	6773	7042	0,0292	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4532
58,77	6774	7043	0,0296	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4523
58,78	6775	7044	0,0296	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4511
58,79	6776	7045	0,0276	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4501
58,8	6778	7047	0,0244	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,45
58,81	6779	7048	0,0236	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4504
58,82	6780	7049	0,0216	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4504
58,83	6781	7050	0,02	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4505
58,84	6782	7052	0,0204	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4513
58,85	6784	7053	0,0228	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4524
58,86	6785	7054	0,0232	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4534
58,87	6786	7055	0,0216	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4544
58,88	6787	7057	0,0204	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,455
58,89	6788	7058	0,0168	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4549
58,9	6790	7059	0,0156	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4541
58,91	6791	7061	0,0144	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4531
58,92	6792	7062	0,0176	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4517
58,93	6793	7063	0,02	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4489
58,94	6794	7064	0,0196	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4456
58,95	6796	7066	0,0164	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4421
58,96	6797	7067	0,0148	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4384
58,97	6798	7068	0,0132	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4344
58,98	6799	7069	0,0116	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4308
58,99	6800	7071	0,0112	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4272
59	6801	7072	0,0132	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4235
59,01	6803	7073	0,0144	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4202
59,02	6804	7074	0,0136	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4182
59,03	6805	7076	0,0116	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4169
59,04	6806	7077	0,0104	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4154

59,05	6807	7078	0,008	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4145
59,06	6808	7080	0,0064	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4146
59,07	6810	7081	0,006	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4152
59,08	6811	7082	0,006	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4159
59,09	6812	7084	0,006	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4168
59,1	6813	7085	0,008	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4174
59,11	6814	7086	0,0096	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4171
59,12	6815	7087	0,0088	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4162
59,13	6817	7089	0,0068	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4152
59,14	6818	7090	0,006	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4136
59,15	6819	7091	0,0076	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4109
59,16	6820	7093	0,0092	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4076
59,17	6821	7094	0,0096	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4051
59,18	6822	7095	0,01	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4027
59,19	6824	7097	0,01	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4007
59,2	6825	7098	0,0084	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3995
59,21	6826	7099	0,0064	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,399
59,22	6827	7100	0,0056	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3985
59,23	6828	7102	0,0024	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3985
59,24	6829	7103	0,0004	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3996
59,25	6830	7104	0	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4012
59,26	6832	7106	0	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4019
59,27	6833	7107	-0,0004	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4024
59,28	6834	7108	-0,0004	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4036
59,29	6835	7110	-0,0036	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4045
59,3	6836	7111	-0,0036	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4049
59,31	6837	7112	-0,004	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4049
59,32	6838	7113	-0,0036	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4048
59,33	6840	7115	-0,0028	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,404
59,34	6841	7116	-0,0004	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,403
59,35	6842	7117	0	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4025
59,36	6843	7119	0	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4024
59,37	6844	7120	0	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4018
59,38	6845	7121	-0,002	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,401
59,39	6846	7123	-0,0064	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4014
59,4	6848	7124	-0,0032	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4024
59,41	6849	7125	-0,0012	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4032
59,42	6850	7126	-0,0004	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4042
59,43	6851	7128	0	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4057
59,44	6852	7129	0	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4068
59,45	6853	7130	-0,0004	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4076
59,46	6854	7131	-0,0028	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4091
59,47	6855	7133	-0,0036	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4108
59,48	6857	7134	-0,002	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4112
59,49	6858	7135	0	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4111
59,5	6859	7136	0,0004	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4117
59,51	6860	7138	0,0068	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4122
59,52	6861	7139	0,0008	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4121
59,53	6862	7140	-0,0012	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4116
59,54	6863	7141	-0,0056	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4114
59,55	6865	7143	-0,0068	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4108
59,56	6866	7144	-0,0068	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,41
59,57	6867	7145	-0,0072	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4103
59,58	6868	7146	-0,0064	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4115
59,59	6869	7148	-0,004	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4123
59,6	6870	7149	-0,0036	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4132
59,61	6871	7150	-0,0076	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4152
59,62	6872	7152	-0,0116	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4177
59,63	6874	7153	-0,0144	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4199
59,64	6875	7154	-0,018	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4213
59,65	6876	7155	-0,0192	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4226
59,66	6877	7157	-0,0168	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4231
59,67	6878	7158	-0,0144	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4225
59,68	6879	7159	-0,0156	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4218
59,69	6880	7161	-0,0208	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4207
59,7	6882	7162	-0,0232	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4188
59,71	6883	7163	-0,0256	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4164
59,72	6884	7164	-0,0284	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4153
59,73	6885	7166	-0,0288	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,415
59,74	6886	7167	-0,0256	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4153
59,75	6887	7168	-0,024	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4166
59,76	6888	7170	-0,0256	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4196
59,77	6890	7171	-0,0284	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4235
59,78	6891	7172	-0,0292	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4279
59,79	6892	7174	-0,0316	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4386
59,8	6893	7175	-0,0328	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4397
59,81	6894	7176	-0,032	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4447
59,82	6895	7177	-0,03	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4484
59,83	6897	7179	-0,0296	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4519
59,84	6898	7180	-0,0296	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4541
59,85	6899	7182	-0,0292	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,454
59,86	6900	7183	-0,0304	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4517
59,87	6901	7184	-0,036	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4483
59,88	6902	7185	-0,038	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4434
59,89	6904	7186	-0,0384	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4372
59,9	6905	7188	-0,0384	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4313
59,91	6906	7189	-0,0376	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4264
59,92	6907	7190	-0,0344	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4218
59,93	6908	7192	-0,0332	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,418
59,94	6909	7193	-0,0372	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4166
59,95	6911	7194	-0,0412	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4174
59,96	6912	7196	-0,0428	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4193
59,97	6913	7197	-0,0464	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,422
59,98	6914	7198	-0,0476	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4264
59,99	6915	7199	-0,0464	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4309
60	6917	7201	-0,0436	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,435
60,01	6918	7202	-0,0432	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4392

60,02	6919	7203	-0,0464	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4428
60,03	6920	7205	-0,048	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4445
60,04	6921	7206	-0,0492	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4444
60,05	6922	7207	-0,0512	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4442
60,06	6924	7209	-0,052	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,443
60,07	6925	7210	-0,0524	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4405
60,08	6926	7211	-0,0524	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,437
60,09	6927	7212	-0,0516	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4339
60,1	6928	7214	-0,0492	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4308
60,11	6930	7215	-0,0488	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4277
60,12	6931	7216	-0,0504	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4259
60,13	6932	7218	-0,0518	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4252
60,14	6933	7219	-0,052	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4244
60,15	6934	7220	-0,052	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,424
60,16	6935	7222	-0,0524	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,425
60,17	6937	7223	-0,0504	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4268
60,18	6938	7224	-0,0488	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4283
60,19	6939	7225	-0,0484	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4296
60,2	6940	7227	-0,0484	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4315
60,21	6941	7228	-0,0484	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4333
60,22	6942	7229	-0,0488	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4349
60,23	6944	7231	-0,0488	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4369
60,24	6945	7232	-0,0476	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4391
60,25	6946	7233	-0,0424	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4405
60,26	6947	7235	-0,04	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4415
60,27	6948	7236	-0,0396	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4432
60,28	6950	7237	-0,0396	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4445
60,29	6951	7238	-0,0392	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4448
60,3	6952	7240	-0,0392	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4444
60,31	6953	7241	-0,0392	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,444
60,32	6954	7242	-0,0372	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4432
60,33	6956	7243	-0,0348	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4416
60,34	6957	7245	-0,034	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4404
60,35	6958	7246	-0,0336	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4392
60,36	6959	7247	-0,0338	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4374
60,37	6960	7249	-0,0332	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4352
60,38	6961	7250	-0,0332	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4338
60,39	6963	7251	-0,0332	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4327
60,4	6964	7252	-0,0312	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4309
60,41	6965	7254	-0,03	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4288
60,42	6966	7255	-0,0295	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4273
60,43	6967	7256	-0,0296	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4262
60,44	6969	7257	-0,0296	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4249
60,45	6970	7259	-0,0316	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4246
60,46	6971	7260	-0,0332	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4252
60,47	6972	7261	-0,0332	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,426
60,48	6973	7262	-0,0295	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4273
60,49	6975	7264	-0,03	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4295
60,5	6976	7265	-0,0296	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4324
60,51	6977	7266	-0,0296	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4344
60,52	6978	7268	-0,0296	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4356
60,53	6979	7269	-0,0292	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4368
60,54	6981	7270	-0,0288	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4372
60,55	6982	7271	-0,0272	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4363
60,56	6983	7273	-0,0244	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,435
60,57	6984	7274	-0,0228	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4334
60,58	6985	7275	-0,0204	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,431
60,59	6986	7277	-0,0192	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4284
60,6	6988	7278	-0,0192	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4266
60,61	6989	7279	-0,0188	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4259
60,62	6990	7281	-0,0192	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4252
60,63	6991	7282	-0,0208	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4248
60,64	6992	7283	-0,0224	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4258
60,65	6994	7284	-0,0204	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4276
60,66	6995	7286	-0,0152	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4292
60,67	6996	7287	-0,0136	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,431
60,68	6997	7288	-0,0156	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4328
60,69	6999	7290	-0,018	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4339
60,7	7000	7291	-0,0188	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4344
60,71	7001	7292	-0,0192	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4342
60,72	7002	7293	-0,0192	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4339
60,73	7003	7295	-0,0164	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,433
60,74	7005	7296	-0,014	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4316
60,75	7006	7297	-0,0124	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4312
60,76	7007	7298	-0,0088	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4314
60,77	7008	7300	-0,0072	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4326
60,78	7009	7301	-0,0072	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4349
60,79	7011	7302	-0,0072	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4382
60,8	7012	7304	-0,0068	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4421
60,81	7013	7305	-0,0024	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4465
60,82	7014	7306	0	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4512
60,83	7015	7307	0,0004	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,455
60,84	7017	7309	0,0008	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4592
60,85	7018	7310	0,0008	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4613
60,86	7019	7311	0,0008	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4622
60,87	7020	7312	0,0008	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4624
60,88	7021	7314	0,0016	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,461
60,89	7023	7315	0,0044	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4586
60,9	7024	7316	0,0056	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,456
60,91	7025	7317	0,0084	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4534
60,92	7026	7319	0,0104	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,451
60,93	7027	7320	0,01	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4493
60,94	7028	7321	0,0078	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4494
60,95	7030	7322	0,0068	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4499
60,96	7031	7324	0,0068	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,451
60,97	7032	7325	0,0068	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4531
60,98	7033	7326	0,0076	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4564

60.99	7035	7327	0,012	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4595
61	7036	7329	0,014	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4619
61,01	7037	7330	0,0144	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,464
61,02	7038	7331	0,0144	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4656
61,03	7040	7333	0,0144	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,466
61,04	7041	7334	0,0144	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4651
61,05	7042	7335	0,0144	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4637
61,06	7043	7336	0,0176	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4609
61,07	7044	7338	0,0224	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,457
61,08	7046	7339	0,0236	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4529
61,09	7047	7340	0,0216	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4493
61,1	7048	7341	0,0204	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4458
61,11	7049	7343	0,0204	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4421
61,12	7050	7344	0,0204	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4394
61,13	7052	7345	0,0208	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,438
61,14	7053	7346	0,0204	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4373
61,15	7054	7348	0,0204	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4374
61,16	7055	7349	0,0204	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4388
61,17	7056	7350	0,0204	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4408
61,18	7057	7352	0,0204	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4424
61,19	7059	7353	0,0176	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4446
61,2	7060	7354	0,0152	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4475
61,21	7061	7355	0,0148	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4499
61,22	7062	7357	0,0166	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4511
61,23	7063	7358	0,0144	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4517
61,24	7065	7359	0,0168	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,452
61,25	7066	7361	0,0192	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4514
61,26	7067	7362	0,0192	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4496
61,27	7068	7363	0,0166	0,0632	-3,9322	0,0012	0,00475	-0,4475
61,28	7069	7365	0,0144	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4446
61,29	7070	7366	0,0144	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,441
61,3	7072	7367	0,0144	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4374
61,31	7073	7368	0,0148	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4344
61,32	7074	7370	0,018	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4316
61,33	7075	7371	0,018	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4286
61,34	7076	7372	0,0168	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,426
61,35	7077	7374	0,0116	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4243
61,36	7079	7375	0,01	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,423
61,37	7080	7376	0,0076	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4217
61,38	7081	7378	0,0064	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4208
61,39	7082	7379	0,0068	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4198
61,4	7083	7380	0,0088	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4181
61,41	7084	7381	0,0096	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4162
61,42	7086	7383	0,0076	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4144
61,43	7087	7384	0,0064	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4121
61,44	7088	7385	0,0052	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4087
61,45	7089	7387	0,0052	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4052
61,46	7090	7388	0,0004	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4027
61,47	7091	7389	0,0032	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4004
61,48	7093	7390	0,0052	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3985
61,49	7094	7392	0,0048	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3978
61,5	7095	7393	0,0016	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3962
61,51	7096	7394	0,0004	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3952
61,52	7097	7396	-0,0012	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4012
61,53	7098	7397	-0,0032	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4044
61,54	7099	7398	-0,0036	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,408
61,55	7101	7400	-0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4109
61,56	7102	7403	-0,0028	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4135
61,57	7103	7402	-0,0032	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4165
61,58	7104	7403	-0,0032	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,419
61,59	7105	7405	-0,0036	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4207
61,6	7106	7406	-0,006	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4218
61,61	7107	7407	-0,0068	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4225
61,62	7109	7408	-0,006	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4225
61,63	7110	7410	-0,004	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4216
61,64	7111	7411	-0,0032	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4207
61,65	7112	7412	-0,0012	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4194
61,66	7113	7413	0,0004	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4165
61,67	7114	7415	-0,0016	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4143
61,68	7115	7416	-0,0056	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4102
61,69	7117	7417	-0,0064	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,407
61,7	7118	7418	-0,0052	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4036
61,71	7119	7420	-0,0036	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4003
61,72	7120	7421	-0,0032	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3979
61,73	7121	7422	-0,0032	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3956
61,74	7122	7423	-0,0024	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3936
61,75	7123	7425	-0,0048	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3929
61,76	7125	7426	-0,0064	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3931
61,77	7126	7427	-0,0068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3932
61,78	7127	7429	-0,0072	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3937
61,79	7128	7430	-0,0072	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,396
61,8	7129	7431	-0,0056	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3992
61,81	7130	7432	-0,0036	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,403
61,82	7131	7434	-0,004	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4068
61,83	7133	7435	-0,0092	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4115
61,84	7134	7436	-0,012	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4162
61,85	7135	7437	-0,0128	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4205
61,86	7136	7439	-0,0128	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4249
61,87	7137	7440	-0,0128	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,429
61,88	7138	7441	-0,0096	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4318
61,89	7140	7443	-0,0076	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4331
61,9	7141	7444	-0,0084	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4343
61,91	7142	7445	-0,0116	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4348
61,92	7143	7447	-0,0128	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4343
61,93	7144	7448	-0,0164	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4327
61,94	7145	7449	-0,0184	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4308
61,95	7147	7451	-0,0176	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4282

61,96	7148	7452	-0,0144	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4249
61,97	7149	7453	-0,0132	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4219
61,98	7150	7454	-0,0128	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4192
61,99	7151	7456	-0,0128	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4158
62	7152	7457	-0,0136	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4124
62,01	7154	7458	-0,0172	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4108
62,02	7155	7460	-0,0184	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,41
62,03	7156	7461	-0,0164	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4098
62,04	7157	7462	-0,014	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4099
62,05	7158	7464	-0,0132	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4114
62,06	7159	7465	-0,0132	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,413
62,07	7160	7466	-0,0128	0,068	-3,9322	0,0012	0,00145	-0,4145
62,08	7162	7467	-0,016	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4162
62,09	7163	7469	-0,0208	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4178
62,1	7164	7470	-0,0224	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,418
62,11	7165	7471	-0,0228	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4166
62,12	7167	7473	-0,0228	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4158
62,13	7168	7474	-0,022	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4152
62,14	7169	7475	-0,0196	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4141
62,15	7170	7477	-0,0192	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,413
62,16	7171	7478	-0,024	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4135
62,17	7172	7479	-0,0276	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,415
62,18	7174	7480	-0,0284	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4172
62,19	7175	7482	-0,0284	0,0712	-3,9322	0,0012	0,00421	-0,421
62,2	7176	7483	-0,0284	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4261
62,21	7177	7484	-0,0284	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4313
62,22	7178	7486	-0,0288	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4357
62,23	7179	7487	-0,0296	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4408
62,27	7186	7486	-0,0316	0,0648	-3,9322	0,0012	0,00457	-0,4457
62,25	7182	7489	-0,0324	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4489
62,26	7183	7491	-0,0348	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4501
62,27	7184	7492	-0,0376	0,058	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4507
62,28	7185	7493	-0,0376	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,45
62,29	7187	7494	-0,0344	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4476
62,3	7188	7495	-0,0324	0,054	-3,9322	0,0012	0,00446	-0,4446
62,31	7189	7497	-0,0328	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4417
62,32	7190	7498	-0,0328	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4379
62,33	7191	7499	-0,0332	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4333
62,34	7192	7501	-0,0388	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4301
62,35	7194	7502	-0,0416	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4278
62,36	7195	7503	-0,0456	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4258
62,37	7196	7504	-0,0388	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4236
62,38	7197	7506	-0,0388	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4226
62,39	7198	7507	-0,0384	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4223
62,4	7199	7508	-0,0384	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4218
62,41	7201	7509	-0,0392	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4217
62,42	7201	7511	-0,0412	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004217	-0,4217
62,43	7203	7512	-0,0424	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,421
62,44	7204	7513	-0,0432	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4198
62,45	7205	7515	-0,0432	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,419
62,46	7206	7516	-0,0424	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4188
62,47	7208	7517	-0,0396	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004184	-0,4184
62,48	7209	7518	-0,0388	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4177
62,49	7210	7520	-0,0408	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4178
62,5	7211	7521	-0,042	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4184
62,51	7212	7522	-0,0424	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,419
62,52	7213	7523	-0,0424	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,42
62,53	7214	7525	-0,0476	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4213
62,54	7216	7526	-0,0408	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,422
62,55	7217	7527	-0,0392	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4223
62,56	7218	7528	-0,0384	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4232
62,57	7219	7530	-0,0384	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4244
62,58	7220	7531	-0,0384	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4252
62,59	7221	7532	-0,0384	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4252
62,6	7223	7533	-0,0384	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4259
62,61	7224	7535	-0,038	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,427
62,62	7225	7536	-0,0348	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4277
62,63	7226	7537	-0,0332	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4286
62,64	7227	7539	-0,0328	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,43
62,65	7228	7540	-0,0328	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4309
62,66	7230	7541	-0,0328	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4312
62,67	7231	7542	-0,0328	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4316
62,68	7232	7544	-0,0328	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4321
62,69	7233	7545	-0,0316	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4318
62,7	7234	7546	-0,0296	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4302
62,71	7235	7548	-0,0288	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,4289
62,72	7236	7549	-0,0256	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4276
62,73	7238	7550	-0,0236	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,426
62,74	7239	7551	-0,0232	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4247
62,75	7240	7553	-0,0228	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4235
62,76	7242	7554	-0,0228	0,054	-3,9322	0,0012	0,00422	-0,422
62,77	7242	7555	-0,0212	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4205
62,78	7244	7557	-0,0196	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4193
62,79	7245	7558	-0,0184	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4188
62,8	7246	7559	-0,0152	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4177
62,81	7247	7561	-0,014	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4158
62,82	7248	7562	-0,0164	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4141
62,83	7249	7563	-0,0188	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4129
62,84	7251	7564	-0,0196	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,411
62,85	7252	7566	-0,0196	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4092
62,86	7253	7567	-0,0196	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4074
62,87	7254	7568	-0,0172	0,05	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4056
62,88	7255	7570	-0,0144	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4039
62,89	7256	7571	-0,0144	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,403
62,9	7257	7572	-0,0172	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4036
62,91	7259	7574	-0,0192	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4049
62,92	7260	7575	-0,0196	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4066

62,93	7261	7576	-0,0196	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4096
62,94	7262	7577	-0,0192	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,414
62,95	7263	7579	-0,0164	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,419
62,96	7264	7580	-0,0144	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4244
62,97	7266	7581	-0,0148	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4302
62,98	7267	7583	-0,0176	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4356
62,99	7268	7584	-0,0184	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4404
63	7269	7585	-0,0188	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4448
63,01	7270	7587	-0,0188	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4487
63,02	7271	7588	-0,018	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4507
63,03	7272	7589	-0,0148	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4507
63,04	7273	7590	-0,0136	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,45
63,05	7275	7592	-0,0136	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4482
63,06	7276	7593	-0,014	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4448
63,07	7277	7594	-0,0148	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4404
63,08	7278	7596	-0,018	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4355
63,09	7279	7597	-0,0192	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4297
63,1	7281	7598	-0,0176	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4237
63,11	7282	7599	-0,0148	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4183
63,12	7283	7601	-0,014	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,414
63,13	7284	7602	-0,014	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,41
63,14	7285	7603	-0,0136	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4068
63,15	7286	7604	-0,0152	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4054
63,16	7288	7606	-0,0184	0,0512	-3,9322	0,0012	0,406	-0,406
63,17	7289	7607	-0,0196	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4081
63,18	7290	7608	-0,0216	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4115
63,19	7291	7610	-0,0232	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4163
63,2	7292	7611	-0,0236	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4218
63,21	7293	7612	-0,0236	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4278
63,22	7295	7613	-0,0236	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4338
63,23	7296	7615	-0,026	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4398
63,24	7297	7616	-0,028	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4444
63,25	7298	7617	-0,0296	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,447
63,26	7299	7618	-0,0316	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4483
63,27	7300	7619	-0,032	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4487
63,28	7302	7621	-0,0352	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4474
63,29	7303	7622	-0,0376	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4447
63,3	7304	7623	-0,0388	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4412
63,31	7305	7625	-0,0412	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4374
63,32	7306	7626	-0,0424	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4333
63,33	7307	7627	-0,044	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4295
63,34	7309	7629	-0,0476	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4265
63,35	7310	7630	-0,048	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4237
63,36	7311	7631	-0,0484	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,421
63,37	7312	7632	-0,0484	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,419
63,38	7313	7634	-0,0484	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4183
63,39	7315	7635	-0,0484	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,418
63,4	7316	7636	-0,0484	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4177
63,41	7317	7638	-0,0508	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,418
63,42	7318	7639	-0,052	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4187
63,43	7319	7640	-0,0512	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4195
63,44	7320	7642	-0,0492	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4205
63,45	7322	7643	-0,0488	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,422
63,46	7323	7644	-0,0484	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4231
63,47	7324	7645	-0,0484	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4237
63,48	7325	7647	-0,0492	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4246
63,49	7326	7648	-0,0512	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4258
63,5	7327	7649	-0,052	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,427
63,51	7329	7651	-0,052	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4276
63,52	7330	7652	-0,052	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,428
63,53	7331	7653	-0,0516	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4284
63,54	7332	7655	-0,0496	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4283
63,55	7333	7656	-0,0484	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4277
63,56	7334	7657	-0,05	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4271
63,57	7336	7658	-0,0516	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4258
63,58	7337	7660	-0,0528	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4236
63,59	7338	7661	-0,0564	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4212
63,6	7339	7662	-0,058	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4194
63,61	7340	7664	-0,056	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,418
63,62	7341	7665	-0,0532	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4163
63,63	7343	7666	-0,0532	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,415
63,64	7344	7668	-0,0564	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4145
63,65	7345	7669	-0,058	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4146
63,66	7346	7670	-0,0608	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4148
63,67	7347	7671	-0,066	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,416
63,68	7348	7673	-0,0672	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4174
63,69	7350	7674	-0,062	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4181
63,7	7351	7675	-0,0592	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4186
63,71	7352	7677	-0,0596	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4195
63,72	7353	7678	-0,0612	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4202
63,73	7354	7679	-0,062	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4195
63,74	7355	7681	-0,062	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4181
63,75	7357	7682	-0,062	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4163
63,76	7358	7683	-0,062	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4138
63,77	7359	7684	-0,062	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4106
63,78	7360	7686	-0,0624	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4078
63,79	7361	7687	-0,0604	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,4046
63,8	7362	7688	-0,0588	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4014
63,81	7364	7689	-0,0588	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3984
63,82	7365	7691	-0,0608	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3968
63,83	7366	7692	-0,0616	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3965
63,84	7367	7693	-0,06	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3966
63,85	7368	7694	-0,0588	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3978
63,86	7370	7696	-0,0576	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4006
63,87	7371	7697	-0,052	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4045
63,88	7372	7698	-0,0492	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4088
63,89	7373	7699	-0,0488	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,414

63,9	7374	7701	-0,0484	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4189
63,91	7375	7702	-0,0484	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4229
63,92	7377	7703	-0,0484	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4254
63,93	7378	7705	-0,0484	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4273
63,94	7379	7706	-0,0456	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4279
63,95	7380	7707	-0,0408	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4262
63,96	7381	7708	-0,0392	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4228
63,97	7383	7710	-0,0412	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4183
63,98	7384	7711	-0,0428	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4135
63,99	7385	7712	-0,0444	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,408
64	7386	7713	-0,0476	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4031
64,01	7387	7715	-0,0488	0,09	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,399
64,02	7388	7716	-0,046	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3956
64,03	7390	7717	-0,044	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3934
64,04	7391	7718	-0,0436	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3931
64,05	7392	7720	-0,0432	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3946
64,06	7393	7721	-0,0432	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3966
64,07	7394	7722	-0,0472	0,092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,399
64,08	7396	7723	-0,0516	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4022
64,09	7397	7725	-0,052	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4056
64,1	7398	7726	-0,05	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4085
64,11	7399	7727	-0,0496	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,411
64,12	7400	7728	-0,0472	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4128
64,13	7402	7730	-0,0464	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4138
64,14	7403	7731	-0,044	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,414
64,15	7404	7732	-0,0472	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4141
64,16	7405	7734	-0,0488	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4147
64,17	7406	7735	-0,0492	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4147
64,18	7407	7736	-0,0496	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4144
64,19	7409	7737	-0,0488	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4151
64,2	7410	7739	-0,046	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4164
64,21	7411	7740	-0,044	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4176
64,22	7412	7741	-0,0452	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4193
64,23	7413	7743	-0,048	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4218
64,24	7414	7744	-0,0488	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,4242
64,25	7416	7745	-0,046	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4262
64,26	7417	7747	-0,044	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,429
64,27	7418	7748	-0,0432	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4324
64,28	7419	7749	-0,0432	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4349
64,29	7421	7750	-0,0432	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4367
64,3	7422	7752	-0,0432	0,104	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,439
64,31	7423	7753	-0,0432	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4409
64,32	7424	7754	-0,0432	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4418
64,33	7425	7756	-0,0432	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4418
64,34	7427	7757	-0,0432	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4415
64,35	7428	7758	-0,0416	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4404
64,36	7429	7760	-0,0396	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4381
64,37	7430	7761	-0,0396	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4356
64,38	7431	7762	-0,042	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4332
64,39	7432	7763	-0,0428	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4296
64,4	7434	7765	-0,0432	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4252
64,41	7435	7766	-0,0432	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4212
64,42	7436	7767	-0,0432	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4172
64,43	7437	7769	-0,0432	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4128
64,44	7438	7770	-0,0432	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4084
64,45	7440	7771	-0,0432	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4046
64,46	7441	7772	-0,0432	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4013
64,47	7442	7773	-0,0428	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3982
64,48	7443	7775	-0,0472	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,396
64,49	7444	7776	-0,0488	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3954
64,5	7446	7777	-0,048	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,395
64,51	7447	7779	-0,0448	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3952
64,52	7448	7780	-0,0436	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3972
64,53	7449	7781	-0,0436	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4004
64,54	7450	7782	-0,0432	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4043
64,55	7451	7784	-0,0432	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,409
64,56	7453	7785	-0,0432	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4148
64,57	7454	7786	-0,0432	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4213
64,58	7455	7787	-0,0416	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4277
64,59	7456	7789	-0,0392	0,11	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,4343
64,6	7457	7790	-0,0388	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4408
64,61	7459	7791	-0,0384	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4457
64,62	7460	7792	-0,0384	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4486
64,63	7461	7794	-0,04	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4506
64,64	7462	7795	-0,0408	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,451
64,65	7463	7796	-0,0424	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4489
64,66	7465	7798	-0,0428	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4448
64,67	7466	7799	-0,0432	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4398
64,68	7467	7800	-0,042	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4339
64,69	7468	7801	-0,04	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4267
64,7	7469	7803	-0,0396	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4201
64,71	7470	7804	-0,0416	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4144
64,72	7472	7805	-0,0428	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4085
64,73	7473	7806	-0,0432	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4028
64,74	7474	7808	-0,0428	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,399
64,75	7475	7809	-0,042	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3966
64,76	7476	7810	-0,0368	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3946
64,77	7477	7811	-0,0336	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3928
64,78	7479	7813	-0,0328	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3923
64,79	7480	7814	-0,0328	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3925
64,8	7481	7815	-0,0328	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3924
64,81	7482	7816	-0,0356	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3925
64,82	7483	7818	-0,0372	0,1	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,3934
64,83	7484	7819	-0,0372	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3935
64,84	7486	7820	-0,0344	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3931
64,85	7487	7821	-0,0332	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3932
64,86	7488	7823	-0,0356	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3938

64,87	7489	7824	-0,038	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3944
64,88	7490	7825	-0,0396	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3948
64,89	7491	7827	-0,0452	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3961
64,9	7492	7828	-0,0476	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3982
64,91	7494	7829	-0,048	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4006
64,92	7495	7830	-0,0484	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4038
64,93	7496	7832	-0,0484	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4079
64,94	7497	7833	-0,0484	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4118
64,95	7498	7834	-0,0484	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4152
64,96	7499	7835	-0,0512	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4188
64,97	7501	7837	-0,0564	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4222
64,98	7502	7838	-0,0576	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4244
64,99	7503	7839	-0,058	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4249
65	7504	7840	-0,0584	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4252
65,01	7505	7842	-0,0584	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4243
65,02	7506	7843	-0,0584	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,422
65,03	7507	7844	-0,0584	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,419
65,04	7508	7845	-0,0604	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4157
65,05	7510	7847	-0,062	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4115
65,06	7511	7848	-0,0632	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4066
65,07	7512	7849	-0,0664	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,402
65,08	7513	7851	-0,068	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,398
65,09	7514	7852	-0,0644	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3937
65,1	7515	7853	-0,0604	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,389
65,11	7517	7855	-0,0604	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3853
65,12	7518	7856	-0,062	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3818
65,13	7519	7857	-0,0628	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3782
65,14	7520	7858	-0,0628	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3751
65,15	7521	7860	-0,0624	0,1004	-3,9322	0,0012	0,00324	-0,3724
65,16	7522	7861	-0,0616	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3696
65,17	7523	7862	-0,0596	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,367
65,18	7525	7864	-0,0584	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3653
65,19	7526	7865	-0,0564	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3648
65,2	7527	7866	-0,0536	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3649
65,21	7528	7867	-0,052	0,1052	-3,9322	0,0012	0,00355	-0,3655
65,22	7529	7869	-0,0584	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3679
65,23	7530	7870	-0,0612	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3719
65,24	7531	7871	-0,0608	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3767
65,25	7533	7873	-0,0588	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,382
65,26	7534	7874	-0,0584	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3881
65,27	7537	7875	-0,0608	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,3938
65,28	7536	7876	-0,0624	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3988
65,29	7537	7878	-0,0644	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,403
65,3	7538	7879	-0,0676	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4066
65,31	7540	7880	-0,0688	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4087
65,32	7541	7882	-0,0688	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4088
65,33	7542	7883	-0,0683	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,4082
65,34	7543	7884	-0,068	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4076
65,35	7544	7885	-0,0648	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4063
65,36	7545	7887	-0,0632	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4046
65,37	7546	7888	-0,0628	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4034
65,38	7548	7889	-0,0624	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4027
65,39	7549	7890	-0,0616	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4019
65,4	7550	7892	-0,0592	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4018
65,41	7551	7893	-0,0584	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4026
65,42	7552	7894	-0,0556	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4037
65,43	7553	7895	-0,0532	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,404
65,44	7555	7897	-0,052	0,1308	-3,9322	0,0012	0,00405	-0,405
65,45	7556	7898	-0,05	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4066
65,46	7557	7899	-0,0488	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4079
65,47	7558	7900	-0,0484	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,409
65,48	7559	7902	-0,0484	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,41
65,49	7560	7903	-0,0476	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,411
65,5	7562	7904	-0,042	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4114
65,51	7563	7905	-0,0396	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4118
65,52	7564	7907	-0,0388	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,413
65,53	7565	7908	-0,0388	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4141
65,54	7566	7909	-0,0388	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4144
65,55	7567	7911	-0,0356	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4154
65,56	7569	7912	-0,034	0,142	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4176
65,57	7570	7913	-0,0328	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4199
65,58	7571	7914	-0,0304	0,144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4224
65,59	7572	7916	-0,0296	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4254
65,6	7573	7917	-0,0268	0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4288
65,61	7575	7918	-0,0244	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4319
65,62	7576	7919	-0,0236	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4352
65,63	7577	7921	-0,0236	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4388
65,64	7578	7922	-0,0236	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4421
65,65	7579	7923	-0,0196	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4442
65,66	7581	7924	-0,0152	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4464
65,67	7582	7926	-0,0136	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4488
65,68	7583	7927	-0,014	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4512
65,69	7584	7928	-0,0136	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4534
65,7	7585	7929	-0,014	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4558
65,71	7587	7931	-0,014	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4583
65,72	7588	7932	-0,0136	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4609
65,73	7589	7933	-0,0136	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4639
65,74	7935	7935	-0,014	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4672
65,75	7991	7936	-0,012	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4704
65,76	7993	7937	-0,0092	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4727
65,77	7994	7939	-0,0084	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4742
65,78	7995	7940	-0,0112	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4759
65,79	7996	7941	-0,0132	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,477
65,8	7997	7942	-0,012	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4772
65,81	7999	7944	-0,0092	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4768
65,82	7600	7945	-0,008	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,476
65,83	7601	7946	-0,004	0,136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4753

65,84	7602	7948	-0,0012	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4747
65,85	7603	7949	-0,0012	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4747
65,86	7605	7950	-0,0028	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4756
65,87	7606	7951	-0,0036	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4766
65,88	7607	7953	-0,0004	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4782
65,89	7608	7954	-0,0004	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4811
65,9	7609	7955	-0,0036	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
65,91	7611	7957	-0,0012	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,489
65,92	7612	7958	-0,0004	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4926
65,93	7613	7959	-0,002	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,496
65,94	7614	7961	-0,0036	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499
65,95	7615	7962	-0,0004	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5009
65,96	7617	7963	-0,004	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5016
65,97	7618	7964	-0,004	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5009
65,98	7619	7966	-0,0024	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4984
65,99	7620	7967	-0,0008	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
66	7621	7968	-0,0008	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4896
66,01	7623	7970	-0,0028	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4846
66,02	7624	7971	-0,0036	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4793
66,03	7625	7972	-0,0048	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4738
66,04	7626	7974	-0,0068	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4691
66,05	7627	7975	-0,0076	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4657
66,06	7629	7976	-0,008	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4632
66,07	7630	7977	-0,008	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,462
66,08	7631	7979	-0,008	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,462
66,09	7632	7980	-0,008	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4622
66,1	7633	7981	-0,008	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4624
66,11	7634	7983	-0,0108	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,463
66,12	7635	7985	-0,0132	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4636
66,13	7637	7985	-0,0136	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4632
66,14	7638	7986	-0,0136	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4608
66,15	7639	7988	-0,0136	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4574
66,16	7640	7989	-0,0136	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4534
66,17	7641	7990	-0,0136	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,448
66,18	7643	7991	-0,0142	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4416
66,19	7644	7993	-0,02	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,435
66,2	7645	7994	-0,022	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4279
66,21	7646	7995	-0,0224	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4204
66,22	7647	7996	-0,0224	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4136
66,23	7649	7998	-0,0228	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4082
66,24	7650	7999	-0,0232	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0037	-0,4037
66,25	8000	8000	-0,0228	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3994
66,26	7652	8002	-0,0264	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3965
66,27	7653	8003	-0,0312	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3954
66,28	7654	8004	-0,0324	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,395
66,29	7656	8005	-0,0356	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3958
66,3	7657	8007	-0,0376	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3974
66,31	7658	8008	-0,0396	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4
66,32	7659	8009	-0,0416	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4022
66,33	7660	8010	-0,0424	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4046
66,34	7661	8012	-0,0476	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4076
66,35	7663	8013	-0,0512	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4103
66,36	7664	8014	-0,0528	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4114
66,37	7665	8016	-0,0564	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4121
66,38	7666	8017	-0,058	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4132
66,39	7667	8018	-0,0604	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4136
66,4	7668	8020	-0,0616	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4133
66,41	7670	8021	-0,0624	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4129
66,42	7671	8022	-0,0628	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4126
66,43	7672	8023	-0,0632	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4112
66,44	7673	8025	-0,0676	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4099
66,45	7674	8026	-0,0716	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4093
66,46	7675	8027	-0,072	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4086
66,47	7677	8029	-0,07	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,407
66,48	7678	8030	-0,0692	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4052
66,49	7679	8031	-0,0688	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4043
66,5	7680	8033	-0,0688	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4031
66,51	7681	8034	-0,0692	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4016
66,52	7682	8035	-0,0712	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4001
66,53	7683	8036	-0,0724	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3985
66,54	7685	8038	-0,0716	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3962
66,55	7686	8039	-0,0696	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3941
66,56	7687	8040	-0,0692	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3924
66,57	7688	8042	-0,0688	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3906
66,58	7689	8043	-0,0688	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3882
66,59	7690	8044	-0,0688	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3862
66,6	7692	8046	-0,0688	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3854
66,61	7693	8047	-0,0688	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3848
66,62	7694	8048	-0,0688	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3846
66,63	7695	8049	-0,0688	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3853
66,64	7696	8051	-0,0676	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3868
66,65	7697	8052	-0,0644	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3882
66,66	7698	8053	-0,0632	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3901
66,67	7700	8055	-0,0656	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3934
66,68	7701	8056	-0,068	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3967
66,69	7702	8057	-0,0684	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3991
66,7	7703	8059	-0,0688	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4014
66,71	7704	8060	-0,0688	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4044
66,72	7705	8061	-0,0668	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4066
66,73	7707	8062	-0,064	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4076
66,74	7708	8064	-0,0632	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4082
66,75	7709	8065	-0,0628	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4085
66,76	7710	8066	-0,0632	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4079
66,77	7711	8068	-0,0628	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4072
66,78	7712	8069	-0,0628	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,407
66,79	7714	8070	-0,0624	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4073
66,8	7715	8071	-0,0572	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4073

66,81	7716	8073	-0,054	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4078
66,82	7717	8074	-0,052	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4096
66,83	7718	8075	-0,05	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4117
66,84	7719	8077	-0,0492	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4136
66,85	7721	8078	-0,046	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4156
66,86	7722	8079	-0,044	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4175
66,87	7723	8081	-0,0424	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4186
66,88	7724	8082	-0,0396	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4193
66,89	7725	8083	-0,0384	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4204
66,9	7727	8084	-0,0336	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4208
66,91	7728	8086	-0,03	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4201
66,92	7729	8087	-0,0268	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4192
66,93	7730	8088	-0,0288	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,419
66,94	7731	8090	-0,0284	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4184
66,95	7732	8091	-0,0256	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4172
66,96	7734	8092	-0,0236	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4157
66,97	7735	8094	-0,0224	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4141
66,98	7736	8095	-0,02	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4118
66,99	7737	8096	-0,0192	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4096
67	7738	8097	-0,0188	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,408
67,01	7739	8099	-0,0188	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4067
67,02	7740	8100	-0,0188	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4051
67,03	7742	8101	-0,0188	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4048
67,04	7743	8103	-0,0188	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4062
67,05	7744	8104	-0,0152	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4087
67,06	7745	8105	-0,0092	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4122
67,07	7746	8107	-0,0076	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4169
67,08	7747	8108	-0,0072	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4229
67,09	7749	8109	-0,0072	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,429
67,1	7750	8110	-0,0068	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4352
67,11	7751	8112	-0,0116	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4422
67,12	7752	8113	-0,0124	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4484
67,13	7753	8114	-0,0096	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,453
67,14	7754	8116	-0,008	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,456
67,15	7755	8117	-0,007	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4583
67,16	7757	8118	-0,0072	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4585
67,17	7758	8120	-0,0072	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4566
67,18	7759	8121	-0,0072	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,453
67,19	7760	8122	-0,0072	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4484
67,2	7761	8123	-0,0072	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4429
67,21	7762	8125	-0,0052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4369
67,22	7763	8126	-0,004	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4321
67,23	7764	8127	0	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4279
67,24	7766	8129	0,0044	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,424
67,25	7767	8130	0,0048	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4213
67,26	7768	8131	0,002	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4205
67,27	7769	8132	0,0064	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4207
67,28	7770	8134	0,0032	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4213
67,29	7771	8135	0,0056	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4226
67,3	7772	8136	0,0068	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4249
67,31	7773	8138	0,0092	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4268
67,32	7775	8139	0,0092	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4285
67,33	7776	8140	0,0092	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4306
67,34	7777	8142	0,0072	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4319
67,35	7778	8143	0,0064	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4318
67,36	7779	8144	0,0024	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,431
67,37	7780	8145	0,0004	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4304
67,38	7781	8147	0,0012	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4297
67,39	7783	8148	0,0044	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4283
67,4	7784	8149	0,0052	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,427
67,41	7785	8151	0,002	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4266
67,42	7786	8152	0,0004	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4268
67,43	7787	8153	-0,0008	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4277
67,44	7788	8154	-0,0028	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4298
67,45	7789	8156	-0,0036	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,433
67,46	7791	8157	-0,002	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,436
67,47	7792	8158	-0,0004	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4393
67,48	7793	8159	-0,0004	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4435
67,49	7794	8161	-0,0024	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4477
67,5	7795	8162	-0,0048	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4512
67,51	7796	8163	-0,0052	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4542
67,52	7797	8165	-0,0068	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4573
67,53	7799	8166	-0,006	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4602
67,54	7800	8167	-0,0016	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4626
67,55	7801	8168	0,0004	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4651
67,56	7802	8170	-0,0008	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4676
67,57	7803	8171	-0,0024	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4698
67,58	7804	8172	-0,0032	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4716
67,59	7806	8173	-0,0036	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4738
67,6	7807	8175	-0,004	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
67,61	7808	8176	-0,0012	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4781
67,62	7809	8177	0,004	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
67,63	7810	8178	0,0056	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
67,64	7811	8180	0,0076	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4817
67,65	7813	8181	0,0092	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
67,66	7814	8182	0,0084	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4832
67,67	7815	8184	0,0064	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4843
67,68	7816	8185	0,006	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4852
67,69	7817	8186	0,0096	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4861
67,7	7818	8188	0,0128	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
67,71	7820	8189	0,0136	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
67,72	7821	8190	0,014	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4938
67,73	7822	8191	0,0136	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4963
67,74	7823	8193	0,01	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4997
67,75	7824	8194	0,0072	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5034
67,76	7826	8195	0,0064	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5068
67,77	7827	8197	0,006	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5101

67,78	7828	8198	0,006	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5135
67,79	7829	8199	0,006	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5165
67,8	7830	8201	0,006	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5194
67,81	7832	8202	0,0052	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5225
67,82	7833	8203	-0,0004	0,092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5264
67,83	7834	8204	-0,0004	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5299
67,84	7835	8206	-0,0012	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5334
67,85	7836	8207	0,0004	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5377
67,86	7838	8208	0,0012	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5428
67,87	7839	8210	0,0068	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5476
67,88	7840	8211	0,0096	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5519
67,89	7841	8212	0,0096	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5556
67,9	7842	8214	0,01	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5593
67,91	7844	8215	0,0108	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5616
67,92	7845	8216	0,0128	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5628
67,93	7846	8217	0,014	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5632
67,94	7847	8219	0,0156	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5612
67,95	7848	8220	0,0192	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5573
67,96	7850	8221	0,0204	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5519
67,97	7851	8223	0,0228	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5455
67,98	7852	8224	0,0244	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,538
67,99	7853	8225	0,0244	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,529
68	7855	8227	0,0244	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5195
68,01	7856	8228	0,0244	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5104
68,02	7857	8229	0,0268	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5021
68,03	7858	8230	0,0296	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,495
68,04	7859	8232	0,0308	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
68,05	7861	8233	0,0332	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,486
68,06	7862	8234	0,034	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4841
68,07	7863	8236	0,034	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842
68,08	7864	8237	0,034	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
68,09	7865	8238	0,0348	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4902
68,1	7867	8239	0,0368	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
68,11	7868	8241	0,038	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4988
68,12	7869	8242	0,0412	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,504
68,13	7870	8243	0,046	0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5089
68,14	7871	8245	0,0472	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,513
68,15	7873	8246	0,0456	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5168
68,16	7874	8247	0,0444	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5191
68,17	7875	8249	0,0452	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5201
68,18	7876	8250	0,0472	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5201
68,19	7877	8251	0,048	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5197
68,2	7879	8252	0,0512	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5183
68,21	7880	8254	0,0532	0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5154
68,22	7881	8255	0,0536	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,512
68,23	7882	8256	0,054	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5092
68,24	7883	8258	0,054	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,506
68,25	7885	8259	0,0512	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,503
68,26	7886	8260	0,0488	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5008
68,27	7887	8262	0,0492	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4987
68,28	7888	8263	0,0524	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
68,29	7889	8264	0,0536	0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4944
68,3	7891	8265	0,054	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,493
68,31	7892	8267	0,054	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4914
68,32	7893	8268	0,054	0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
68,33	7894	8269	0,0536	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4858
68,34	7895	8271	0,0536	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4835
68,35	7897	8272	0,0552	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4808
68,36	7898	8273	0,0572	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
68,37	7899	8275	0,058	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
68,38	7900	8276	0,0604	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,474
68,39	7901	8277	0,0616	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4727
68,4	7902	8278	0,0592	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4723
68,41	7904	8280	0,0552	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4734
68,42	7905	8281	0,0544	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4756
68,43	7906	8282	0,0564	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4777
68,44	7907	8284	0,0572	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4804
68,45	7908	8285	0,0584	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,484
68,46	7909	8286	0,0608	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4877
68,47	7911	8288	0,0608	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
68,48	7912	8289	0,0568	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
68,49	7913	8290	0,0548	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4957
68,5	7914	8291	0,0528	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4967
68,51	7915	8293	0,0496	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4968
68,52	7916	8294	0,0484	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4968
68,53	7918	8295	0,0512	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4963
68,54	7919	8297	0,0532	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,494
68,55	7920	8298	0,0516	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,491
68,56	7921	8299	0,0464	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4885
68,57	7922	8300	0,0448	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4855
68,58	7923	8302	0,044	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4817
68,59	7925	8303	0,044	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4777
68,6	7926	8304	0,0448	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,474
68,61	7927	8306	0,0468	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,47
68,62	7928	8307	0,0476	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4663
68,63	7929	8308	0,0464	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4643
68,64	7930	8310	0,0468	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4628
68,65	7931	8311	0,044	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4616
68,66	7932	8312	0,0404	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4614
68,67	7934	8313	0,0388	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,463
68,68	7935	8315	0,0404	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4648
68,69	7936	8316	0,0432	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4668
68,7	7937	8317	0,0432	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4692
68,71	7938	8319	0,044	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4718
68,72	7939	8320	0,044	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4735
68,73	7940	8321	0,044	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4746
68,74	7941	8322	0,044	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,476

68,75	7943	8324	0,0444	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4768
68,76	7944	8325	0,0464	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
68,77	7945	8326	0,0476	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4751
68,78	7946	8327	0,0476	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
68,79	7947	8329	0,048	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4747
68,8	7948	8340	0,049	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4746
68,81	7949	8331	0,046	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4746
68,82	7950	8333	0,0448	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4756
68,83	7951	8334	0,0448	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4766
68,84	7952	8335	0,0468	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
68,85	7954	8336	0,0476	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
68,86	7955	8338	0,0476	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
68,87	7956	8339	0,048	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4814
68,88	7957	8340	0,0468	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4807
68,89	7958	8341	0,0412	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4802
68,9	7959	8343	0,0388	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4787
68,91	7960	8344	0,0404	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
68,92	7961	8345	0,0432	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4706
68,93	7962	8346	0,0432	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4655
68,94	7964	8348	0,04	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4597
68,95	7965	8349	0,0388	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4535
68,96	7966	8350	0,0356	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4482
68,97	7967	8351	0,0316	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,444
68,98	7968	835153	0,0304	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4405
68,99	7969	8354	0,0304	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,438
69	7970	8355	0,03	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4382
69,01	7971	8356	0,0312	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4403
69,02	7972	8358	0,0332	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4434
69,03	7973	8359	0,0336	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,447
69,04	7975	8360	0,0288	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4513
69,05	7976	8362	0,0256	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4558
69,06	7977	8363	0,0236	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4597
69,07	7978	8364	0,0216	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4632
69,08	7979	8365	0,0208	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,466
69,08	7980	8367	0,0224	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4672
69,1	7981	8368	0,024	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4668
69,11	7982	8369	0,0232	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4664
69,12	7983	8370	0,0212	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4657
69,13	7984	8372	0,0208	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4643
69,14	7986	8373	0,0204	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4622
69,15	7987	8374	0,0204	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4606
69,16	7988	8375	0,0208	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4595
69,17	7989	8377	0,0232	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4584
69,18	7990	8378	0,024	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4578
69,19	7991	8379	0,0224	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4577
69,2	7992	8380	0,0208	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4572
69,21	7993	8382	0,0208	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4562
69,22	7994	8383	0,0144	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4562
69,23	7995	8384	0,0116	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4565
69,24	7996	8385	0,012	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4562
69,25	7998	8387	0,014	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4553
69,26	7998	8388	0,014	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4547
69,27	8000	8389	0,01	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4538
69,28	8001	8391	0,0076	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4524
69,29	8002	8392	0,0056	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4508
69,3	8003	8393	0,002	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4495
69,31	8004	8394	0,0016	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4474
69,32	8005	8396	0,0056	0,114	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4442
69,33	8006	8397	0,006	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4418
69,34	8007	8398	0,0064	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4399
69,35	8009	8399	0,0064	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4384
69,36	8010	8401	0,0064	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4366
69,37	8011	8402	0,0032	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4363
69,38	8012	8403	0,0012	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4373
69,39	8013	8404	0,0008	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4392
69,4	8014	8406	0,0008	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4422
69,41	8015	8407	0,0008	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4463
69,42	8016	8408	0,0032	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4508
69,43	8017	8409	0,0056	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4554
69,44	8019	8411	0,0056	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4606
69,45	8020	8412	0,0024	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,466
69,46	8021	8413	0,0012	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4709
69,47	8022	8415	0,0028	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4742
69,48	8023	8416	0,0056	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,477
69,49	8024	8417	0,0068	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4793
69,5	8025	8418	0,0092	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
69,51	8026	8420	0,0104	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
69,52	8027	8421	0,0092	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
69,53	8029	8422	0,0076	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4808
69,54	8030	8423	0,0068	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
69,55	8031	8425	0,0068	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
69,56	8032	8426	0,0064	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4787
69,57	8033	8427	0,0076	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4787
69,58	8034	8428	0,0096	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
69,59	8035	8430	0,0104	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4775
69,6	8036	8431	0,0084	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4774
69,61	8038	8432	0,0072	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4771
69,62	8039	8433	0,0068	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4765
69,63	8040	8435	0,0068	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,476
69,64	8041	8436	0,0068	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,475
69,65	8042	8437	0,0084	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4734
69,66	8043	8438	0,01	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4718
69,67	8044	8440	0,0104	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
69,68	8045	8441	0,008	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4694
69,69	8046	8442	0,0068	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4676
69,7	8048	8444	0,004	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4662
69,71	8049	8445	0,0016	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4657

69,72	8050	8446	0,0016	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4658
69,73	8051	8447	0,0048	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4663
69,74	8052	8449	0,006	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4674
69,75	8053	8450	0,0064	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4692
69,76	8054	8451	0,006	0,096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4711
69,77	8055	8452	0,0052	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4735
69,78	8056	8454	0	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4768
69,79	8058	8455	-0,0032	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
69,8	8059	8456	-0,0028	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
69,81	8060	8457	-0,0008	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
69,82	8061	8459	-0,0004	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
69,83	8062	8460	-0,0021	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4908
69,84	8063	8461	-0,0036	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4922
69,85	8064	8463	-0,0064	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4926
69,86	8065	8464	-0,0116	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4922
69,87	8067	8465	-0,0132	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
69,88	8068	8467	-0,0136	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4896
69,89	8069	8468	-0,0136	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
69,9	8070	8469	-0,014	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4866
69,91	8071	8470	-0,0136	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4849
69,92	8072	8472	-0,014	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4837
69,93	8073	8473	-0,0164	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4841
69,94	8074	8474	-0,0188	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4856
69,95	8075	8475	-0,0196	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
69,96	8076	8477	-0,0196	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
69,97	8078	8478	-0,0196	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
69,98	8079	8479	-0,0172	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4984
69,99	8080	8481	-0,0144	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5018
70,01	8081	8482	-0,0144	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5051
70,02	8082	8483	-0,0172	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5075
70,03	8083	8485	-0,0184	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5083
70,04	8085	8486	-0,02	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5077
70,05	8086	8487	-0,022	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5065
70,06	8087	8489	-0,0224	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5045
70,07	8088	8490	-0,0208	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5014
70,08	8089	8491	-0,0192	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,497
70,09	8090	8492	-0,02	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4931
70,1	8091	8494	-0,022	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4895
70,11	8093	8495	-0,0228	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
70,12	8094	8496	-0,026	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
70,13	8095	8497	-0,026	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,484
70,14	8096	8499	-0,0284	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
70,15	8097	8500	-0,0288	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
70,16	8098	8502	-0,0288	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
70,17	8099	8503	-0,0308	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4926
70,18	8101	8504	-0,032	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
70,19	8102	8503	-0,0336	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4997
70,2	8103	8507	-0,0368	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,503
70,21	8104	8508	-0,038	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5057
70,22	8105	8509	-0,0352	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5071
70,23	8106	8511	-0,0336	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5081
70,24	8108	8512	-0,0324	0,111	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5082
70,25	8109	8513	-0,03	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5074
70,26	8110	8515	-0,0288	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5058
70,27	8111	8516	-0,0288	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,505
70,28	8112	8517	-0,0288	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5047
70,29	8113	8518	-0,0288	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5041
70,3	8114	8520	-0,0288	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5033
70,31	8115	8521	-0,0288	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5033
70,32	8117	8522	-0,0268	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5034
70,33	8118	8524	-0,0236	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5032
70,34	8119	8525	-0,0228	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5032
70,35	8120	8526	-0,0228	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5029
70,36	8122	8528	-0,0228	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5021
70,37	8123	8529	-0,0244	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5004
70,38	8124	8530	-0,0272	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4987
70,39	8125	8531	-0,0284	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,497
70,4	8126	8533	-0,0288	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4945
70,41	8127	8534	-0,0288	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4914
70,42	8129	8535	-0,0296	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
70,43	8130	8537	-0,0316	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
70,44	8131	8538	-0,0324	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
70,45	8132	8539	-0,0372	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4817
70,46	8133	8540	-0,0412	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,48
70,47	8134	8542	-0,0424	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4782
70,48	8137	8543	-0,0424	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
70,49	8138	8544	-0,0424	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
70,5	8139	8546	-0,0424	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4754
70,51	8140	8547	-0,0424	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4745
70,52	8141	8548	-0,0452	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4734
70,53	8142	8550	-0,0504	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4726
70,54	8143	8551	-0,0572	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4716
70,55	8144	8552	-0,062	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4696
70,56	8145	8553	-0,0664	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4672
70,57	8146	8555	-0,0676	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,464
70,58	8147	8556	-0,068	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4598
70,59	8148	8557	-0,068	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4547
70,6	8149	8559	-0,0732	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4496
70,61	8150	8560	-0,08	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4448
70,62	8151	8561	-0,0824	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4394
70,63	8152	8563	-0,086	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4337
70,64	8153	8564	-0,088	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,429
70,65	8154	8565	-0,0884	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4253
70,66	8155	8566	-0,0884	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4217
70,67	8157	8568	-0,0888	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4183
70,68	8158	8569	-0,096	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4157
	8159	8570	-0,1008	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4132

70,69	8160	8571	-0,104	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,41
70,7	8161	8573	-0,1096	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4074
70,71	8162	8574	-0,1116	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4055
70,72	8163	8575	-0,112	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4028
70,73	8164	8577	-0,1116	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4
70,74	8166	8578	-0,1132	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3983
70,75	8167	8579	-0,1184	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3978
70,76	8168	8580	-0,1208	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3977
70,77	8169	8582	-0,1264	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,398
70,78	8170	8583	-0,1304	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3998
70,79	8171	8584	-0,1316	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4025
70,8	8172	8585	-0,1316	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4054
70,81	8173	8587	-0,1316	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4087
70,82	8174	8588	-0,134	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,413
70,83	8176	8589	-0,1364	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4169
70,84	8177	8590	-0,138	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4199
70,85	8178	8592	-0,1436	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4229
70,86	8179	8593	-0,146	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4259
70,87	8180	8594	-0,1432	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4279
70,88	8181	8595	-0,1384	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,429
70,89	8182	8597	-0,1372	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4302
70,9	8183	8598	-0,1368	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4314
70,91	8185	8599	-0,1368	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4322
70,92	8186	8601	-0,1368	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4332
70,93	8187	8602	-0,1368	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4351
70,94	8188	8603	-0,1368	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4367
70,95	8189	8604	-0,1336	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4375
70,96	8190	8606	-0,1316	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4385
70,97	8191	8607	-0,1296	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4397
70,98	8192	8608	-0,1232	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4399
70,99	8193	8609	-0,1216	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4387
71	8195	8611	-0,1244	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4368
71,01	8196	8612	-0,1264	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4344
71,02	8197	8613	-0,1244	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,431
71,03	8198	8614	-0,1192	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4271
71,04	8199	8616	-0,1176	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4238
71,05	8200	8617	-0,1132	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4207
71,06	8201	8618	-0,1088	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4176
71,07	8203	8619	-0,108	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,416
71,08	8204	8621	-0,11	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4162
71,09	8205	8622	-0,1084	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4172
71,1	8206	8623	-0,1068	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4194
71,11	8207	8624	-0,1028	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4229
71,12	8208	8626	-0,1004	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4274
71,13	8209	8627	-0,0924	0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,432
71,14	8211	8628	-0,0888	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4366
71,15	8212	8630	-0,094	0,1404	-3,9322	0,0012	0,00416	-0,4416
71,16	8213	8631	-0,088	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4459
71,17	8214	8632	-0,0872	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4489
71,18	8215	8634	-0,0816	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4513
71,19	8216	8635	-0,0788	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4541
71,2	8218	8636	-0,078	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4564
71,21	8219	8637	-0,0656	0,1356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4574
71,22	8220	8639	-0,0628	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4582
71,23	8221	8640	-0,06	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4591
71,24	8222	8641	-0,0584	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4594
71,25	8223	8643	-0,0572	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4592
71,26	8225	8645	-0,0536	0,13	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4592
71,27	8226	8645	-0,0524	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,459
71,28	8227	8647	-0,05	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4576
71,29	8228	8648	-0,0488	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4562
71,3	8229	8649	-0,0476	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4555
71,31	8230	8650	-0,044	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4549
71,32	8231	8652	-0,0428	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4537
71,33	8233	8653	-0,0424	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,453
71,34	8234	8654	-0,0424	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4529
71,35	8235	8656	-0,0408	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4529
71,36	8236	8657	-0,0352	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4528
71,37	8237	8658	-0,0332	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4534
71,38	8238	8660	-0,0328	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,454
71,39	8240	8661	-0,0328	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4541
71,4	8241	8662	-0,0324	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4541
71,41	8242	8663	-0,03	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4546
71,42	8243	8665	-0,0292	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4555
71,43	8244	8666	-0,0256	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4556
71,44	8245	8667	-0,0208	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4559
71,45	8246	8669	-0,0192	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4568
71,46	8248	8670	-0,0156	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,458
71,47	8249	8671	-0,0136	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4592
71,48	8250	8673	-0,0132	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4609
71,49	8251	8674	-0,0132	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4622
71,5	8252	8675	-0,0128	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4631
71,51	8253	8676	-0,0096	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4637
71,52	8254	8678	-0,008	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4643
71,53	8256	8679	-0,0072	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4646
71,54	8257	8680	-0,0072	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4639
71,55	8258	8681	-0,0072	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4627
71,56	8259	8683	-0,01	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,462
71,57	8260	8684	-0,012	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4614
71,58	8261	8685	-0,0136	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4607
71,59	8262	8686	-0,0172	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4604
71,6	8263	8688	-0,0184	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4606
71,61	8265	8689	-0,0172	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4609
71,62	8266	8690	-0,0136	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4618
71,63	8267	8692	-0,0144	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,463
71,64	8268	8693	-0,0196	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4645
71,65	8269	8694	-0,022	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4652

71,66	8270	8695	-0,0252	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4655
71,67	8271	8697	-0,0276	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4656
71,68	8272	8698	-0,028	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4655
71,69	8273	8699	-0,0252	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4646
71,7	8274	8700	-0,0232	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4633
71,71	8276	8701	-0,0256	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4619
71,72	8277	8703	-0,0308	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4604
71,73	8278	8704	-0,0336	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4591
71,74	8279	8706	-0,0396	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4584
71,75	8280	8707	-0,0424	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4588
71,76	8281	8708	-0,0432	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4585
71,77	8283	8709	-0,0432	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4583
71,78	8283	8711	-0,0436	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4591
71,79	8284	8712	-0,0468	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4606
71,8	8285	8713	-0,0484	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4619
71,81	8287	8715	-0,0512	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,463
71,82	8288	8716	-0,0564	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4642
71,83	8289	8717	-0,0584	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4655
71,84	8290	8719	-0,056	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4667
71,85	8291	8720	-0,054	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,468
71,86	8292	8721	-0,0536	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4697
71,87	8293	8722	-0,0532	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4708
71,88	8294	8724	-0,0532	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4715
71,89	8295	8725	-0,0572	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4728
71,9	8296	8726	-0,0616	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4745
71,91	8298	8728	-0,0628	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4759
71,92	8299	8729	-0,0628	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4769
71,93	8300	8730	-0,0628	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4778
71,94	8301	8731	-0,0622	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4784
71,95	8302	8733	-0,062	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
71,96	8303	8734	-0,0624	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4778
71,97	8304	8735	-0,066	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,477
71,98	8305	8737	-0,0676	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
71,99	8306	8738	-0,068	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4717
72	8307	8739	-0,068	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4685
72,01	8309	8741	-0,0676	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4655
72,02	8310	8742	-0,0644	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4622
72,03	8311	8743	-0,0628	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4589
72,04	8312	8744	-0,0644	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,456
72,05	8313	8746	-0,0672	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4538
72,06	8314	8747	-0,0632	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4529
72,07	8315	8748	-0,068	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4529
72,08	8316	8750	-0,068	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4544
72,09	8317	8751	-0,0668	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4564
72,1	8319	8752	-0,0636	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,459
72,11	8320	8754	-0,0624	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4627
72,12	8321	8755	-0,0624	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4673
72,13	8322	8756	-0,062	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4715
72,14	8323	8757	-0,0628	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
72,15	8324	8759	-0,0664	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
72,16	8325	8760	-0,0676	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,48
72,17	8326	8761	-0,0632	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4813
72,18	8327	8762	-0,0592	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
72,19	8329	8764	-0,0584	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
72,2	8330	8765	-0,0584	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
72,21	8331	8766	-0,058	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,477
72,22	8332	8768	-0,0596	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4745
72,23	8333	8769	-0,0528	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4729
72,24	8334	8770	-0,0612	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4716
72,25	8335	8771	-0,0592	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4702
72,26	8336	8773	-0,0584	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4693
72,27	8337	8774	-0,0564	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,47
72,28	8339	8775	-0,0536	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,472
72,29	8340	8776	-0,0528	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4747
72,3	8341	8778	-0,0524	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4786
72,31	8342	8779	-0,0524	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,483
72,32	8343	8780	-0,0512	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4872
72,33	8344	8781	-0,0492	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4913
72,34	8345	8783	-0,0484	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4957
72,35	8346	8784	-0,0436	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4997
72,36	8348	8785	-0,0396	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5014
72,37	8349	8787	-0,0388	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5015
72,38	8350	8788	-0,0388	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5008
72,39	8351	8789	-0,0384	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4987
72,4	8352	8790	-0,0384	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,495
72,41	8353	8792	-0,0384	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
72,42	8354	8793	-0,0368	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
72,43	8356	8794	-0,0312	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4808
72,44	8357	8796	-0,0292	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4764
72,45	8358	8797	-0,0292	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4736
72,46	8359	8798	-0,0288	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4728
72,47	8360	8800	-0,028	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4729
72,48	8361	8801	-0,0248	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,475
72,49	8362	8802	-0,0236	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4799
72,5	8364	8803	-0,0216	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
72,51	8365	8805	-0,0196	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
72,52	8366	8806	-0,0192	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5033
72,53	8367	8807	-0,0188	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5125
72,54	8368	8809	-0,0188	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5207
72,55	8369	8810	-0,0188	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5278
72,56	8371	8811	-0,0188	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5342
72,57	8372	8813	-0,0184	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,539
72,58	8373	8814	-0,014	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5412
72,59	8374	8815	-0,0084	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5418
72,6	8375	8816	-0,0072	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5422
72,61	8376	8818	-0,0072	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5416
72,62	8377	8819	-0,0072	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5401

72,63	8379	8820	-0,0072	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5384
72,64	8380	8822	-0,0072	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5376
72,65	8381	8823	-0,0064	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5366
72,66	8382	8824	-0,004	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5358
72,67	8383	8826	-0,0004	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5358
72,68	8384	8827	-0,007	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5364
72,69	8386	8828	-0,0004	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5354
72,7	8387	8829	-0,0004	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5336
72,71	8388	8831	0	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5321
72,72	8389	8832	0	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5298
72,73	8390	8833	0,0024	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5263
72,74	8392	8835	0,0048	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5218
72,75	8393	8836	0,0064	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5168
72,76	8394	8837	0,0084	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5111
72,77	8395	8838	0,0096	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5046
72,78	8396	8840	0,0084	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4987
72,79	8397	8841	0,0064	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4937
72,8	8399	8842	0,0068	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
72,81	8400	8844	0,0092	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4831
72,82	8401	8845	0,0104	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4801
72,83	8402	8846	0,0116	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
72,84	8403	8847	0,0136	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
72,85	8405	8849	0,014	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4775
72,86	8406	8850	0,01	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4788
72,87	8407	8851	0,0076	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4806
72,88	8408	8852	0,008	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
72,89	8409	8854	0,01	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
72,9	8410	8855	0,0104	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
72,91	8412	8856	0,0128	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4889
72,92	8413	8858	0,0144	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,489
72,93	8414	8859	0,0136	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4894
72,94	8415	8860	0,0112	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4889
72,95	8416	8861	0,0104	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
72,96	8417	8863	0,006	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4846
72,97	8418	8864	0,0076	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
72,98	8420	8865	0,0016	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4782
72,99	8421	8866	0,0044	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4738
73	8422	8868	0,0052	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4699
73,01	8423	8869	0,0028	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4662
73,02	8424	8870	0,0008	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4615
73,03	8425	8872	-0,0012	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4566
73,04	8427	8873	-0,0052	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4524
73,05	8428	8874	-0,0072	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4486
73,06	8429	8875	-0,0076	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4442
73,07	8430	8877	-0,0076	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4399
73,08	8431	8878	-0,0084	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4363
73,09	8432	8879	-0,0116	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4327
73,1	8433	8881	-0,0132	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4294
73,11	8435	8882	-0,018	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4273
73,12	8436	8883	-0,026	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,426
73,13	8437	8884	-0,0288	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4247
73,14	8438	8886	-0,0316	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4244
73,15	8439	8887	-0,0328	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4264
73,16	8440	8888	-0,0344	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,43
73,17	8441	8890	-0,038	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4346
73,18	8443	8891	-0,0396	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4403
73,19	8444	8892	-0,0452	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4478
73,2	8445	8894	-0,048	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,456
73,21	8446	8895	-0,0516	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4645
73,22	8447	8896	-0,0592	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4738
73,23	8448	8897	-0,062	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4832
73,24	8449	8899	-0,0628	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4912
73,25	8450	8900	-0,0632	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4978
73,26	8452	8901	-0,0656	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5038
73,27	8453	8903	-0,0744	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5084
73,28	8454	8904	-0,0776	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5111
73,29	8455	8905	-0,082	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5118
73,3	8456	8907	-0,0868	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5113
73,31	8457	8908	-0,088	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5094
73,32	8458	8909	-0,0884	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5062
73,33	8459	8910	-0,0884	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5027
73,34	8461	8912	-0,0916	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4991
73,35	8462	8913	-0,0964	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4955
73,36	8463	8914	-0,0984	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4919
73,37	8464	8916	-0,104	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4898
73,38	8465	8917	-0,1072	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4892
73,39	8466	8918	-0,1092	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4895
73,4	8467	8920	-0,1112	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4902
73,41	8468	8921	-0,1124	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4921
73,42	8469	8922	-0,1152	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4948
73,43	8471	8923	-0,1168	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4975
73,44	8472	8925	-0,118	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5004
73,45	8473	8926	-0,12	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5032
73,46	8474	8927	-0,1208	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5048
73,47	8475	8929	-0,1208	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5058
73,48	8476	8930	-0,1212	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5065
73,49	8477	8931	-0,1212	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5069
73,5	8478	8932	-0,1212	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5065
73,51	8479	8934	-0,1212	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5056
73,52	8481	8935	-0,1208	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,505
73,53	8482	8936	-0,1212	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5051
73,54	8483	8937	-0,1208	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5058
73,55	8485	8938	-0,118	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5075
73,56	8485	8940	-0,1176	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5105
73,57	8486	8941	-0,1132	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5142
73,58	8487	8942	-0,1088	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5184
73,59	8488	8944	-0,1076	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5238

73,6	8490	8945	-0,1076	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5298
73,61	8491	8946	-0,1076	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5354
73,62	8492	8947	-0,106	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5402
73,63	8493	8949	-0,1028	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5447
73,64	8494	8950	-0,1004	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5484
73,65	8495	8951	-0,0892	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5506
73,66	8496	8953	-0,0836	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5515
73,67	8497	8954	-0,0824	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5514
73,68	8498	8955	-0,082	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5497
73,69	8500	8956	-0,0812	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5465
73,7	8501	8958	-0,0776	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5424
73,71	8502	8959	-0,0732	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,538
73,72	8503	8960	-0,0684	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5332
73,73	8504	8962	-0,0576	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5281
73,74	8505	8963	-0,0536	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,524
73,75	8506	8964	-0,0508	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5218
73,76	8507	8966	-0,0492	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5208
73,77	8509	8967	-0,0476	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5219
73,78	8510	8968	-0,0444	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5248
73,79	8511	8969	-0,0428	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5292
73,8	8512	8971	-0,0388	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5347
73,81	8513	8972	-0,0344	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5407
73,82	8514	8973	-0,0328	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5472
73,83	8515	8975	-0,03	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,553
73,84	8517	8976	-0,0292	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5574
73,85	8518	8977	-0,03	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5609
73,86	8519	8979	-0,032	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5636
73,87	8520	8980	-0,0316	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5653
73,88	8521	8981	-0,0268	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5657
73,89	8522	8982	-0,0236	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5652
73,9	8523	8984	-0,0216	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5644
73,91	8525	8985	-0,0196	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5633
73,92	8526	8986	-0,0192	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5621
73,93	8527	8988	-0,0212	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5612
73,94	8528	8989	-0,0222	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5602
73,95	8529	8990	-0,0216	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,559
73,96	8530	8991	-0,0196	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5575
73,97	8531	8993	-0,0188	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,556
73,98	8532	8994	-0,016	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5538
73,99	8534	8995	-0,0136	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5504
74	8535	8996	-0,0136	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5459
74,01	8536	8998	-0,02	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5405
74,02	8537	8999	-0,0224	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5346
74,03	8538	9000	-0,0256	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5276
74,04	8539	9001	-0,0276	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5207
74,05	8540	9003	-0,0284	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5137
74,06	8541	9005	-0,0282	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5069
74,07	8542	9005	-0,0288	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5005
74,08	8544	9006	-0,0328	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4956
74,09	8545	9008	-0,0372	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4922
74,1	8546	9009	-0,0392	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
74,11	8547	9010	-0,0448	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4883
74,12	8548	9011	-0,0472	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4885
74,13	8549	9013	-0,0484	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4902
74,14	8550	9014	-0,0484	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4925
74,15	8551	9015	-0,0492	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
74,16	8552	9017	-0,0568	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4996
74,17	8553	9018	-0,0608	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5033
74,18	8555	9019	-0,0632	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5063
74,19	8556	9020	-0,0664	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5094
74,2	8557	9022	-0,068	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5125
74,21	8558	9023	-0,07	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5141
74,22	8559	9024	-0,0712	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5142
74,23	8560	9025	-0,0736	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5141
74,24	8561	9027	-0,0792	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,514
74,25	8562	9028	-0,0812	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5128
74,26	8563	9029	-0,086	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5113
74,27	8564	9030	-0,09	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5099
74,28	8565	9032	-0,0924	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5084
74,29	8566	9033	-0,096	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5066
74,3	8568	9034	-0,0972	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5056
74,31	8569	9035	-0,0992	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5052
74,32	8570	9037	-0,1008	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5045
74,33	8571	9038	-0,1028	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5033
74,34	8572	9039	-0,1084	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5026
74,35	8573	9040	-0,1108	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5027
74,36	8574	9042	-0,1132	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5022
74,37	8575	9043	-0,116	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5016
74,38	8576	9044	-0,1168	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5014
74,39	8577	9046	-0,1172	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5015
74,4	8578	9047	-0,1172	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5015
74,41	8579	9048	-0,12	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5021
74,42	8580	9049	-0,1252	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5039
74,43	8581	9051	-0,1264	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5054
74,44	8582	9052	-0,1236	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5069
74,45	8584	9053	-0,1216	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5094
74,46	8585	9055	-0,1228	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,513
74,47	8586	9056	-0,126	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5161
74,48	8587	9057	-0,1268	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5191
74,49	8588	9058	-0,1292	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5227
74,5	8589	9059	-0,1304	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,526
74,51	8590	9061	-0,1308	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5281
74,52	8591	9062	-0,1302	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5302
74,53	8592	9063	-0,1308	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5324
74,54	8593	9064	-0,1288	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5333
74,55	8594	9066	-0,1276	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5328
74,56	8595	9067	-0,1276	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5323

74,57	8596	9068	-0,1296	0,096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5323
74,58	8598	9070	-0,1308	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5315
74,59	8599	9071	-0,1308	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5305
74,6	8600	9072	-0,1308	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5305
74,61	8601	9074	-0,1304	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,531
74,62	8602	9075	-0,1284	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5316
74,63	8603	9076	-0,1272	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5332
74,64	8604	9077	-0,1272	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5365
74,65	8605	9079	-0,1272	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5398
74,66	8606	9080	-0,1268	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5425
74,67	8607	9081	-0,1272	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5461
74,68	8608	9083	-0,1272	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5507
74,69	8609	9084	-0,1248	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5546
74,7	8611	9085	-0,1192	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,558
74,71	8612	9086	-0,1176	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5614
74,72	8613	9088	-0,1172	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5646
74,73	8614	9089	-0,1172	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,567
74,74	8615	9090	-0,118	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5688
74,75	8616	9092	-0,12	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5706
74,76	8617	9093	-0,1208	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,571
74,77	8618	9094	-0,1164	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5693
74,78	8619	9096	-0,1124	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5666
74,79	8621	9097	-0,1108	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5634
74,8	8622	9098	-0,1084	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5586
74,81	8623	9099	-0,1076	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5522
74,82	8624	9101	-0,1088	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5453
74,83	8625	9102	-0,1104	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5386
74,84	8626	9103	-0,1104	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,532
74,85	8627	9105	-0,1082	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,526
74,86	8628	9106	-0,1076	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5219
74,87	8629	9107	-0,1056	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5192
74,88	8631	9109	-0,1028	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5177
74,89	8632	9110	-0,102	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5182
74,9	8633	9111	-0,1052	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5208
74,91	8634	9112	-0,1064	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5246
74,92	8635	9114	-0,1072	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5287
74,93	8636	9115	-0,1072	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5332
74,94	8637	9116	-0,1068	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5376
74,95	8638	9118	-0,1036	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,541
74,96	8639	9119	-0,102	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5431
74,97	8640	9120	-0,102	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5444
74,98	8642	9122	-0,1064	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5441
74,99	8643	9123	-0,1076	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5418
75	8644	9124	-0,1096	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5384
75,01	8645	9126	-0,1108	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5352
75,02	8646	9127	-0,1104	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5316
75,03	8647	9128	-0,108	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5275
75,04	8648	9130	-0,1076	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5239
75,05	8650	9131	-0,1092	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5212
75,06	8651	9132	-0,1108	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,519
75,07	8652	9134	-0,112	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5174
75,08	8653	9135	-0,1152	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5172
75,09	8654	9136	-0,1168	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5172
75,1	8655	9138	-0,114	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5168
75,11	8656	9139	-0,1116	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,517
75,12	8657	9140	-0,1112	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5179
75,13	8659	9142	-0,1112	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,519
75,14	8660	9143	-0,1112	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5191
75,15	8661	9144	-0,1132	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,519
75,16	8662	9146	-0,116	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,519
75,17	8663	9147	-0,1168	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5185
75,18	8664	9148	-0,1172	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5172
75,19	8665	9150	-0,1172	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5159
75,2	8667	9151	-0,1172	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5137
75,21	8668	9152	-0,1172	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5106
75,22	8669	9154	-0,118	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5071
75,23	8670	9155	-0,1232	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5044
75,24	8671	9156	-0,1264	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5016
75,25	8672	9157	-0,1268	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4979
75,26	8673	9159	-0,1268	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
75,27	8674	9160	-0,1268	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4925
75,28	8676	9161	-0,1272	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
75,29	8677	9163	-0,1272	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
75,3	8678	9164	-0,128	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
75,31	8679	9165	-0,13	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4866
75,32	8680	9167	-0,1308	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4855
75,33	8681	9168	-0,1336	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,485
75,34	8682	9169	-0,136	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4856
75,35	8683	9170	-0,1356	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4866
75,36	8685	9172	-0,1324	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4872
75,37	8686	9173	-0,1312	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4884
75,38	8687	9174	-0,1336	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
75,39	8688	9176	-0,136	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
75,4	8689	9177	-0,1368	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4961
75,41	8690	9178	-0,1368	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4994
75,42	8691	9179	-0,1368	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5026
75,43	8692	9181	-0,1342	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5048
75,44	8694	9182	-0,1316	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5069
75,45	8695	9183	-0,1308	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5088
75,46	8696	9185	-0,1308	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5098
75,47	8697	9186	-0,1312	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5092
75,48	8698	9187	-0,1332	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5078
75,49	8699	9188	-0,1352	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5065
75,5	8700	9190	-0,136	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5048
75,51	8701	9191	-0,1312	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5027
75,52	8703	9192	-0,1284	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5008
75,53	8704	9193	-0,128	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4988

75,54	8705	9195	-0,128	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4967
75,55	8706	9196	-0,128	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4951
75,56	8707	9197	-0,128	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4945
75,57	8708	9198	-0,128	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4944
75,58	8709	9200	-0,1268	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4939
75,59	8711	9201	-0,1232	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
75,6	8712	9202	-0,122	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4957
75,61	8713	9203	-0,12	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4979
75,62	8714	9205	-0,1184	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4999
75,63	8715	9206	-0,1188	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5022
75,64	8716	9207	-0,1208	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5046
75,65	8719	9209	-0,1216	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5069
75,66	8719	9210	-0,1204	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5088
75,67	8720	9211	-0,1184	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5108
75,68	8721	9213	-0,1172	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5129
75,69	8722	9214	-0,1136	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5142
75,7	8723	9215	-0,1116	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,515
75,71	8724	9216	-0,1116	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5164
75,72	8726	9218	-0,1112	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5182
75,73	8727	9219	-0,1108	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5194
75,74	8728	9220	-0,1088	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,52
75,75	8729	9222	-0,1076	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5208
75,76	8730	9223	-0,104	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5215
75,77	8731	9224	-0,0992	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5215
75,78	8732	9226	-0,098	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5213
75,79	8734	9227	-0,0976	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5212
75,8	8735	9228	-0,0976	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5207
75,81	8736	9229	-0,0956	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5196
75,82	8737	9231	-0,0924	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5188
75,83	8738	9232	-0,0916	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5189
75,84	8739	9233	-0,0864	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,519
75,85	8740	9235	-0,0828	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5188
75,86	8742	9236	-0,0812	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5189
75,87	8743	9237	-0,0788	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5198
75,88	8745	9239	-0,078	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5204
75,89	8745	9240	-0,078	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5213
75,9	8746	9241	-0,078	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5222
75,91	8747	9242	-0,076	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,523
75,92	8748	9244	-0,0668	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5231
75,93	8749	9245	-0,0632	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5236
75,94	8751	9246	-0,0602	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,5249
75,95	8752	9248	-0,0588	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5256
75,96	8753	9249	-0,0584	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5258
75,97	8754	9250	-0,0584	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5266
75,98	8755	9251	-0,0584	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5282
75,99	8756	9253	-0,054	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5299
76	8757	9255	-0,05	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,532
76,01	8759	9255	-0,048	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5344
76,02	8760	9257	-0,042	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,537
76,03	8761	9258	-0,0392	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5394
76,04	8762	9259	-0,0396	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5424
76,05	8763	9261	-0,0416	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5461
76,06	8764	9262	-0,0416	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5491
76,07	8765	9263	-0,0364	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5512
76,08	8766	9264	-0,0336	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5534
76,09	8768	9266	-0,032	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5558
76,1	8769	9267	-0,0296	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5569
76,11	8770	9268	-0,0288	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5576
76,12	8771	9269	-0,0284	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5581
76,13	8772	9271	-0,0288	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5579
76,14	8773	9272	-0,0284	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5567
76,15	8774	9273	-0,0284	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5558
76,16	8775	9274	-0,0288	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5558
76,17	8776	9276	-0,0264	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5554
76,18	8778	9277	-0,0236	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5543
76,19	8779	9278	-0,024	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5542
76,2	8780	9280	-0,0268	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5548
76,21	8781	9281	-0,028	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5546
76,22	8782	9282	-0,0284	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5545
76,23	8783	9283	-0,0284	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5545
76,24	8784	9285	-0,028	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5542
76,25	8785	9286	-0,0244	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5527
76,26	8786	9287	-0,0232	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5513
76,27	8788	9288	-0,0228	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5503
76,28	8789	9290	-0,0228	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5485
76,29	8790	9291	-0,0232	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5456
76,3	8791	9292	-0,0284	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5432
76,31	8792	9294	-0,0316	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5417
76,32	8793	9295	-0,0312	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,54
76,33	8794	9296	-0,0292	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5388
76,34	8795	9297	-0,0292	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5387
76,35	8796	9299	-0,0316	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5396
76,36	8797	9300	-0,0328	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5411
76,37	8799	9301	-0,0348	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5437
76,38	8800	9303	-0,038	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5478
76,39	8801	9304	-0,0388	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5518
76,4	8802	9305	-0,0392	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5551
76,41	8803	9307	-0,0392	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5588
76,42	8804	9308	-0,0392	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5624
76,43	8805	9309	-0,0396	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5645
76,44	8806	9310	-0,0396	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,565
76,45	8807	9312	-0,044	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5642
76,46	8808	9313	-0,0448	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5623
76,47	8809	9314	-0,048	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5587
76,48	8811	9316	-0,0448	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5543
76,49	8812	9317	-0,0436	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,55
76,5	8813	9318	-0,046	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5452

76,51	8814	9320	-0,0484	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5398
76,52	8815	9321	-0,0492	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5356
76,53	8816	9322	-0,0512	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5329
76,54	8817	9323	-0,0524	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5308
76,55	8818	9325	-0,054	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5291
76,56	8819	9326	-0,0572	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5284
76,57	8820	9327	-0,058	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5287
76,58	8822	9329	-0,0552	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5288
76,59	8823	9330	-0,0536	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5287
76,6	8824	9331	-0,0552	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5292
76,61	8825	9333	-0,0608	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5293
76,62	8826	9334	-0,0608	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5282
76,63	8827	9335	-0,0664	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5269
76,64	8828	9336	-0,068	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5262
76,65	8829	9338	-0,0688	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5252
76,66	8830	9339	-0,0688	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5236
76,67	8831	9340	-0,068	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5221
76,68	8832	9342	-0,07	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5215
76,69	8834	9343	-0,0716	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,521
76,7	8835	9344	-0,0736	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5204
76,71	8836	9345	-0,0788	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,521
76,72	8837	9347	-0,0812	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5221
76,73	8838	9348	-0,08	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5226
76,74	8839	9349	-0,0784	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5233
76,75	8840	9351	-0,0784	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,525
76,76	8841	9352	-0,0804	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5267
76,77	8842	9353	-0,0816	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5275
76,78	8843	9354	-0,0836	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5281
76,79	8846	9356	-0,0868	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5286
76,8	8845	9357	-0,0872	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5288
76,81	8846	9358	-0,0844	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5282
76,82	8847	9359	-0,0824	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5278
76,83	8849	9361	-0,082	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5267
76,84	8850	9362	-0,0816	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5245
76,85	8851	9363	-0,0824	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,522
76,86	8852	9364	-0,0852	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5201
76,87	8853	9366	-0,0872	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5182
76,88	8854	9367	-0,0876	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5156
76,89	8855	9368	-0,0876	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5134
76,9	8856	9369	-0,0876	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5112
76,91	8857	937	-0,0852	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5116
76,92	8858	9372	-0,0832	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5114
76,93	8859	9373	-0,084	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5123
76,94	8860	9375	-0,0896	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5135
76,95	8861	9376	-0,0916	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5143
76,96	8862	9377	-0,0904	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5152
76,97	8863	9378	-0,0888	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,516
76,98	8865	9380	-0,088	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5165
76,99	8866	9381	-0,0844	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5153
77	8867	9382	-0,0824	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,513
77,01	8868	9384	-0,0844	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5105
77,02	8869	9385	-0,0868	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5075
77,03	8870	9386	-0,0872	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,504
77,04	8871	9388	-0,084	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5005
77,05	8872	9389	-0,0824	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4976
77,06	8873	9390	-0,0792	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,495
77,07	8874	9392	-0,074	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
77,08	8875	9393	-0,0868	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
77,09	8876	9394	-0,0696	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4952
77,1	8878	9395	-0,0684	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4973
77,11	8879	9397	-0,068	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4999
77,12	8880	9398	-0,068	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5036
77,13	8881	9399	-0,0676	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5076
77,14	8882	9401	-0,0592	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5106
77,15	8883	9402	-0,054	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5128
77,16	8884	9403	-0,052	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5134
77,17	8885	9404	-0,0496	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5119
77,18	8886	9406	-0,0484	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5086
77,19	8887	9407	-0,05	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5044
77,2	8889	9408	-0,052	0,092	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4997
77,21	8890	9410	-0,0504	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4936
77,22	8891	9411	-0,0448	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
77,23	8892	9412	-0,0432	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
77,24	8893	9414	-0,0412	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4784
77,25	8894	9415	-0,0392	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
77,26	8895	9416	-0,038	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4734
77,27	8896	9417	-0,0348	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4726
77,28	8897	9419	-0,0336	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4722
77,29	8899	9420	-0,032	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4724
77,3	8900	9421	-0,0304	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4733
77,31	8901	9423	-0,0292	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4747
77,32	8902	9424	-0,0236	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,475
77,33	8903	9425	-0,0208	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4751
77,34	8904	9427	-0,0196	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4753
77,35	8905	9428	-0,0192	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
77,36	8906	9429	-0,0188	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
77,37	8908	9430	-0,0188	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,475
77,38	8909	9432	-0,0188	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4746
77,39	8910	9433	-0,0152	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4742
77,4	8911	9434	-0,0096	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4741
77,41	8912	9436	-0,0076	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4746
77,42	8913	9437	-0,0072	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4758
77,43	8914	9438	-0,0072	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4768
77,44	8915	9440	-0,008	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4781
77,45	8917	9441	-0,0112	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4801
77,46	8918	9442	-0,0124	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4828
77,47	8919	9443	-0,008	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855

77,48	8920	9445	-0,0044	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
77,49	8921	9446	-0,0036	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
77,5	8922	9447	-0,0032	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4932
77,51	8923	9449	-0,0032	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
77,52	8924	9450	-0,0032	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4981
77,53	8925	9451	-0,0036	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5006
77,54	8927	9453	-0,0036	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5023
77,55	8928	9454	-0,0012	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5034
77,56	8929	9455	-0,0004	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5048
77,57	8930	9456	0	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5063
77,58	8931	9458	0	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5075
77,59	8932	9459	-0,0004	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5082
77,6	8933	9460	-0,0024	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5088
77,61	8934	9462	-0,0032	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5098
77,62	8935	9463	-0,0032	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5108
77,63	8937	9464	-0,0028	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5122
77,64	8938	9466	-0,0032	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5136
77,65	8939	9467	-0,0032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5144
77,66	8940	9468	-0,0032	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5149
77,67	8941	9470	-0,0048	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5156
77,68	8942	9471	-0,0104	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5162
77,69	8943	9472	-0,0124	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5161
77,7	8944	9474	-0,0156	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5153
77,71	8945	9475	-0,018	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5143
77,72	8947	9476	-0,0184	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,514
77,73	8948	9478	-0,0188	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5136
77,74	8949	9479	-0,0188	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,514
77,75	8950	9480	-0,0204	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,515
77,76	8951	9482	-0,0226	0,0576	-3,9322	0,0012	0,00165	-0,5165
77,77	8952	9483	-0,024	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5186
77,78	8953	9484	-0,03	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5218
77,79	8954	9486	-0,032	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5255
77,8	8955	9487	-0,0312	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5292
77,81	8956	9488	-0,0292	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5324
77,82	8957	9490	-0,0292	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5352
77,83	8959	9491	-0,0344	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5377
77,84	8960	9492	-0,0376	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5393
77,85	8961	9493	-0,0396	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5401
77,86	8962	9495	-0,0416	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,54
77,87	8963	9496	-0,042	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5386
77,88	8964	9497	-0,0404	0,07	-3,9322	0,0012	0,00364	-0,5364
77,89	8965	9499	-0,0388	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,534
77,9	8966	9500	-0,0416	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5318
77,91	8967	9501	-0,0464	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5293
77,92	8968	9503	-0,048	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5263
77,93	8969	9504	-0,0532	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5233
77,94	8970	9505	-0,0572	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5209
77,95	8972	9506	-0,058	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5184
77,96	8973	9508	-0,058	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5159
77,97	8974	9509	-0,058	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5135
77,98	8975	9510	-0,0584	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,511
77,99	8976	9512	-0,0584	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5082
78	8977	9513	-0,06	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,506
78,01	8978	9514	-0,0676	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5053
78,02	8979	9515	-0,0708	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5047
78,03	8980	9517	-0,0716	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,504
78,04	8981	9518	-0,072	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5046
78,05	8982	9519	-0,072	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5071
78,06	8983	9521	-0,072	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5102
78,07	8984	9522	-0,072	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5138
78,08	8986	9523	-0,0736	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5183
78,09	8987	9524	-0,0768	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5231
78,1	8988	9526	-0,0776	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5273
78,11	8989	9527	-0,0776	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5315
78,12	8990	9528	-0,0776	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5359
78,13	8991	9529	-0,076	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,539
78,14	8992	9531	-0,0732	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5405
78,15	8993	9532	-0,0724	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5413
78,16	8994	9533	-0,0756	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5422
78,17	8995	9534	-0,0772	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5418
78,18	8996	9536	-0,0776	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5404
78,19	8997	9537	-0,078	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5384
78,2	8998	9538	-0,0776	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5364
78,21	8999	9539	-0,0732	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5335
78,22	9001	9541	-0,0692	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5303
78,23	9002	9542	-0,0684	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5275
78,24	9003	9543	-0,068	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5246
78,25	9004	9544	-0,068	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5209
78,26	9005	9546	-0,0696	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5176
78,27	9006	9547	-0,0716	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5154
78,28	9007	9548	-0,072	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,514
78,29	9008	9550	-0,0648	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5126
78,3	9009	9551	-0,0628	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5123
78,31	9010	9552	-0,062	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5134
78,32	9011	9553	-0,062	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,515
78,33	9012	9555	-0,0624	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5177
78,34	9013	9556	-0,066	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,522
78,35	9014	9557	-0,0676	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5272
78,36	9015	9558	-0,0656	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,532
78,37	9016	9560	-0,0628	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5368
78,38	9018	9561	-0,0624	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,542
78,39	9019	9562	-0,062	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5467
78,4	9020	9563	-0,063	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5496
78,41	9021	9565	-0,0636	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5514
78,42	9022	9566	-0,0668	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5525
78,43	9023	9567	-0,0676	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5521
78,44	9024	9568	-0,0648	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5504

78.45	9025	9570	-0.0628	0.092	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5488
78.46	9026	9571	-0.0616	0.0896	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5467
78.47	9027	9572	-0.0592	0.0876	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5435
78.48	9028	9574	-0.0584	0.088	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.54
78.49	9029	9575	-0.0604	0.0876	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5377
78.5	9030	9576	-0.062	0.0872	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5357
78.51	9031	9577	-0.0616	0.088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.533
78.52	9032	9579	-0.0592	0.0904	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5304
78.53	9033	9580	-0.0584	0.0908	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5284
78.54	9035	9581	-0.0536	0.0864	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5262
78.55	9036	9582	-0.0496	0.0828	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5237
78.56	9037	9584	-0.0496	0.0816	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5219
78.57	9038	9585	-0.0512	0.0812	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5204
78.58	9039	9586	-0.052	0.0816	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5185
78.59	9040	9587	-0.052	0.0836	-3.9322	0.0012	0.004	-0.517
78.6	9041	9589	-0.0524	0.0864	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5162
78.61	9042	9590	-0.052	0.086	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5164
78.62	9043	9591	-0.0496	0.0868	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5162
78.63	9044	9592	-0.0484	0.0876	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5162
78.64	9045	9594	-0.0496	0.0876	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.517
78.65	9046	9595	-0.052	0.0868	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5178
78.66	9047	9596	-0.0532	0.0868	-3.9322	0.0012	0.004	-0.518
78.67	9048	9598	-0.0564	0.0888	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5185
78.68	9050	9599	-0.0584	0.09	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5192
78.69	9051	9600	-0.0568	0.0904	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5191
78.7	9052	9601	-0.0516	0.0904	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5186
78.71	9053	9603	-0.05	0.0904	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5186
78.72	9054	9604	-0.0512	0.0884	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5192
78.73	9055	9605	-0.0528	0.0868	-3.9322	0.0012	0.0014	-0.5194
78.74	9056	9607	-0.0528	0.0876	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5191
78.75	9057	9608	-0.0532	0.0896	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5196
78.76	9058	9609	-0.0532	0.09	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5204
78.77	9059	9611	-0.0512	0.092	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5209
78.78	9060	9612	-0.0488	0.096	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5218
78.79	9061	9613	-0.0488	0.0972	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5227
78.8	9062	9614	-0.0484	0.0972	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5227
78.81	9063	9616	-0.0484	0.0972	-3.9322	0.0012	0.004	-0.522
78.82	9064	9617	-0.0496	0.0952	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5214
78.83	9065	9618	-0.0516	0.0924	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5207
78.84	9067	9620	-0.0512	0.0916	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5189
78.85	9068	9621	-0.0496	0.0916	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5162
78.86	9069	9622	-0.0432	0.0912	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5138
78.87	9070	9623	-0.0448	0.09	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5117
78.88	9071	9625	-0.0472	0.088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5095
78.89	9072	9626	-0.0484	0.0876	-3.9322	0.0012	0.004	-0.508
78.9	9073	9627	-0.0504	0.0872	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5069
78.91	9075	9628	-0.052	0.0864	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5059
78.92	9075	9630	-0.0508	0.088	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5053
78.93	9076	9631	-0.0492	0.0908	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5056
78.94	9077	9632	-0.0484	0.0912	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5065
78.95	9078	9634	-0.0484	0.0912	-3.9322	0.0012	0.004	-0.507
78.96	9079	9635	-0.0485	0.0912	-3.9322	0.0012	0.004	-0.507
78.97	9080	9636	-0.0492	0.0912	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5075
78.98	9081	9637	-0.0512	0.0912	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5083
78.99	9082	9639	-0.052	0.0912	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5088
79	9083	9640	-0.0552	0.0912	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5093
79.01	9085	9641	-0.0576	0.0912	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5101
79.02	9086	9642	-0.0572	0.0912	-3.9322	0.0012	0.004	-0.511
79.03	9087	9644	-0.054	0.0912	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5118
79.04	9088	9645	-0.0528	0.0912	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5129
79.05	9089	9646	-0.0552	0.094	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5146
79.06	9090	9647	-0.058	0.0948	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5159
79.07	9091	9649	-0.0592	0.096	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5166
79.08	9092	9650	-0.0616	0.0992	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5176
79.09	9093	9651	-0.0628	0.1	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5184
79.1	9094	9653	-0.0616	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5188
79.11	9095	9654	-0.0596	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5186
79.12	9096	9655	-0.0596	0.1	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5182
79.13	9097	9657	-0.0616	0.0976	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5173
79.14	9098	9658	-0.0624	0.0968	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5159
79.15	9099	9659	-0.0628	0.0976	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5141
79.16	9100	9660	-0.0628	0.0996	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5126
79.17	9101	9662	-0.0628	0.1	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5112
79.18	9102	9663	-0.0628	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5095
79.19	9104	9664	-0.0628	0.1	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5082
79.2	9105	9666	-0.062	0.1	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5075
79.21	9106	9667	-0.06	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5074
79.22	9107	9668	-0.0592	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5069
79.23	9108	9669	-0.064	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5066
79.24	9109	9671	-0.0676	0.1004	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5066
79.25	9110	9672	-0.0672	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5065
79.26	9111	9673	-0.0644	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5062
79.27	9112	9675	-0.0632	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5063
79.28	9113	9676	-0.0656	0.0984	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5064
79.29	9114	9677	-0.068	0.0968	-3.9322	0.0012	0.004	-0.506
79.3	9115	9679	-0.0692	0.0964	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5062
79.31	9116	9680	-0.0716	0.0964	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5072
79.32	9117	9681	-0.0724	0.0964	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.509
79.33	9118	9682	-0.0728	0.098	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5107
79.34	9119	9684	-0.0728	0.0996	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5124
79.35	9120	9685	-0.0728	0.1	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5144
79.36	9122	9686	-0.0704	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5166
79.37	9123	9687	-0.0692	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0018	-0.518
79.38	9124	9689	-0.0704	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5195
79.39	9125	9690	-0.072	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5201
79.4	9126	9691	-0.0724	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5198
79.41	9127	9692	-0.0704	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5186

79,42	9128	9694	-0,0692	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5173
79,43	9129	9695	-0,0668	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5155
79,44	9130	9696	-0,0632	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5125
79,45	9131	9698	-0,0624	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5089
79,46	9132	9699	-0,062	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5053
79,47	9133	9700	-0,062	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5017
79,48	9135	9701	-0,0632	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4975
79,49	9136	9703	-0,0672	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4937
79,5	9137	9704	-0,068	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4902
79,51	9138	9705	-0,0636	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4868
79,52	9139	9706	-0,06	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4832
79,53	9140	9708	-0,06	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
79,54	9141	9709	-0,062	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
79,55	9142	9710	-0,0628	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
79,56	9143	9712	-0,0628	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4766
79,57	9144	9713	-0,0628	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
79,58	9145	9714	-0,062	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4766
79,59	9147	9715	-0,0564	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4768
79,6	9148	9717	-0,054	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4772
79,61	9149	9718	-0,0532	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4781
79,62	9150	9719	-0,0532	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4788
79,63	9151	9721	-0,0532	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
79,64	9152	9722	-0,0532	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
79,65	9153	9723	-0,0532	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4805
79,66	9154	9725	-0,052	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4805
79,67	9155	9726	-0,05	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4796
79,68	9156	9727	-0,0492	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
79,69	9157	9728	-0,0492	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,479
79,7	9159	9730	-0,0492	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4783
79,71	9160	9731	-0,0484	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4775
79,72	9161	9732	-0,0488	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4769
79,73	9162	9734	-0,0492	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4764
79,74	9163	9735	-0,0492	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4758
79,75	9164	9736	-0,0492	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4756
79,76	9165	9738	-0,046	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,476
79,77	9166	9739	-0,0416	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
79,78	9167	9740	-0,0396	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4746
79,79	9169	9742	-0,0412	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,474
79,8	9170	9743	-0,0428	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4735
79,81	9171	9744	-0,0432	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4722
79,82	9172	9745	-0,0432	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4703
79,83	9173	9747	-0,0432	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4686
79,84	9174	9748	-0,0416	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4669
79,85	9175	9750	-0,04	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4649
79,86	9176	9751	-0,0396	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4633
79,87	9177	9752	-0,0392	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4627
79,88	9178	9753	-0,0388	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4616
79,89	9180	9755	-0,0384	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4607
79,9	9181	9756	-0,0388	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4612
79,91	9182	9758	-0,038	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4622
79,92	9183	9759	-0,0324	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,463
79,93	9184	9760	-0,0296	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4638
79,94	9185	9762	-0,0292	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4652
79,95	9186	9763	-0,0288	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4666
79,96	9187	9764	-0,0288	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4672
79,97	9188	9766	-0,0308	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4684
79,98	9190	9767	-0,032	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4699
79,99	9191	9768	-0,0316	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4705
80	9192	9770	-0,0296	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
80,01	9193	9771	-0,0288	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4722
80,02	9194	9772	-0,0288	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4742
80,03	9195	9773	-0,0288	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
80,04	9196	9775	-0,0292	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4787
80,05	9197	9776	-0,0316	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
80,06	9199	9777	-0,0328	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
80,07	9200	9779	-0,0328	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
80,08	9201	9780	-0,0332	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
80,09	9202	9781	-0,0332	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5027
80,1	9203	9783	-0,0332	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5083
80,11	9204	9784	-0,0332	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5135
80,12	9205	9785	-0,0356	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5192
80,13	9206	9786	-0,0384	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5245
80,14	9208	9788	-0,0392	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5285
80,15	9209	9789	-0,0392	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5308
80,16	9210	9790	-0,0392	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5326
80,17	9211	9792	-0,0372	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5333
80,18	9212	9793	-0,0344	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5324
80,19	9213	9794	-0,0336	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,531
80,2	9214	9796	-0,0336	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5287
80,21	9215	9797	-0,0332	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,525
80,22	9216	9798	-0,0348	0,0862	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5203
80,23	9218	9799	-0,038	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5159
80,24	9219	9801	-0,0388	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5117
80,25	9220	9802	-0,036	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5071
80,26	9221	9803	-0,034	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5023
80,27	9222	9805	-0,0324	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4988
80,28	9223	9806	-0,0316	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4962
80,29	9224	9807	-0,03	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4942
80,3	9225	9809	-0,0344	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
80,31	9226	9810	-0,038	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,494
80,32	9228	9811	-0,0376	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4951
80,33	9229	9812	-0,0348	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4968
80,34	9230	9814	-0,0336	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5002
80,35	9231	9815	-0,0336	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5042
80,36	9232	9816	-0,0332	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5082
80,37	9233	9818	-0,0344	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5118
80,38	9234	9819	-0,04	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,516

80,39	9235	9820	-0,0424	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5198
80,4	9236	9822	-0,0432	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5228
80,41	9237	9823	-0,0432	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5256
80,42	9239	9824	-0,0432	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5281
80,43	9240	9825	-0,0412	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5291
80,44	9241	9827	-0,0408	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5287
80,45	9242	9828	-0,0432	0,1102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5288
80,46	9243	9829	-0,0476	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,529
80,47	9244	9831	-0,0488	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5281
80,48	9245	9832	-0,0488	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5264
80,49	9246	9833	-0,0492	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5255
80,5	9247	9835	-0,0476	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5244
80,51	9248	9836	-0,044	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5228
80,52	9250	9837	-0,0432	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5216
80,53	9251	9838	-0,046	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5209
80,54	9252	9840	-0,048	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5194
80,55	9253	9841	-0,0484	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5173
80,56	9254	9842	-0,0484	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5156
80,57	9255	9844	-0,0484	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5152
80,58	9256	9845	-0,0452	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5138
80,59	9257	9846	-0,0432	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5117
80,6	9258	9847	-0,0432	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5099
80,61	9259	9849	-0,0468	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5084
80,62	9261	9850	-0,0448	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,507
80,63	9262	9851	-0,0496	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5054
80,64	9263	9853	-0,0516	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5044
80,65	9264	9854	-0,0508	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5029
80,66	9265	9855	-0,0452	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5016
80,67	9266	9856	-0,0432	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5011
80,68	9267	9858	-0,0448	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5016
80,69	9268	9859	-0,0472	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5026
80,7	9269	9860	-0,0484	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5032
80,71	9270	9861	-0,0508	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5046
80,72	9271	9863	-0,0528	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5066
80,73	9272	9864	-0,052	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,509
80,74	9274	9865	-0,05	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5112
80,75	9275	9866	-0,0496	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5134
80,76	9276	9868	-0,0492	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5152
80,77	9277	9869	-0,0492	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5165
80,78	9278	9870	-0,0504	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5177
80,79	9279	9871	-0,0512	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5191
80,8	9280	9873	-0,0528	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5202
80,81	9281	9874	-0,0512	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5202
80,82	9282	9875	-0,0496	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5201
80,83	9284	9877	-0,048	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5198
80,84	9285	9878	-0,0444	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5191
80,85	9286	9879	-0,0436	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5179
80,86	9287	9880	-0,046	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5165
80,87	9288	9882	-0,0484	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5147
80,88	9289	9883	-0,0492	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5124
80,89	9290	9884	-0,0492	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5105
80,9	9291	9885	-0,0492	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5096
80,91	9292	9887	-0,0452	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5089
80,92	9293	9888	-0,0408	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5077
80,93	9294	9889	-0,0404	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,507
80,94	9295	9890	-0,0456	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5071
80,95	9297	9892	-0,0484	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5075
80,96	9298	9893	-0,0462	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5071
80,97	9299	9894	-0,0444	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5068
80,98	9300	9895	-0,0432	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5058
80,99	9301	9897	-0,0376	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5042
81	9302	9898	-0,0344	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5023
81,01	9303	9899	-0,0352	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5006
81,02	9304	9901	-0,038	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4987
81,03	9305	9902	-0,0392	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4961
81,04	9306	9903	-0,0396	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4934
81,05	9307	9904	-0,0396	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4915
81,06	9309	9906	-0,0376	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4898
81,07	9310	9907	-0,032	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4883
81,08	9311	9908	-0,0304	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,487
81,09	9312	9910	-0,032	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
81,1	9313	9911	-0,0332	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4858
81,11	9314	9912	-0,0344	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
81,12	9315	9914	-0,0376	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4867
81,13	9316	9915	-0,0388	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
81,14	9317	9916	-0,0352	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4884
81,15	9318	9917	-0,0304	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,489
81,16	9320	9919	-0,0292	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4898
81,17	9321	9920	-0,0292	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4908
81,18	9322	9921	-0,0296	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4913
81,19	9323	9923	-0,0332	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4914
81,2	9324	9924	-0,0376	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4913
81,21	9325	9925	-0,038	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
81,22	9326	9926	-0,0328	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4894
81,23	9327	9928	-0,0304	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
81,24	9328	9929	-0,0296	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4861
81,25	9329	9930	-0,0292	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4832
81,26	9330	9932	-0,0296	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4798
81,27	9331	9933	-0,0316	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4766
81,28	9333	9934	-0,0332	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4736
81,29	9334	9935	-0,032	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
81,3	9335	9937	-0,03	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,468
81,31	9336	9938	-0,0298	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,466
81,32	9337	9939	-0,0264	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4644
81,33	9338	9940	-0,024	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4632
81,34	9339	9942	-0,0252	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4631
81,35	9340	9943	-0,0304	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4638

81,36	9341	9944	-0,032	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4645
81,37	9342	9946	-0,0308	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4651
81,38	9344	9947	-0,0296	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4667
81,39	9345	9948	-0,028	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,469
81,4	9346	9949	-0,0248	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4711
81,41	9347	9951	-0,0232	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4726
81,42	9348	9952	-0,0256	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4739
81,43	9349	9953	-0,028	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4752
81,44	9350	9954	-0,0284	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4758
81,45	9351	9956	-0,0288	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
81,46	9352	9957	-0,0288	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4763
81,47	9353	9958	-0,0268	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4753
81,48	9354	9959	-0,0236	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4736
81,49	9356	9961	-0,0232	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4721
81,5	9357	9962	-0,0264	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
81,51	9358	9963	-0,028	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4693
81,52	9359	9965	-0,03	0,136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4675
81,53	9360	9966	-0,0324	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4664
81,54	9361	9967	-0,0332	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4657
81,55	9362	9969	-0,0312	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4651
81,56	9363	9970	-0,03	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4654
81,57	9364	9971	-0,0296	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4663
81,58	9365	9972	-0,0296	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4672
81,59	9366	9974	-0,0296	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4678
81,6	9367	9975	-0,0316	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4693
81,61	9369	9976	-0,0328	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4712
81,62	9370	9978	-0,0332	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4726
81,63	9371	9979	-0,0328	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4732
81,64	9372	9980	-0,0328	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4736
81,65	9373	9982	-0,0312	0,1464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4736
81,66	9374	9983	-0,0292	0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4726
81,67	9375	9984	-0,0292	0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4712
81,68	9376	9985	-0,0316	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,47
81,69	9377	9987	-0,0324	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4684
81,7	9378	9988	-0,0324	0,1456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4663
81,71	9379	9989	-0,0328	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4648
81,72	9381	9991	-0,032	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,464
81,73	9382	9992	-0,03	0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4633
81,74	9383	9993	-0,0296	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4625
81,75	9384	9995	-0,0308	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,462
81,76	9385	9996	-0,0328	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4619
81,77	9386	9997	-0,0332	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4614
81,78	9387	9998	-0,0336	0,146	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4612
81,79	9388	10000	-0,0336	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4612
81,8	9389	10001	-0,0324	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4608
81,81	9390	10002	-0,0304	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4597
81,82	9392	10003	-0,0296	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,459
81,83	9393	10005	-0,0316	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4589
81,84	9394	10006	-0,0328	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4582
81,85	9395	10008	-0,0332	0,1488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4564
81,86	9396	10009	-0,0336	0,152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4549
81,87	9397	10010	-0,0332	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,454
81,88	9398	10011	-0,0316	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4523
81,89	9399	10013	-0,03	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4508
81,9	9400	10014	-0,0296	0,1524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4498
81,91	9401	10015	-0,0296	0,148	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4488
81,92	9403	10017	-0,0292	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4472
81,93	9404	10018	-0,0288	0,1484	-3,9322	0,0012	0,00465	-0,4465
81,94	9405	10019	-0,0288	0,1484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4469
81,95	9406	10020	-0,028	0,1488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4475
81,96	9407	10022	-0,0248	0,152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4475
81,97	9408	10023	-0,0232	0,1536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4482
81,98	9409	10024	-0,0232	0,1512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4498
81,99	9410	10025	-0,0228	0,1488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,451
82	9411	10027	-0,0232	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4517
82,01	9412	10028	-0,0264	0,148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4526
82,02	9414	10029	-0,0284	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4532
82,03	9415	10030	-0,0272	0,1496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4524
82,04	9416	10032	-0,024	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,451
82,05	9417	10033	-0,0232	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4496
82,06	9418	10034	-0,0232	0,15	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4475
82,07	9419	10035	-0,0228	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,444
82,08	9420	10037	-0,024	0,148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4405
82,09	9421	10038	-0,0276	0,148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4379
82,1	9422	10039	-0,0288	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4351
82,11	9424	10041	-0,0316	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4328
82,12	9425	10042	-0,0244	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4316
82,13	9426	10043	-0,0228	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4315
82,14	9427	10044	-0,02	0,148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4314
82,15	9428	10046	-0,0192	0,148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4325
82,16	9429	10047	-0,0208	0,1464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4351
82,17	9430	10048	-0,0224	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,438
82,18	9431	10050	-0,0228	0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4403
82,19	9432	10051	-0,0228	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4428
82,2	9434	10052	-0,0228	0,148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,446
82,21	9435	10054	-0,0212	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4483
82,22	9436	10056	-0,0196	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,45
82,23	9437	10056	-0,0192	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4513
82,24	9438	10057	-0,0188	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4522
82,25	9439	10059	-0,0188	0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4519
82,26	9440	10060	-0,02	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4518
82,27	9441	10061	-0,022	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4523
82,28	9442	10063	-0,021	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4522
82,29	9444	10064	-0,0172	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4513
82,3	9445	10065	-0,014	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4514
82,31	9446	10066	-0,0132	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4526
82,32	9447	10068	-0,0128	0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4536

82,33	9448	10069	-0,0132	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4544
82,34	9449	10070	-0,016	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4561
82,35	9450	10072	-0,018	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4584
82,36	9451	10073	-0,0172	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,46
82,37	9452	10074	-0,014	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4618
82,38	9453	10076	-0,0132	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4643
82,39	9455	10077	-0,0128	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4663
82,4	9456	10078	-0,0132	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4674
82,41	9457	10079	-0,0144	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4687
82,42	9458	10081	-0,018	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4704
82,43	9459	10082	-0,0192	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4711
82,44	9460	10083	-0,0164	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,471
82,45	9461	10085	-0,014	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4709
82,46	9462	10086	-0,0128	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4706
82,47	9464	10087	-0,0092	0,1364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4696
82,48	9465	10089	-0,0076	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4682
82,49	9466	10090	-0,0072	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4674
82,5	9467	10091	-0,0072	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4662
82,51	9468	10092	-0,0076	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4643
82,52	9469	10094	-0,0108	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4631
82,53	9470	10095	-0,0124	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4627
82,54	9471	10096	-0,0104	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4627
82,55	9472	10097	-0,0052	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,463
82,56	9473	10099	-0,004	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4643
82,57	9475	10100	-0,0056	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4667
82,58	9476	10101	-0,0068	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4694
82,59	9477	10103	-0,0068	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,473
82,6	9478	10104	-0,0072	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
82,61	9479	10105	-0,0068	0,1248	-3,9322	0,0012	0,483	-0,483
82,62	9480	10106	-0,0048	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4877
82,63	9481	10108	-0,0036	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4927
82,64	9482	10109	-0,0032	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4984
82,65	9483	10110	-0,0032	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5033
82,66	9484	10111	-0,0032	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5071
82,67	9485	10112	-0,004	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5104
82,68	9487	10114	-0,0068	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,513
82,69	9488	10115	-0,0068	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5142
82,7	9489	10116	-0,0048	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,514
82,71	9490	10118	-0,004	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5136
82,72	9491	10119	-0,004	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5122
82,73	9492	10120	-0,004	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5094
82,74	9493	10121	-0,0044	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5066
82,75	9494	10123	-0,0068	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5047
82,76	9495	10124	-0,0076	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5033
82,77	9496	10125	-0,0076	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5015
82,78	9497	10127	-0,008	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5011
82,79	9497	10128	-0,0072	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5026
82,8	9500	10129	-0,0032	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5046
82,81	9501	10130	-0,0008	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5072
82,82	9502	10132	-0,0012	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,511
82,83	9503	10133	-0,0032	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5147
82,84	9504	10134	-0,0036	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5174
82,85	9505	10136	-0,0036	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5198
82,86	9506	10137	-0,004	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5219
82,87	9507	10138	-0,0028	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5227
82,88	9508	10140	-0,0008	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5215
82,89	9509	10141	0	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5198
82,9	9510	10142	-0,001	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5179
82,91	9512	10143	-0,0028	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5155
82,92	9513	10145	-0,0032	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5128
82,93	9514	10146	-0,0032	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5106
82,94	9515	10147	-0,0032	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5089
82,95	9516	10149	-0,0012	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5072
82,96	9517	10150	0,0004	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5063
82,97	9518	10151	0,0004	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5063
82,98	9519	10153	-0,0016	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5069
82,99	9520	10154	-0,0028	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5069
83	9521	10155	-0,0032	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5072
83,01	9522	10156	-0,0032	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,508
83,02	9523	10158	-0,0028	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5086
83,03	9524	10159	-0,0008	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5087
83,04	9525	10160	0,0004	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5087
83,05	9527	10162	-0,0004	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5081
83,06	9528	10163	-0,0024	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5066
83,07	9529	10164	-0,0032	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5046
83,08	9530	10165	-0,0056	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5024
83,09	9531	10167	-0,0068	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5002
83,1	9532	10168	-0,0052	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4967
83,11	9533	10169	-0,0008	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4931
83,12	9534	10171	0,0004	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4902
83,13	9535	10172	-0,0016	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
83,14	9536	10173	-0,0028	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4858
83,15	9537	10175	-0,004	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4844
83,16	9538	10176	-0,0068	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4846
83,17	9539	10177	-0,0076	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
83,18	9540	10178	-0,006	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
83,19	9541	10180	-0,0044	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4908
83,2	9542	10181	-0,004	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
83,21	9543	10182	-0,004	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5006
83,22	9544	10183	-0,0032	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5054
83,23	9545	10185	-0,0048	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,511
83,24	9546	10186	-0,0064	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5165
83,25	9547	10187	-0,006	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5207
83,26	9548	10189	-0,0044	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5232
83,27	9549	10190	-0,0032	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5244
83,28	9550	10191	-0,0032	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5239
83,29	9551	10192	-0,0032	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5216

83,3	9552	10194	-0,0036	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5179
83,31	9554	10195	-0,0056	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5136
83,32	9555	10196	-0,0068	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5081
83,33	9556	10197	-0,0072	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5018
83,34	9557	10199	-0,0072	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4961
83,35	9558	10200	-0,0068	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4918
83,36	9559	10201	-0,0032	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4883
83,37	9560	10202	-0,0008	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
83,38	9561	10204	-0,0012	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4836
83,39	9562	10205	-0,0032	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4832
83,4	9563	10206	-0,0036	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
83,41	9564	10207	-0,0092	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,485
83,42	9565	10209	-0,004	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4873
83,43	9566	10210	-0,0036	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4897
83,44	9567	10211	-0,0012	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4918
83,45	9568	10212	-0,0004	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4942
83,46	9569	10214	-0,002	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,497
83,47	9570	10215	-0,0036	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4996
83,48	9571	10216	-0,004	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5012
83,49	9572	10218	-0,004	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5027
83,5	9573	10219	-0,004	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5042
83,51	9574	10220	-0,0024	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5053
83,52	9575	10221	-0,0008	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5058
83,53	9576	10223	-0,0012	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5066
83,54	9577	10224	0	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5069
83,55	9578	10225	0,0008	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5062
83,56	9579	10226	-0,0008	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5053
83,57	9580	10228	-0,0032	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,505
83,58	9581	10229	-0,002	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5044
83,59	9582	10230	0,0024	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5032
83,6	9583	10231	0,0048	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5022
83,61	9585	10233	0,0056	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5021
83,62	9586	10234	0,006	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5021
83,63	9587	10235	0,0056	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5022
83,64	9588	10237	0,0076	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5033
83,65	9589	10238	0,0004	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5044
83,66	9590	10239	0,0012	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5047
83,67	9591	10240	0,0044	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,505
83,68	9592	10242	0,0056	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5059
83,69	9593	10243	0,0076	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5065
83,7	9594	10245	0,0056	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5057
83,71	9595	10246	0,0092	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5042
83,72	9596	10247	0,0068	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5029
83,73	9597	10248	0,006	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5014
83,74	9598	10250	0,0076	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4992
83,75	9599	10251	0,0092	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4973
83,76	9600	10252	0,0096	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4956
83,77	9601	10253	0,0124	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4936
83,78	9602	10255	0,0136	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4919
83,79	9603	10256	0,0124	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4913
83,8	9604	10257	0,0104	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4913
83,81	9605	10259	0,012	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4908
83,82	9606	10260	0,01	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4902
83,83	9607	10261	0,0096	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4908
83,84	9608	10262	0,0112	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4921
83,85	9609	10264	0,0132	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
83,86	9610	10265	0,0136	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4949
83,87	9611	10266	0,0166	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,497
83,88	9612	10267	0,01	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499
83,89	9613	10269	0,0088	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5008
83,9	9614	10270	0,0068	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,503
83,91	9615	10271	0,006	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5054
83,92	9616	10272	0,008	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5066
83,93	9617	10274	0,0096	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,507
83,94	9618	10275	0,0096	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,508
83,95	9619	10276	0,0096	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5089
83,96	9620	10278	0,0096	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,509
83,97	9621	10279	0,0048	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5089
83,98	9622	10280	0,0012	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,509
83,99	9623	10281	0,0008	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5084
84	9624	10283	0,004	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5071
84,01	9625	10284	0,0052	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5059
84,02	9626	10285	0,0032	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5051
84,03	9627	10286	0,0008	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,503
84,04	9628	10288	-0,0004	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5004
84,05	9629	10289	-0,0052	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4984
84,06	9630	10290	-0,0072	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,497
84,07	9631	10291	-0,0052	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4958
84,08	9632	10293	-0,0012	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4945
84,09	9633	10294	-0,0008	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
84,1	9634	10295	-0,0028	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,494
84,11	9635	10296	-0,0036	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,494
84,12	9636	10298	-0,0064	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
84,13	9637	10299	-0,0116	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,496
84,14	9638	10300	-0,0132	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4967
84,15	9639	10301	-0,0136	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4967
84,16	9640	10303	-0,0136	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4973
84,17	9641	10304	-0,0136	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4982
84,18	9642	10305	-0,0136	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4986
84,19	9643	10307	-0,0132	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4982
84,2	9644	10308	-0,0176	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4985
84,21	9645	10309	-0,0212	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4986
84,22	9646	10311	-0,0214	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4986
84,23	9647	10312	-0,0224	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4988
84,24	9648	10313	-0,0228	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5003
84,25	9649	10314	-0,0212	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5016
84,26	9650	10315	-0,0196	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5027

84,27	9651	10317	-0,0204	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5047
84,28	9652	10318	-0,026	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5075
84,29	9653	10319	-0,028	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,51
84,3	9654	10321	-0,0284	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5117
84,31	9655	10322	-0,0288	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5136
84,32	9656	10323	-0,0283	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,515
84,33	9657	10324	-0,0252	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5156
84,34	9658	10326	-0,0232	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5158
84,35	9659	10327	-0,0252	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5161
84,36	9660	10328	-0,0276	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5158
84,37	9661	10330	-0,0284	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5143
84,38	9662	10331	-0,0286	0,1036	-3,9322	0,0012	0,00131	-0,5131
84,39	9663	10332	-0,0288	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5125
84,4	9664	10334	-0,0288	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5117
84,41	9665	10335	-0,0284	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5099
84,42	9666	10336	-0,0288	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5087
84,43	9667	10337	-0,0292	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5076
84,44	9668	10339	-0,0292	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5062
84,45	9669	10340	-0,0308	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5047
84,46	9670	10341	-0,0364	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5039
84,47	9671	10343	-0,0384	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5028
84,48	9672	10344	-0,034	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5012
84,49	9673	10345	-0,0304	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5003
84,5	9674	10346	-0,0296	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,5003
84,51	9675	10348	-0,0288	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5006
84,52	9676	10349	-0,0288	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5004
84,53	9677	10350	-0,0304	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,501
84,54	9678	10351	-0,032	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5023
84,55	9679	10352	-0,0324	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0033	-0,5033
84,56	9680	10354	-0,0328	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5046
84,57	9681	10355	-0,0328	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5066
84,58	9682	10356	-0,0304	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5083
84,59	9683	10358	-0,0256	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5093
84,6	9684	10359	-0,0244	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5107
84,61	9685	10360	-0,0272	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5128
84,62	9686	10362	-0,0292	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5146
84,63	9687	10363	-0,028	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,515
84,64	9688	10364	-0,0252	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5155
84,65	9689	10365	-0,0236	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5159
84,66	9690	10367	-0,0212	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5154
84,67	9691	10368	-0,02	0,092	-3,9322	0,0012	0,00144	-0,5144
84,68	9692	10369	-0,0196	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5136
84,69	9694	10370	-0,0196	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5123
84,7	9695	10372	-0,0196	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5104
84,71	9696	10373	-0,0196	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5089
84,72	9697	10374	-0,0196	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5084
84,73	9698	10375	-0,0188	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,508
84,74	9699	10377	-0,0152	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5069
84,75	9700	10378	-0,014	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5062
84,76	9701	10379	-0,014	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5062
84,77	9702	10380	-0,0136	0,09	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5059
84,78	9703	10381	-0,0136	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5057
84,79	9704	10383	-0,0136	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,506
84,8	9705	10384	-0,0136	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5065
84,81	9706	10385	-0,0116	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5069
84,82	9707	10387	-0,0088	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,508
84,83	9708	10388	-0,008	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5104
84,84	9709	10389	-0,0056	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5134
84,85	9710	10391	-0,0044	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,516
84,86	9711	10392	-0,0056	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5196
84,87	9712	10393	-0,0068	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5243
84,88	9713	10394	-0,0072	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,529
84,89	9714	10396	-0,0036	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,534
84,9	9715	10397	-0,0008	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5394
84,91	9716	10398	0,0016	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5443
84,92	9717	10399	0,0044	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5484
84,93	9718	10401	0,0056	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5525
84,94	9719	10402	0,0056	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5563
84,95	9720	10403	0,006	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5591
84,96	9721	10405	0,006	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,56
84,97	9722	10406	0,006	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5605
84,98	9723	10407	0,006	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5606
84,99	9724	10408	0,01	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5597
85	9725	10410	0,0128	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5581
85,01	9726	10411	0,0128	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5567
85,02	9728	10412	0,0108	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5551
85,03	9729	10414	0,01	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5537
85,04	9730	10415	0,01	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5528
85,05	9731	10416	0,01	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5532
85,06	9732	10418	0,0104	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5534
85,07	9733	10419	0,012	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5531
85,08	9734	10420	0,0136	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5532
85,09	9735	10421	0,0156	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,554
85,1	9736	10423	0,0188	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5544
85,11	9737	10424	0,0196	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5549
85,12	9738	10425	0,0164	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5555
85,13	9739	10427	0,0172	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5562
85,14	9740	10428	0,016	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5572
85,15	9741	10429	0,0192	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5588
85,16	9742	10431	0,0204	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5618
85,17	9743	10432	0,0204	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5647
85,18	9744	10433	0,0204	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5676
85,19	9745	10435	0,0204	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5712
85,2	9746	10436	0,0204	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5755
85,21	9747	10437	0,0204	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5795
85,22	9748	10439	0,0204	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,583
85,23	9749	10440	0,0204	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5862

85,24	9750	10441	0,0204	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,589
85,25	9751	10443	0,0204	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5909
85,26	9752	10444	0,0204	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5924
85,27	9754	10445	0,018	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5938
85,28	9755	10447	0,0156	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5938
85,29	9756	10448	0,0148	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5927
85,3	9757	10449	0,0144	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5914
85,31	9758	10451	0,0144	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5902
85,32	9759	10452	0,0168	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5887
85,33	9760	10453	0,0188	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5873
85,34	9761	10455	0,0196	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5862
85,35	9762	10456	0,0196	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,5855
85,36	9763	10457	0,0196	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5854
85,37	9764	10459	0,0176	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,586
85,38	9765	10460	0,0148	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5875
85,39	9766	10461	0,0144	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5888
85,4	9767	10463	0,0148	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5899
85,41	9768	10464	0,0144	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5914
85,42	9769	10465	0,0164	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,593
85,43	9770	10466	0,0196	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5941
85,44	9771	10468	0,02	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5945
85,45	9772	10469	0,0156	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5944
85,46	9773	10470	0,012	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5935
85,47	9774	10472	0,0116	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5922
85,48	9775	10473	0,0136	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5902
85,49	9776	10474	0,0144	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5882
85,5	9777	10476	0,0144	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5854
85,51	9778	10477	0,0144	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5818
85,52	9779	10478	0,0114	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,5783
85,53	9780	10479	0,012	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5755
85,54	9781	10481	0,0108	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,573
85,55	9782	10482	0,0108	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5707
85,56	9783	10483	0,0104	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5695
85,57	9784	10485	0,0108	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5698
85,58	9785	10486	0,0132	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,571
85,59	9787	10487	0,0144	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5731
85,6	9788	10489	0,0144	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5768
85,61	9789	10490	0,0144	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5808
85,62	9790	10491	0,0144	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5848
85,63	9791	10493	0,012	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5887
85,64	9792	10495	0,0106	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5928
85,65	9793	10495	0,0132	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5958
85,66	9794	10497	0,0184	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5975
85,67	9795	10498	0,0196	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5981
85,68	9796	10499	0,0164	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5976
85,69	9797	10501	0,0144	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,59957
85,7	9798	10502	0,0132	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5926
85,71	9799	10503	0,0108	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5891
85,72	9800	10505	0,01	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5843
85,73	9801	10506	0,0104	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5788
85,74	9802	10507	0,0104	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5734
85,75	9803	10508	0,0112	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5688
85,76	9804	10510	0,0136	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5634
85,77	9805	10511	0,014	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5581
85,78	9806	10513	0,0108	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5534
85,79	9807	10514	0,0072	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5492
85,8	9808	10515	0,0072	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5454
85,81	9809	10517	0,0116	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5422
85,82	9810	10518	0,0132	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5399
85,83	9811	10519	0,0156	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5374
85,84	9813	10520	0,0188	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5348
85,85	9814	10522	0,0196	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5334
85,86	9815	10523	0,0168	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5327
85,87	9816	10524	0,0152	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5317
85,88	9817	10526	0,0144	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5303
85,89	9818	10527	0,014	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5292
85,9	9819	10528	0,014	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5284
85,91	9820	10530	0,0168	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,527
85,92	9821	10531	0,0188	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5258
85,93	9822	10532	0,0196	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5251
85,94	9823	10533	0,0196	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5243
85,95	9824	10535	0,02	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5232
85,96	9825	10536	0,0204	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5232
85,97	9826	10537	0,0204	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5242
85,98	9827	10539	0,0208	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5251
85,99	9828	10540	0,0228	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5257
86	9829	10541	0,0236	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5266
86,01	9830	10542	0,0264	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5275
86,02	9831	10544	0,0288	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5278
86,03	9832	10545	0,0292	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5272
86,04	9833	10546	0,0296	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5258
86,05	9834	10548	0,0292	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5231
86,06	9836	10549	0,0312	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,519
86,07	9837	10550	0,0328	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5148
86,08	9838	10552	0,0336	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5105
86,09	9839	10553	0,036	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5058
86,	9840	10554	0,0372	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5006
86,11	9841	10556	0,036	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4962
86,12	9842	10557	0,034	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4926
86,13	9843	10558	0,0336	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4894
86,14	9844	10560	0,0336	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4871
86,15	9845	10561	0,0336	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4855
86,16	9846	10562	0,0362	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4842
86,17	9847	10564	0,0368	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4831
86,18	9848	10565	0,0368	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4831
86,19	9849	10566	0,0348	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
86,2	9850	10568	0,0336	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4841

86,21	9851	10569	0,0328	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
86,22	9852	10570	0,0304	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
86,23	9853	10572	0,0296	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4844
86,24	9854	10573	0,0316	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842
86,25	9855	10574	0,0328	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
86,26	9856	10576	0,0332	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4834
86,27	9857	10577	0,0332	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4826
86,28	9858	10579	0,0332	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
86,29	9859	10580	0,0296	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4807
86,3	9861	10581	0,0252	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4811
86,31	9862	10583	0,024	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4812
86,32	9863	10584	0,0236	0,07	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,4807
86,33	9864	10585	0,0236	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
86,34	9865	10587	0,0236	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,483
86,35	9866	10588	0,0236	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
86,36	9867	10589	0,0228	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4858
86,37	9868	10591	0,0176	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
86,38	9869	10592	0,0148	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,489
86,39	9870	10593	0,0144	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,49
86,4	9871	10595	0,0144	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4913
86,41	9872	10596	0,0144	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4928
86,42	9873	10597	0,0144	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4934
86,43	9874	10598	0,0144	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4933
86,44	9875	10600	0,012	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4936
86,45	9876	10601	0,0112	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
86,46	9877	10602	0,0108	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4938
86,47	9878	10603	0,0084	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
86,48	9879	10605	0,0064	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4927
86,49	9880	10606	0,0066	0,076	-3,9322	0,0012	0,0019	-0,4919
86,5	9881	10607	0,0068	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
86,51	9882	10608	0,0096	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4896
86,52	9883	10610	0,0076	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,489
86,53	9884	10611	0,0064	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
86,54	9885	10612	0,0048	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4853
86,55	9886	10613	0,0048	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,484
86,56	9887	10615	-0,0032	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,483
86,57	9888	10616	-0,002	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4814
86,58	9889	10617	-0,0004	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4805
86,59	9890	10619	-0,0004	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4804
86,6	9891	10620	-0,0024	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4802
86,61	9892	10621	-0,0028	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
86,62	9893	10622	-0,0056	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
86,63	9894	10624	-0,0068	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
86,64	9895	10625	-0,0076	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4846
86,65	9896	10626	-0,0108	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4856
86,66	9897	10627	-0,0124	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
86,67	9898	10628	-0,0112	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4896
86,68	9899	10630	-0,0084	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
86,69	9900	10631	-0,008	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4924
86,7	9901	10633	-0,014	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4942
86,71	9902	10634	-0,0176	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4956
86,72	9903	10635	-0,0184	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4966
86,73	9904	10636	-0,0188	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4976
86,74	9905	10638	-0,0188	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4988
86,75	9906	10639	-0,0128	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4988
86,76	9907	10640	-0,0092	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4979
86,77	9908	10642	-0,0096	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4975
86,78	9909	10643	-0,0092	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4973
86,79	9910	10644	-0,0136	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
86,8	9911	10646	-0,0136	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4956
86,81	9912	10647	-0,014	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4956
86,82	9913	10648	-0,0128	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4958
86,83	9914	10649	-0,0096	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4963
86,84	9915	10651	-0,0084	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4978
86,85	9916	10652	-0,008	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5005
86,86	9918	10653	-0,008	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5028
86,87	9919	10655	-0,0084	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5048
86,88	9920	10656	-0,0116	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5078
86,89	9921	10657	-0,0132	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5112
86,9	9922	10659	-0,0112	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5137
86,91	9923	10660	-0,0084	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5164
86,92	9924	10661	-0,0072	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5189
86,93	9925	10663	-0,0052	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5207
86,94	9926	10664	-0,0036	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5216
86,95	9927	10665	-0,0036	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5228
86,96	9928	10667	-0,0067	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,524
86,97	9929	10668	-0,0032	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,524
86,98	9930	10669	-0,0012	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5234
86,99	9931	10671	0	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5238
87	9932	10672	0,002	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5248
87,01	9933	10673	0,0076	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5228
87,02	9934	10675	0,01	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,528
87,03	9935	10676	0,0104	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5315
87,04	9936	10677	0,0104	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5358
87,05	9937	10679	0,0104	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5411
87,06	9938	10680	0,0104	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5478
87,07	9939	10681	0,0104	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5561
87,08	9940	10683	0,0148	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5641
87,09	9941	10684	0,0188	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5718
87,1	9942	10685	0,0204	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5803
87,11	9943	10686	0,0228	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5886
87,12	9945	10688	0,024	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5956
87,13	9946	10689	0,0244	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6011
87,14	9947	10690	0,0244	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6059
87,15	9948	10691	0,0252	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6092
87,16	9949	10693	0,0308	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6109
87,17	9950	10694	0,0332	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,612

87,18	9951	10695	0,0348	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6131
87,19	9952	10696	0,0372	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6127
87,2	9953	10698	0,038	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6119
87,21	9954	10699	0,038	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6124
87,22	9955	10700	0,0376	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6137
87,23	9956	10701	0,0392	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6154
87,24	9957	10703	0,0448	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6173
87,25	9958	10704	0,0468	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6208
87,26	9960	10705	0,05	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6246
87,27	9961	10707	0,052	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6278
87,28	9962	10708	0,0528	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6317
87,29	9963	10709	0,0532	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6354
87,3	9964	10710	0,0532	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6372
87,31	9965	10712	0,0532	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6372
87,32	9966	10713	0,0532	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6368
87,33	9967	10714	0,0552	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6354
87,34	9968	10715	0,0596	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6319
87,35	9969	10717	0,0612	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6271
87,36	9970	10718	0,0616	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6227
87,37	9971	10719	0,0616	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6178
87,38	9973	10720	0,0616	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6126
87,39	9974	10722	0,0592	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6086
87,4	9975	10723	0,058	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6061
87,41	9976	10724	0,0612	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6035
87,42	9977	10725	0,066	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6013
87,43	9978	10727	0,0672	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6006
87,44	9979	10728	0,0672	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6006
87,45	9980	10729	0,0676	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6001
87,46	9981	10730	0,0676	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,599
87,47	9982	10732	0,0676	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5984
87,48	9983	10733	0,068	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5975
87,49	9984	10734	0,0728	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5954
87,5	9985	10736	0,0764	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5932
87,51	9986	10737	0,0784	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5909
87,52	9987	10738	0,0828	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5875
87,53	9988	10739	0,0848	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5834
87,54	9990	10741	0,0852	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5801
87,55	9991	10742	0,0852	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5771
87,56	9992	10743	0,0868	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5737
87,57	9993	10745	0,094	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5702
87,58	9994	10747	0,0972	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5678
87,59	9995	10747	0,1024	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5658
87,6	9996	10748	0,1068	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5635
87,61	9997	10750	0,1084	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5616
87,62	9998	10751	0,1116	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5599
87,63	9999	10752	0,1132	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5574
87,64	10001	10753	0,1152	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5545
87,65	10001	10755	0,1172	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,552
87,66	10002	10756	0,1184	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5496
87,67	10003	10758	0,124	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5462
87,68	10004	10759	0,1268	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5418
87,69	10005	10760	0,1266	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5377
87,7	10006	10761	0,1232	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5335
87,71	10007	10763	0,1224	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5288
87,72	10009	10764	0,122	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5244
87,73	10009	10765	0,1216	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5201
87,74	10010	10767	0,1232	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5154
87,75	10011	10768	0,1264	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5111
87,76	10012	10769	0,1272	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5075
87,77	10013	10771	0,1252	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5048
87,78	10014	10772	0,1228	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5021
87,79	10015	10773	0,1212	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4993
87,8	10016	10774	0,1188	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4978
87,81	10017	10776	0,1184	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4968
87,82	10018	10777	0,1192	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4961
87,83	10019	10778	0,1212	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,496
87,84	10020	10780	0,1208	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4963
87,85	10021	10781	0,1188	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4963
87,86	10021	10782	0,118	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4966
87,87	10022	10784	0,1144	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4981
87,88	10023	10785	0,1096	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5
87,89	10024	10786	0,1084	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5017
87,9	10025	10787	0,108	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5033
87,91	10026	10789	0,108	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5056
87,92	10027	10790	0,1068	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5086
87,93	10028	10791	0,1048	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0011	-0,5113
87,94	10029	10793	0,104	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5143
87,95	10030	10794	0,1008	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5177
87,96	10031	10795	0,0988	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5203
87,97	10031	10797	0,0972	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5231
87,98	10032	10798	0,0952	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5266
87,99	10033	10799	0,1	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5302
88	10034	10800	0,0944	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5328
88,01	10035	10802	0,0944	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5347
88,02	10036	10803	0,0928	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5366
88,03	10037	10804	0,0876	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5381
88,04	10038	10806	0,0852	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5386
88,05	10039	10807	0,0828	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5388
88,06	10039	10808	0,0812	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5387
88,07	10040	10809	0,0808	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5377
88,08	10041	10811	0,0804	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5371
88,09	10042	10812	0,0804	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5375
88,1	10043	10813	0,0788	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5389
88,11	10044	10815	0,0772	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5402
88,12	10045	10816	0,076	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5419
88,13	10046	10817	0,0704	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5447
88,14	10047	10819	0,0676	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5483

88,15	10048	10820	0,0672	0,1364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5518
88,16	10049	10821	0,0668	0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5551
88,17	10049	10822	0,0668	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5582
88,18	10050	10824	0,0668	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5602
88,19	10051	10825	0,0668	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5614
88,2	10052	10826	0,0646	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5624
88,21	10053	10828	0,0592	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5636
88,22	10054	10829	0,058	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5635
88,23	10055	10830	0,0592	0,146	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5627
88,24	10056	10832	0,0604	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5626
88,25	10057	10833	0,0608	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5629
88,26	10058	10834	0,0608	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5633
88,27	10059	10835	0,0608	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5644
88,28	10060	10837	0,0592	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5663
88,29	10061	10838	0,0572	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5682
88,3	10061	10839	0,0568	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5708
88,31	10062	10841	0,0568	0,1516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5746
88,32	10063	10842	0,0568	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5791
88,33	10064	10843	0,0584	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5827
88,34	10065	10845	0,0604	0,1564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5857
88,35	10066	10846	0,0608	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5888
88,36	10067	10847	0,0608	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5916
88,37	10068	10848	0,0608	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5933
88,38	10069	10850	0,0608	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5946
88,39	10070	10851	0,0608	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5953
88,4	10071	10852	0,0616	0,1576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5952
88,41	10072	10854	0,0668	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5951
88,42	10073	10855	0,0696	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5953
88,43	10076	10856	0,0722	0,1608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5962
88,44	10074	10858	0,0756	0,158	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5964
88,45	10075	10859	0,076	0,1576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5963
88,46	10076	10860	0,0732	0,16	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5968
88,47	10077	10861	0,0712	0,1624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5976
88,48	10078	10863	0,0728	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5983
88,49	10079	10864	0,0722	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,599
88,5	10080	10865	0,0764	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5996
88,51	10081	10867	0,0784	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6001
88,52	10082	10868	0,08	0,158	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6005
88,53	10083	10869	0,0796	0,156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6016
88,54	10084	10870	0,0776	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6031
88,55	10085	10872	0,0802	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,6043
88,56	10086	10873	0,0768	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6054
88,57	10087	10874	0,0764	0,1536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6071
88,58	10088	10876	0,0768	0,1524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6091
88,59	10089	10877	0,0792	0,1492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6109
88,6	10090	10878	0,08	0,148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6119
88,61	10091	10879	0,0876	0,1456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6118
88,62	10092	10881	0,0772	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6098
88,63	10093	10882	0,0764	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6061
88,64	10094	10883	0,0728	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6007
88,65	10095	10884	0,0712	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5936
88,66	10096	10886	0,0748	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5844
88,67	10096	10887	0,0796	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,574
88,68	10097	10888	0,0808	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5634
88,69	10098	10889	0,0788	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5531
88,7	10099	10891	0,078	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5432
88,71	10100	10892	0,076	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5341
88,72	10101	10893	0,0728	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5264
88,73	10102	10895	0,0716	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5201
88,74	10103	10896	0,0712	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5149
88,75	10104	10897	0,0708	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5112
88,76	10105	10898	0,0708	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,509
88,77	10106	10900	0,0708	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5072
88,78	10107	10901	0,0704	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5056
88,79	10108	10902	0,066	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5047
88,8	10109	10903	0,062	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5044
88,81	10110	10905	0,0604	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5032
88,82	10111	10906	0,058	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5008
88,83	10112	10907	0,0572	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4978
88,84	10113	10908	0,0572	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4939
88,85	10114	10910	0,0572	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4889
88,86	10115	10911	0,0544	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4831
88,87	10116	10912	0,0468	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4775
88,88	10116	10914	0,044	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4711
88,89	10117	10915	0,0412	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4645
88,9	10118	10916	0,0384	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4588
88,91	10119	10918	0,0376	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,454
88,92	10120	10919	0,0376	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,45
88,93	10121	10920	0,0376	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4465
88,94	10122	10921	0,0344	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4441
88,95	10123	10923	0,0388	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4429
88,96	10124	10924	0,0296	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4422
88,97	10125	10925	0,026	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4422
88,98	10125	10927	0,024	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4429
88,99	10126	10928	0,022	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4432
89	10127	10929	0,02	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,443
89,01	10128	10931	0,0166	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4428
89,02	10129	10932	0,0164	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4422
89,03	10130	10933	0,0144	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4408
89,04	10130	10934	0,0124	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4386
89,05	10131	10936	0,0076	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4361
89,06	10132	10937	0,0064	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4336
89,07	10133	10938	0,0044	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4308
89,08	10134	10940	0,006	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4289
89,09	10134	10941	0,0048	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4276
89,1	10135	10942	0,0016	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4266
89,11	10136	10944	0,0004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4264

89,12	10137	10945	-0,002	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4272
89,13	10138	10946	-0,0036	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,429
89,14	10139	10947	-0,004	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4309
89,15	10139	10949	-0,004	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4328
89,16	10140	10950	-0,004	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4349
89,17	10141	10951	-0,004	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4367
89,18	10142	10953	-0,004	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4376
89,19	10143	10954	-0,0044	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4384
89,2	10143	10955	-0,0068	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4387
89,21	10144	10957	-0,0076	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4379
89,22	10145	10958	-0,0076	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4364
89,23	10146	10959	-0,009	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4349
89,24	10147	10960	-0,0076	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4336
89,25	10148	10962	-0,0056	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,432
89,26	10148	10963	-0,0044	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4306
89,27	10149	10964	-0,004	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4298
89,28	10150	10966	-0,004	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4302
89,29	10151	10967	-0,0044	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4312
89,3	10152	10968	-0,0064	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4336
89,31	10153	10970	-0,0076	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4373
89,32	10153	10971	-0,0056	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4415
89,33	10154	10972	-0,0016	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4463
89,34	10155	10973	-0,0008	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4522
89,35	10155	10975	-0,0004	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4585
89,36	10157	10976	0	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4646
89,37	10158	10977	-0,0008	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,47
89,38	10158	10979	-0,0032	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,475
89,39	10159	10980	-0,0036	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,479
89,4	10160	10981	-0,002	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
89,41	10161	10982	-0,0004	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4846
89,42	10162	10984	0,0004	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4864
89,43	10163	10985	0,004	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,487
89,44	10164	10986	0,0056	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4866
89,45	10164	10988	0,006	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4868
89,46	10165	10989	0,0056	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4871
89,47	10166	10990	0,006	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4871
89,48	10167	10991	0,0084	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,487
89,49	10168	10993	0,0092	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
89,5	10169	10994	0,0112	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
89,51	10169	10995	0,0132	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4898
89,52	10170	10997	0,1244	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
89,53	10171	10998	0,012	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4932
89,54	10172	10999	0,0108	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4948
89,55	10173	11000	0,0108	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4954
89,56	10174	11002	0,0108	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4961
89,57	10175	11003	0,0112	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,497
89,58	10176	11004	0,0124	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4973
89,59	10176	11005	0,0196	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4966
89,6	10177	11007	0,018	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,496
89,61	10178	11008	0,0128	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4962
89,62	10179	11009	0,0112	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4963
89,63	10180	11010	0,0104	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4969
89,64	10181	11012	0,01	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4984
89,65	10181	11013	0,0104	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5002
89,66	10182	11014	0,0128	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,502
89,67	10183	11016	0,0136	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5044
89,68	10184	11017	0,0136	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5076
89,69	10185	11018	0,0136	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5107
89,7	10186	11019	0,0128	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5132
89,71	10187	11021	0,0108	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5161
89,72	10188	11022	0,01	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5196
89,73	10188	11023	0,0116	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5225
89,74	10189	11025	0,0136	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5255
89,75	10190	11026	0,0136	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5285
89,76	10191	11027	0,0112	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,531
89,77	10192	11028	0,01	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5326
89,78	10193	11030	0,0088	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5342
89,79	10194	11031	0,0072	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,536
89,8	10195	11032	0,006	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5371
89,81	10195	11034	0,0056	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,537
89,82	10196	11035	0,0056	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5372
89,83	10197	11036	0,006	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5378
89,84	10198	11038	0,006	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,538
89,85	10199	11039	0,0064	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5386
89,86	10200	11040	0,0012	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5395
89,87	10201	11041	-0,002	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5405
89,88	10202	11043	-0,004	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5413
89,89	10203	11044	-0,0064	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5429
89,9	10203	11045	-0,0068	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5456
89,91	10204	11047	-0,0068	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5482
89,92	10205	11048	-0,0072	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5503
89,93	10206	11049	-0,0072	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5533
89,94	10207	11051	-0,0072	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5569
89,95	10208	11052	-0,0072	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5598
89,96	10209	11053	-0,0132	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,563
89,97	10210	11054	-0,0176	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,566
89,98	10211	11056	-0,019	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5682
89,99	10211	11057	-0,0152	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,569
90	10212	11058	-0,014	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5699
90,01	10213	11060	-0,0168	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5707
90,02	10214	11061	-0,0188	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5707
90,03	10215	11062	-0,0204	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5707
90,04	10216	11064	-0,0216	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5699
90,05	10217	11065	-0,0288	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5702
90,06	10218	11066	-0,0296	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5705
90,07	10219	11067	-0,0296	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5713
90,08	10220	11069	-0,0292	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5725

90,09	10221	11070	-0,0292	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5736
90,1	10221	11071	-0,0292	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5742
90,11	10222	11073	-0,0324	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5755
90,12	10223	11074	-0,0372	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5773
90,13	10224	11075	-0,0388	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5782
90,14	10225	11077	-0,0392	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5784
90,15	10226	11078	-0,0396	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5789
90,16	10227	11079	-0,038	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5791
90,17	10228	11080	-0,0348	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5784
90,18	10229	11082	-0,0332	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5776
90,19	10230	11083	-0,0356	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5765
90,2	10231	11084	-0,038	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5747
90,21	10232	11086	-0,0396	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5718
90,22	10232	11087	-0,0416	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5694
90,23	10233	11088	-0,0424	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5672
90,24	10234	11089	-0,0404	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5642
90,25	10235	11091	-0,0388	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5608
90,26	10236	11092	-0,0388	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,558
90,27	10237	11093	-0,0392	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5556
90,28	10238	11095	-0,0396	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5527
90,29	10239	11096	-0,0436	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5501
90,3	10240	11097	-0,0472	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5479
90,31	10241	11099	-0,0472	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5455
90,32	10242	11042	-0,042	0,1042	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5426
90,33	10243	11101	-0,0392	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5406
90,34	10244	11102	-0,0404	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5395
90,35	10245	11104	-0,042	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5382
90,36	10246	11105	-0,0424	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5366
90,37	10246	11106	-0,0424	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5362
90,38	10248	11108	-0,0424	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5363
90,39	10249	11109	-0,0408	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5358
90,4	10250	11110	-0,0392	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5352
90,41	10251	11112	-0,0384	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5346
90,42	10252	11113	-0,0332	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,533
90,43	10253	11114	-0,0296	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5302
90,44	10254	11115	-0,03	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5267
90,45	10255	11117	-0,0316	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5231
90,46	10256	11118	-0,032	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5179
90,47	10257	11119	-0,0268	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5114
90,48	10257	11121	-0,0236	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5052
90,49	10258	11122	-0,0252	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4988
90,5	10259	11123	-0,0156	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4918
90,51	10260	11125	-0,0136	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
90,52	10261	11126	-0,0132	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4787
90,53	10262	11127	-0,0132	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4728
90,54	10263	11128	-0,0116	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,467
90,55	10264	11129	-0,0062	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4625
90,56	10265	11131	-0,004	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4592
90,57	10266	11132	0,0004	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4559
90,58	10267	11134	0,0048	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4529
90,59	10268	11135	0,0068	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4512
90,6	10269	11136	0,0088	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4501
90,61	10270	11138	0,0096	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4488
90,62	10271	11139	0,01	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,448
90,63	10272	11140	0,0096	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4477
90,64	10273	11141	0,0108	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4476
90,65	10274	11143	0,0164	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4472
90,66	10275	11144	0,0204	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4474
90,67	10276	11145	0,0204	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4483
90,68	10277	11147	0,0228	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4487
90,69	10278	11148	0,0236	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4482
90,7	10279	11149	0,024	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4484
90,71	10280	11150	0,0244	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4489
90,72	10281	11152	0,0272	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4484
90,73	10282	11153	0,0324	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4475
90,74	10283	11154	0,0336	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4468
90,75	10284	11156	0,036	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4458
90,76	10285	11157	0,0376	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,444
90,77	10286	11158	0,0396	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4422
90,78	10287	11160	0,0428	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4409
90,79	10288	11161	0,0436	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4392
90,8	10288	11162	0,0456	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4367
90,81	10289	11163	0,0472	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4355
90,82	10290	11165	0,0492	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,435
90,83	10291	11166	0,0548	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4343
90,84	10292	11167	0,0572	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,434
90,85	10293	11169	0,056	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4351
90,86	10294	11170	0,0544	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4364
90,87	10295	11171	0,0544	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4378
90,88	10296	11173	0,0568	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4399
90,89	10297	11174	0,0576	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4428
90,9	10298	11175	0,0596	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4448
90,91	10299	11176	0,0612	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4459
90,92	10300	11178	0,0616	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,448
90,93	10301	11179	0,0616	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,45
90,94	10302	11180	0,0616	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4512
90,95	10303	11182	0,062	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4519
90,96	10304	11183	0,0584	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4531
90,97	10305	11184	0,0584	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4541
90,98	10305	11186	0,0604	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4546
90,99	10306	11187	0,0616	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4553
91	10307	11188	0,0608	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4567
91,01	10308	11189	0,0586	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4577
91,02	10309	11191	0,058	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,458
91,03	10310	11192	0,058	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4596
91,04	10311	11193	0,0576	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4618
91,05	10312	11195	0,058	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4637

91,06	10313	11196	0,058	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4657
91,07	10314	11197	0,058	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4687
91,08	10315	11199	0,0596	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,472
91,09	10316	11200	0,0612	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4751
91,1	10317	11201	0,06	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4787
91,11	10317	11202	0,0556	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4831
91,12	10318	11204	0,0544	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4868
91,13	10319	11205	0,0556	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
91,14	10320	11206	0,0572	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4932
91,15	10321	11208	0,0572	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4968
91,16	10322	11209	0,0572	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4993
91,17	10320	11210	0,0568	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5012
91,18	10324	11212	0,0556	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5034
91,19	10325	11213	0,0536	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5052
91,2	10326	11214	0,0532	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5063
91,21	10327	11215	0,0532	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5076
91,22	10328	11217	0,0532	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5093
91,23	10329	11218	0,0528	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5101
91,24	10330	11219	0,0528	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5101
91,25	10331	11221	0,0528	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5108
91,26	10331	11222	0,0496	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5119
91,27	10332	11223	0,0476	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5125
91,28	10333	11224	0,046	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5126
91,29	10334	11226	0,044	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5136
91,3	10335	11227	0,0432	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5147
91,31	10336	11228	0,0432	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5159
91,32	10337	11230	0,0432	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5177
91,33	10338	11231	0,0432	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5206
91,34	10339	11232	0,0432	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5223
91,35	10340	11234	0,0432	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5248
91,36	10341	11235	0,04	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5275
91,37	10342	11236	0,038	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5303
91,38	10343	11237	0,0376	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5321
91,39	10344	11239	0,0376	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5332
91,4	10345	11240	0,0372	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5344
91,41	10345	11241	0,0372	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5351
91,42	10346	11243	0,0372	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5351
91,43	10347	11244	0,0368	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5353
91,44	10348	11245	0,0348	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5359
91,45	10349	11247	0,0336	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5357
91,46	10350	11249	0,032	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5348
91,47	10351	11249	0,0304	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5351
91,48	10352	11250	0,03	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5356
91,49	10353	11252	0,0324	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5356
91,5	10354	11253	0,0332	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5352
91,51	10355	11254	0,03	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5356
91,52	10356	11255	0,0256	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5356
91,53	10357	11257	0,0236	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5354
91,54	10358	11258	0,0212	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5359
91,55	10358	11260	0,02	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5371
91,56	10359	11261	0,0196	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5372
91,57	10360	11262	0,0186	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5369
91,58	10361	11263	0,0196	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5371
91,59	10362	11265	0,022	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,537
91,6	10363	11266	0,0232	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5354
91,61	10364	11267	0,0204	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5328
91,62	10365	11269	0,0132	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5302
91,63	10366	11270	0,012	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5267
91,64	10367	11271	0,0124	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5222
91,65	10368	11273	0,014	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,518
91,66	10368	11274	0,0144	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5144
91,67	10369	11275	0,0144	0,092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5102
91,68	10370	11276	0,0144	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5059
91,69	10371	11278	0,0112	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5028
91,7	10372	11279	0,0076	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5
91,71	10373	11280	0,0068	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,497
91,72	10374	11282	0,0068	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
91,73	10375	11283	0,0068	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4921
91,74	10376	11284	0,0084	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4901
91,75	10377	11285	0,01	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4884
91,76	10378	11287	0,0096	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
91,77	10378	11288	0,004	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
91,78	10379	11289	0,0016	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
91,79	10380	11291	0,0012	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
91,8	10381	11292	0,0008	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,489
91,81	10382	11293	0,0016	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4902
91,82	10383	11295	0,0068	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4909
91,83	10384	11296	0,01	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
91,84	10385	11297	0,0096	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4922
91,85	10386	11298	0,0076	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4926
91,86	10387	11300	0,0068	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4925
91,87	10388	11301	0,0064	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4928
91,88	10389	11302	0,006	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4931
91,89	10390	11304	0,0076	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4924
91,9	10390	11305	0,012	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
91,91	10391	11306	0,014	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
91,92	10392	11307	0,012	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4896
91,93	10393	11308	0,0108	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4877
91,94	10394	11310	0,0108	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
91,95	10395	11311	0,0108	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
91,96	10396	11313	0,0104	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,481
91,97	10397	11314	0,0124	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4778
91,98	10398	11315	0,014	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4753
91,99	10399	11317	0,0152	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,473
92	10400	11318	0,0184	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4704
92,01	10401	11319	0,02	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4678
92,02	10402	11321	0,02	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4663

92,03	10403	11322	0,02	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4654
92,04	10403	11323	0,0212	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,464
92,05	10404	11324	0,0268	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,463
92,06	10405	11326	0,0288	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4631
92,07	10406	11327	0,0316	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4634
92,08	10407	11328	0,0356	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4639
92,09	10408	11330	0,0368	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4651
92,1	10409	11331	0,0372	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,467
92,11	10410	11332	0,0372	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4684
92,12	10411	11333	0,0392	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4696
92,13	10412	11335	0,042	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4717
92,14	10413	11336	0,0436	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4739
92,15	10414	11337	0,0512	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4751
92,16	10415	11338	0,0556	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4759
92,17	10416	11340	0,0576	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4772
92,18	10417	11341	0,06	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
92,19	10418	11342	0,0608	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4778
92,2	10419	11343	0,0608	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
92,21	10420	11345	0,0608	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
92,22	10421	11346	0,0632	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4769
92,23	10421	11347	0,072	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4753
92,24	10422	11348	0,0756	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4746
92,25	10423	11350	0,0804	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4738
92,26	10424	11351	0,0864	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4722
92,27	10425	11352	0,0836	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4706
92,28	10426	11354	0,0816	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,47
92,29	10427	11355	0,0808	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,469
92,3	10428	11356	0,0872	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4674
92,31	10429	11357	0,0924	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4664
92,32	10430	11359	0,0952	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4654
92,33	10431	11360	0,1008	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4633
92,34	10432	11361	0,1036	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4607
92,35	10433	11363	0,104	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4584
92,36	10434	11364	0,104	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4555
92,37	10435	11365	0,104	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4514
92,38	10436	11367	0,1072	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4466
92,39	10437	11368	0,1088	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4421
92,4	10438	11369	0,1116	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4373
92,41	10438	11370	0,1168	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4325
92,42	10439	11372	0,1184	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4288
92,43	10440	11373	0,1208	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4262
92,44	10441	11374	0,122	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4248
92,45	10442	11376	0,1236	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4249
92,46	10443	11377	0,1268	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4279
92,47	10444	11378	0,1284	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4322
92,48	10445	11380	0,1332	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4376
92,49	10446	11382	0,1368	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,444
92,5	10447	11382	0,138	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4514
92,51	10448	11383	0,138	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4585
92,52	10449	11385	0,1384	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4646
92,53	10450	11386	0,1384	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4704
92,54	10451	11387	0,1384	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
92,55	10452	11389	0,1384	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
92,56	10452	11390	0,1384	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4766
92,57	10453	11391	0,1384	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4762
92,58	10454	11392	0,1416	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4741
92,59	10455	11394	0,1452	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4702
92,6	10456	11395	0,1452	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4658
92,61	10457	11396	0,1408	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4621
92,62	10458	11398	0,1392	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4584
92,63	10459	11399	0,1384	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4546
92,64	10460	11400	0,1384	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4522
92,65	10461	11402	0,138	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4507
92,66	10462	11403	0,1384	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4489
92,67	10463	11404	0,1384	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4476
92,68	10463	11405	0,136	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4476
92,69	10464	11407	0,1332	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4478
92,7	10465	11408	0,1324	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4474
92,71	10466	11409	0,1272	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4469
92,72	10467	11411	0,1236	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,447
92,73	10468	11412	0,1228	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4468
92,74	10469	11413	0,1228	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4457
92,75	10470	11415	0,1224	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4454
92,76	10471	11416	0,1184	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4453
92,77	10472	11417	0,1156	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4442
92,78	10472	11418	0,1132	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4433
92,79	10473	11420	0,1076	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4433
92,8	10474	11421	0,1052	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4433
92,81	10475	11422	0,102	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4432
92,82	10476	11424	0,1	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4432
92,83	10475	11425	0,098	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,444
92,84	10478	11426	0,0936	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4445
92,85	10479	11428	0,092	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4446
92,86	10480	11429	0,0876	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4452
92,87	10481	11430	0,0832	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4457
92,88	10481	11431	0,0812	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4451
92,89	10482	11433	0,0788	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4439
92,9	10483	11434	0,0776	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4429
92,91	10484	11435	0,0776	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4417
92,92	10485	11437	0,0776	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4397
92,93	10486	11438	0,0756	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4375
92,94	10487	11439	0,0668	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4362
92,95	10488	11440	0,0628	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4349
92,96	10489	11442	0,0616	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4334
92,97	10490	11443	0,0612	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4331
92,98	10490	11444	0,0608	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4336
92,99	10491	11445	0,0608	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4338

93	10492	11447	0,0608	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4344
93,01	10493	11448	0,0584	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,436
93,02	10494	11449	0,0544	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,438
93,03	10495	11450	0,0532	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4391
93,04	10496	11452	0,0532	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4397
93,05	10497	11453	0,0532	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4406
93,06	10498	11454	0,0532	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4408
93,07	10498	11456	0,0532	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4394
93,08	10499	11457	0,0528	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4378
93,09	10500	11458	0,0504	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,436
93,1	10501	11459	0,048	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4328
93,11	10502	11461	0,0468	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4291
93,12	10503	11462	0,0444	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4262
93,13	10504	11463	0,0436	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4236
93,14	10505	11465	0,0432	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4207
93,15	10506	11466	0,0432	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4181
93,16	10506	11467	0,0432	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4165
93,17	10507	11469	0,0432	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4154
93,18	10508	11470	0,0432	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4145
93,19	10509	11471	0,0404	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4142
93,2	10510	11473	0,038	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4148
93,21	10511	11474	0,038	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4148
93,22	10512	11475	0,0412	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4147
93,23	10513	11477	0,0424	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4153
93,24	10514	11478	0,044	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4159
93,25	10514	11479	0,0464	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4158
93,26	10515	11481	0,0468	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4154
93,27	10516	11482	0,0472	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4157
93,28	10517	11483	0,0472	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4158
93,29	10518	11485	0,0484	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4153
93,3	10519	11486	0,0516	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4157
93,31	10520	11487	0,0532	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4164
93,32	10521	11489	0,0576	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4166
93,33	10522	11490	0,06	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,417
93,34	10523	11491	0,062	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4183
93,35	10523	11493	0,0608	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4204
93,36	10524	11494	0,0608	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4217
93,37	10525	11495	0,0588	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4231
93,38	10526	11496	0,0572	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4252
93,39	10527	11498	0,0592	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4271
93,4	10528	11499	0,0592	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4285
93,41	10529	11500	0,0654	0,111	-3,9322	0,0012	0,004	-0,43
93,42	10530	11502	0,0668	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4314
93,43	10530	11503	0,0668	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4316
93,44	10531	11504	0,066	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4314
93,45	10532	11506	0,0624	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4313
93,46	10533	11507	0,0612	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4308
93,47	10534	11508	0,0632	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4292
93,48	10535	11509	0,066	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4273
93,49	10536	11511	0,0668	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4259
93,5	10537	11512	0,0692	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4242
93,51	10538	11513	0,0708	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4222
93,52	10538	11515	0,0708	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4211
93,53	10539	11516	0,0708	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4204
93,54	10540	11517	0,0708	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4196
93,55	10541	11519	0,0712	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4192
93,56	10542	11520	0,0712	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4198
93,57	10543	11522	0,0732	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4208
93,58	10544	11522	0,0764	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4214
93,59	10545	11524	0,0772	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4223
93,6	10546	11525	0,0744	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4238
93,61	10546	11526	0,072	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4256
93,62	10547	11528	0,0716	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4271
93,63	10548	11529	0,0716	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4289
93,64	10549	11530	0,0716	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4308
93,65	10550	11532	0,0744	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,432
93,66	10551	11533	0,0768	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4331
93,67	10552	11534	0,0764	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4344
93,68	10553	11535	0,0732	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4356
93,69	10554	11537	0,072	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4358
93,7	10554	11538	0,0716	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4357
93,71	10555	11539	0,0716	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4356
93,72	10556	11541	0,072	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4351
93,73	10557	11542	0,0752	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4338
93,74	10558	11543	0,0768	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4321
93,75	10559	11545	0,0772	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4304
93,76	10560	11546	0,0776	0,106	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,428
93,77	10561	11547	0,0772	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4256
93,78	10562	11548	0,0736	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,424
93,79	10563	11550	0,072	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4225
93,8	10563	11551	0,0732	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4208
93,81	10564	11552	0,0764	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4198
93,82	10565	11554	0,0772	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4198
93,83	10566	11555	0,0772	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4205
93,84	10567	11556	0,0776	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4216
93,85	10568	11557	0,0752	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4232
93,86	10569	11559	0,07	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4256
93,87	10570	11560	0,0684	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4278
93,88	10571	11561	0,068	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4298
93,89	10571	11563	0,0676	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,432
93,9	10572	11564	0,0684	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,434
93,91	10573	11565	0,0704	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4348
93,92	10574	11567	0,0712	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4346
93,93	10575	11568	0,0676	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4345
93,94	10576	11569	0,0632	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4339
93,95	10577	11570	0,062	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4324
93,96	10578	11572	0,062	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4307

93,97	10579	11573	0,0616	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,429
93,98	10579	11574	0,0616	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4271
93,99	10580	11576	0,0616	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4254
94	10581	11577	0,0612	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4244
94,01	10582	11578	0,0592	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4246
94,02	10583	11580	0,058	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4243
94,03	10584	11581	0,0564	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4248
94,04	10585	11582	0,0544	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4264
94,05	10586	11583	0,054	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4284
94,06	10587	11585	0,056	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4303
94,07	10587	11586	0,0572	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4326
94,08	10587	11587	0,0576	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,435
94,09	10589	11589	0,0576	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4367
94,1	10590	11590	0,058	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4382
94,11	10591	11591	0,056	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4398
94,12	10592	11593	0,054	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4411
94,13	10593	11594	0,054	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4411
94,14	10594	11595	0,054	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4406
94,15	10595	11596	0,054	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4404
94,16	10595	11598	0,054	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4397
94,17	10596	11599	0,054	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4386
94,18	10597	11600	0,0532	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4376
94,19	10598	11602	0,05	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4369
94,2	10599	11603	0,0484	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4357
94,21	10600	11604	0,0464	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4349
94,22	10601	11605	0,0444	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4351
94,23	10602	11607	0,044	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4358
94,24	10603	11608	0,044	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,436
94,25	10604	11609	0,044	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4363
94,26	10604	11611	0,042	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4376
94,27	10605	11612	0,0392	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4391
94,28	10606	11613	0,038	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,44
94,29	10607	11614	0,0356	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4412
94,3	10608	11616	0,0344	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4422
94,31	10609	11617	0,0352	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4424
94,32	10610	11618	0,0376	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4426
94,33	10611	11619	0,0376	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4427
94,34	10611	11621	0,038	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4427
94,35	10612	11622	0,038	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4414
94,36	10613	11623	0,0364	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4398
94,37	10613	11623	0,0364	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4386
94,38	10615	11626	0,0308	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4374
94,39	10616	11627	0,0324	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,436
94,4	10617	11628	0,034	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4348
94,41	10618	11629	0,034	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4339
94,42	10619	11631	0,034	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4331
94,43	10620	11632	0,034	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4332
94,44	10621	11633	0,03	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4342
94,45	10621	11635	0,0256	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4358
94,46	10622	11636	0,0256	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4372
94,47	10623	11637	0,0288	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,439
94,48	10624	11638	0,034	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4411
94,49	10625	11640	0,0316	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4433
94,5	10626	11641	0,0336	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,445
94,51	10627	11642	0,0336	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,446
94,52	10628	11644	0,0316	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4465
94,53	10629	11645	0,0308	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,446
94,54	10630	11646	0,0304	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4452
94,55	10631	11648	0,0304	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4442
94,56	10631	11649	0,0304	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4432
94,57	10632	11650	0,0328	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4409
94,58	10633	11652	0,034	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4387
94,59	10634	11653	0,034	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4374
94,6	10635	11654	0,034	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4361
94,61	10636	11655	0,034	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4348
94,62	10637	11657	0,0324	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4337
94,63	10638	11658	0,0308	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4332
94,64	10639	11659	0,0308	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4325
94,65	10640	11661	0,0324	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,432
94,66	10641	11662	0,0332	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4324
94,67	10642	11663	0,0356	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4331
94,68	10643	11664	0,0368	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4332
94,69	10643	11666	0,036	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4337
94,7	10644	11667	0,0324	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4351
94,71	10645	11668	0,0308	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4367
94,72	10646	11670	0,0316	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4379
94,73	10647	11671	0,0368	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4392
94,74	10648	11672	0,0384	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,441
94,75	10649	11674	0,0416	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4423
94,76	10650	11675	0,0436	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4436
94,77	10651	11676	0,046	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4456
94,78	10652	11677	0,044	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4476
94,79	10653	11679	0,044	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4487
94,8	10653	11680	0,044	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4498
94,81	10654	11681	0,044	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4512
94,82	10655	11683	0,0468	0,114	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4525
94,83	10656	11684	0,0516	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4532
94,84	10657	11685	0,0528	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4537
94,85	10658	11687	0,05	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4542
94,86	10659	11688	0,048	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4543
94,87	10660	11689	0,0464	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4544
94,88	10661	11690	0,044	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4549
94,89	10662	11692	0,0436	0,111	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4554
94,9	10663	11693	0,048	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,455
94,91	10663	11694	0,052	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4547
94,92	10664	11696	0,0536	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,455
94,93	10665	11697	0,056	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,455

94,94	10666	11698	0,0568	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4544
94,95	10667	11700	0,0552	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4537
94,96	10668	11701	0,0536	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,453
94,97	10669	11702	0,0536	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4519
94,98	10670	11703	0,056	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4502
94,99	10671	11705	0,056	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4492
95	10671	11706	0,058	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,448
95,01	10672	11707	0,0604	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,446
95,02	10673	11709	0,0604	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4442
95,03	10674	11710	0,056	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4434
95,04	10675	11711	0,0536	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4428
95,05	10675	11713	0,0532	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4421
95,06	10677	11714	0,0532	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4417
95,07	10678	11715	0,0532	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,442
95,08	10679	11716	0,0556	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4428
95,09	10680	11718	0,0572	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4438
95,1	10681	11719	0,0576	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4459
95,11	10681	11720	0,0576	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4481
95,12	10682	11721	0,0576	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,45
95,13	10683	11723	0,0556	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4519
95,14	10684	11724	0,0544	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4546
95,15	10685	11725	0,056	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4568
95,16	10686	11726	0,06	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4583
95,17	10687	11728	0,0612	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4591
95,18	10688	11729	0,0588	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4597
95,19	10689	11730	0,0576	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4597
95,2	10690	11731	0,0568	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4589
95,21	10691	11733	0,0548	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4584
95,22	10691	11734	0,0544	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4574
95,23	10692	11735	0,056	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4558
95,24	10693	11737	0,0576	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4542
95,25	10694	11738	0,0576	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4535
95,26	10695	11739	0,058	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4529
95,27	10696	11740	0,058	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4519
95,28	10697	11741	0,056	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4512
95,29	10698	11743	0,0496	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4511
95,3	10699	11744	0,0484	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4511
95,31	10700	11746	0,048	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4511
95,32	10701	11747	0,048	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4518
95,33	10702	11748	0,0476	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4523
95,34	10703	11749	0,0456	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4522
95,35	10704	11751	0,0472	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4519
95,36	10705	11752	0,0416	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4523
95,37	10705	11753	0,0388	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4524
95,38	10706	11755	0,038	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4517
95,39	10707	11756	0,0376	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4506
95,4	10707	11757	0,0376	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4499
95,41	10709	11759	0,04	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4495
95,42	10710	11760	0,0424	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4488
95,43	10711	11761	0,0416	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4492
95,44	10712	11762	0,0388	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4499
95,45	10713	11764	0,0376	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4506
95,46	10714	11765	0,0356	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4514
95,47	10715	11766	0,034	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4535
95,48	10716	11768	0,034	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,456
95,49	10717	11769	0,0364	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4578
95,5	10718	11770	0,0372	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,459
95,51	10719	11771	0,0356	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4603
95,52	10719	11773	0,034	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4612
95,53	10720	11774	0,0332	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4607
95,54	10721	11775	0,0308	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4598
95,55	10722	11777	0,03	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4579
95,56	10723	11778	0,0312	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4548
95,57	10724	11779	0,0328	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4512
95,58	10725	11781	0,0332	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4481
95,59	10726	11782	0,0332	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4452
95,6	10727	11783	0,0332	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,442
95,61	10728	11784	0,032	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4391
95,62	10729	11786	0,03	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4373
95,63	10730	11787	0,0296	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4361
95,64	10731	11788	0,0296	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4352
95,65	10731	11790	0,0296	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4357
95,66	10732	11791	0,0316	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4361
95,67	10733	11792	0,036	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4364
95,68	10734	11794	0,0376	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4369
95,69	10735	11795	0,0356	0,1118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4385
95,7	10736	11796	0,034	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4402
95,71	10737	11797	0,0336	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4408
95,72	10738	11799	0,0336	0,122	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4409
95,73	10739	11800	0,0336	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,441
95,74	10740	11802	0,0352	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4408
95,75	10741	11803	0,0368	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4397
95,76	10742	11804	0,0372	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,439
95,77	10743	11805	0,0372	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4376
95,78	10744	11806	0,0372	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4356
95,79	10745	11808	0,036	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4334
95,8	10746	11809	0,034	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4325
95,81	10746	11810	0,034	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,432
95,82	10747	11811	0,036	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,431
95,83	10748	11813	0,0368	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4303
95,84	10749	11814	0,0372	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4306
95,85	10750	11815	0,0372	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4313
95,86	10751	11816	0,0368	0,1114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4322
95,87	10752	11818	0,0348	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,434
95,88	10753	11819	0,0336	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4357
95,89	10754	11820	0,0336	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4372
95,9	10755	11821	0,0336	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4385

95,91	10756	11823	0,0336	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4408
95,92	10757	11824	0,0356	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4427
95,93	10758	11825	0,0368	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4436
95,94	10759	11826	0,036	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4439
95,95	10760	11828	0,034	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,444
95,96	10761	11826	0,0336	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4435
95,97	10762	11830	0,0356	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4423
95,98	10762	11832	0,0368	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4414
95,99	10763	11833	0,0384	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4398
96	10764	11834	0,0416	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4373
96,01	10765	11835	0,0428	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,435
96,02	10765	11837	0,0408	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4334
96,03	10767	11838	0,038	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,432
96,04	10768	11839	0,0376	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4297
96,05	10769	11840	0,0376	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4278
96,06	10770	11842	0,0376	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4267
96,07	10771	11843	0,0372	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4259
96,08	10772	11844	0,0372	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,425
96,09	10773	11845	0,0372	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4254
96,1	10774	11847	0,0372	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4258
96,11	10775	11848	0,0372	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4259
96,12	10775	11849	0,036	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4264
96,13	10776	11850	0,034	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4279
96,14	10777	11852	0,034	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4296
96,15	10778	11853	0,036	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4303
96,16	10779	11854	0,0368	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4308
96,17	10780	11856	0,0372	0,13	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4318
96,18	10781	11857	0,0372	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4324
96,19	10782	11858	0,0372	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4325
96,2	10783	11859	0,0352	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,433
96,21	10784	11861	0,034	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4332
96,22	10785	11862	0,0344	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,433
96,23	10786	11863	0,0364	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4327
96,24	10787	11865	0,0368	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4334
96,25	10787	11864	0,0372	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4343
96,26	10788	11867	0,0372	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4343
96,27	10789	11868	0,0368	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4344
96,28	10790	11870	0,0344	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,435
96,29	10791	11871	0,0336	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4354
96,3	10792	11872	0,0336	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4354
96,31	10793	11873	0,0336	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4358
96,32	10794	11875	0,0336	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,436
96,33	10795	11876	0,0336	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4352
96,34	10796	11878	0,0336	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4348
96,35	10797	11879	0,0336	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4349
96,36	10798	11880	0,0336	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4346
96,37	10799	11881	0,0336	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4334
96,38	10800	11883	0,0308	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4321
96,39	10801	11884	0,0296	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4313
96,4	10801	11885	0,0308	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4302
96,41	10802	11886	0,0328	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4288
96,42	10803	11888	0,0332	0,1302	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4284
96,43	10804	11889	0,0332	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4279
96,44	10805	11890	0,0332	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4271
96,45	10806	11892	0,032	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4268
96,46	10807	11893	0,03	0,122	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4278
96,47	10808	11894	0,0296	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4288
96,48	10809	11895	0,0316	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4291
96,49	10810	11897	0,0328	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4296
96,5	10811	11898	0,0332	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4308
96,51	10812	11899	0,0336	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4315
96,52	10813	11900	0,0332	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4316
96,53	10814	11902	0,0316	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4321
96,54	10814	11903	0,03	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4321
96,55	10815	11904	0,0304	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4309
96,56	10816	11905	0,0324	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4296
96,57	10817	11907	0,0332	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4289
96,58	10818	11908	0,0352	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4279
96,59	10819	11909	0,0368	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,426
96,6	10820	11910	0,0364	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4243
96,61	10821	11912	0,032	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4237
96,62	10822	11913	0,03	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4232
96,63	10823	11914	0,0296	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4229
96,64	10824	11916	0,0292	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4235
96,65	10825	11917	0,03	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4244
96,66	10826	11918	0,0312	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4249
96,67	10827	11919	0,0332	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,426
96,68	10827	11921	0,032	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4277
96,69	10828	11922	0,03	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4292
96,7	10829	11923	0,0292	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4295
96,71	10830	11924	0,0256	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4296
96,72	10831	11926	0,024	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4303
96,73	10832	11927	0,0256	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4306
96,74	10833	11928	0,0312	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4306
96,75	10834	11929	0,0328	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4309
96,76	10835	11931	0,0332	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4313
96,77	10836	11932	0,0332	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4312
96,78	10837	11933	0,0316	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4314
96,79	10838	11934	0,026	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4326
96,8	10838	11936	0,024	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4334
96,81	10839	11937	0,0284	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4328
96,82	10840	11938	0,032	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4322
96,83	10841	11940	0,0332	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4321
96,84	10842	11941	0,0332	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4313
96,85	10843	11942	0,0332	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,43
96,86	10844	11943	0,032	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4286
96,87	10845	11945	0,0304	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4272

96,88	10846	11946	0,0296	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,425
96,89	10847	11947	0,0296	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4232
96,9	10848	11949	0,0296	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4226
96,91	10848	11950	0,0296	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,422
96,92	10849	11951	0,0296	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4206
96,93	10850	11953	0,0292	0,111	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4196
96,94	10851	11954	0,026	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	0,42
96,95	10852	11955	0,024	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4201
96,96	10853	11956	0,0236	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4201
96,97	10854	11958	0,0236	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4205
96,98	10855	11959	0,0236	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,421
96,99	10856	11960	0,0268	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,421
97	10857	11962	0,0288	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4211
97,01	10858	11963	0,0276	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4223
97,02	10858	11964	0,0248	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4231
97,03	10859	11965	0,024	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4232
97,04	10860	11967	0,0236	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4236
97,05	10861	11968	0,0236	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4252
97,06	10862	11969	0,0248	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4267
97,07	10863	11971	0,028	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4283
97,08	10864	11972	0,0288	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4303
97,09	10865	11973	0,0264	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4324
97,1	10866	11975	0,0244	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4337
97,11	10867	11976	0,0232	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4348
97,12	10867	11977	0,0208	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4363
97,13	10868	11978	0,02	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4373
97,14	10869	11980	0,0216	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4367
97,15	10870	11981	0,0232	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4357
97,16	10872	11982	0,0232	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4355
97,17	10872	11984	0,0236	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4348
97,18	10873	11985	0,0236	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4337
97,19	10874	11986	0,022	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4327
97,2	10875	11988	0,0204	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,432
97,21	10875	11989	0,0196	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4308
97,22	10877	11990	0,0192	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4297
97,23	10877	11991	0,0196	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4298
97,24	10878	11993	0,0224	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4301
97,25	10879	11994	0,0276	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4292
97,26	10880	11995	0,0288	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4286
97,27	10881	11997	0,0256	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4289
97,28	10881	11998	0,0232	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4289
97,29	10883	11999	0,0232	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4286
97,3	10884	12001	0,0212	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4286
97,31	10884	12002	0,0208	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4288
97,32	10885	12003	0,0224	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4282
97,33	10886	12004	0,024	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4279
97,34	10887	12005	0,0232	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4288
97,35	10888	12007	0,0212	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4295
97,36	10889	12008	0,0208	0,114	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4292
97,37	10890	12010	0,0204	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4291
97,38	10891	12011	0,0196	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4297
97,39	10892	12012	0,0196	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4297
97,4	10892	12014	0,0196	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4291
97,41	10893	12015	0,0196	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4284
97,42	10894	12016	0,0212	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4276
97,43	10895	12017	0,0228	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4255
97,44	10896	12019	0,0232	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4234
97,45	10897	12020	0,0236	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4222
97,46	10898	12021	0,02	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,421
97,47	10899	12023	0,0212	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4188
97,48	10900	12024	0,0232	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4169
97,49	10901	12025	0,0236	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4164
97,5	10901	12026	0,0236	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,416
97,51	10902	12028	0,0236	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4158
97,52	10903	12029	0,0236	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4159
97,53	10904	12030	0,0236	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,417
97,54	10905	12032	0,0232	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4175
97,55	10906	12033	0,0212	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4184
97,56	10907	12034	0,02	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4206
97,57	10908	12036	0,0216	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4228
97,58	10909	12037	0,0272	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,424
97,59	10909	12038	0,0288	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,425
97,6	10910	12039	0,0292	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4267
97,61	10911	12041	0,0296	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4276
97,62	10912	12042	0,0284	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4276
97,63	10913	12043	0,0252	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4271
97,64	10914	12045	0,0244	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4264
97,65	10915	12046	0,0288	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4244
97,66	10916	12047	0,0324	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4224
97,67	10917	12049	0,0332	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4213
97,68	10918	12050	0,0332	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4204
97,69	10918	12051	0,0336	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4187
97,7	10919	12052	0,0328	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4176
97,71	10920	12054	0,0308	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4181
97,72	10921	12055	0,0304	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4184
97,73	10922	12056	0,0304	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4187
97,74	10923	12057	0,03	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4192
97,75	10924	12059	0,0316	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4196
97,76	10925	12060	0,0336	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,419
97,77	10925	12062	0,0336	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4182
97,78	10926	12063	0,0316	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4177
97,79	10927	12064	0,0304	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4166
97,8	10928	12065	0,026	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4144
97,81	10929	12067	0,0336	0,134	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4122
97,82	10930	12068	0,0344	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4111
97,83	10931	12069	0,0364	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4096
97,84	10932	12071	0,0372	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,408

97,85	10933	12072	0,0372	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4068
97,86	10934	12073	0,0372	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4064
97,87	10935	12075	0,0372	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4055
97,88	10935	12076	0,0372	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4052
97,89	10936	12077	0,0372	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4064
97,9	10936	12078	0,0372	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,408
97,91	10938	12080	0,0448	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4091
97,92	10939	12081	0,0464	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4111
97,93	10940	12082	0,0452	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4144
97,94	10941	12084	0,0436	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4172
97,95	10942	12085	0,0428	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4196
97,96	10943	12086	0,0392	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,422
97,97	10944	12087	0,038	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4241
97,98	10944	12089	0,0404	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4249
97,99	10945	12090	0,0424	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4252
98	10946	12091	0,0428	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4256
98,01	10947	12093	0,0432	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4253
98,02	10948	12094	0,0432	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4256
98,03	10949	12095	0,0408	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4222
98,04	10950	12097	0,0384	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4213
98,05	10951	12098	0,038	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4198
98,06	10951	12099	0,0412	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4178
98,07	10952	12100	0,0428	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4163
98,08	10953	12102	0,0444	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4148
98,09	10954	12103	0,0464	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4126
98,1	10955	12104	0,0468	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4109
98,11	10956	12106	0,0448	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4104
98,12	10957	12107	0,0436	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4098
98,13	10957	12107	0,0432	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4087
98,14	10959	12109	0,0432	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4087
98,15	10959	12111	0,0432	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,41
98,16	10960	12112	0,0432	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4111
98,17	10961	12113	0,0432	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4123
98,18	10962	12115	0,042	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4139
98,19	10963	12116	0,0388	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4157
98,2	10964	12117	0,0376	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4169
98,21	10965	12118	0,0356	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4186
98,22	10966	12120	0,034	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,421
98,23	10967	12121	0,0344	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4226
98,24	10967	12122	0,0364	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4235
98,25	10967	12123	0,0372	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4247
98,26	10969	12125	0,0376	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4264
98,27	10970	12126	0,0372	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4271
98,28	10971	12127	0,036	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4273
98,29	10972	12128	0,0316	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4273
98,3	10973	12130	0,03	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,427
98,31	10971	12131	0,0328	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4255
98,32	10975	12132	0,0328	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4242
98,33	10975	12134	0,0332	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4234
98,34	10976	12135	0,0332	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4217
98,35	10977	12136	0,0336	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,419
98,36	10978	12137	0,0324	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4172
98,37	10979	12139	0,0308	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4162
98,38	10980	12140	0,0304	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4148
98,39	10981	12141	0,0304	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4136
98,4	10982	12143	0,0304	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4132
98,41	10983	12144	0,0312	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,413
98,42	10986	12145	0,0336	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,413
98,43	10984	12146	0,034	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,414
98,44	10985	12148	0,032	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4165
98,45	10986	12149	0,0308	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4187
98,46	10987	12150	0,0304	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4202
98,47	10988	12152	0,0304	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4226
98,48	10989	12153	0,0304	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4258
98,49	10990	12154	0,0304	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4282
98,5	10991	12156	0,0304	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4297
98,51	10992	12157	0,0304	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4313
98,52	10992	12158	0,0304	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4324
98,53	10993	12159	0,0304	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4327
98,54	10994	12161	0,0276	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4328
98,55	10995	12162	0,0252	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4334
98,56	10996	12163	0,0252	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4332
98,57	10997	12165	0,0284	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4316
98,58	10998	12166	0,03	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4306
98,59	10999	12167	0,03	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,43
98,6	11000	12169	0,0264	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4388
98,61	11001	12170	0,0296	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4271
98,62	11001	12171	0,0264	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4258
98,63	11002	12172	0,0248	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4244
98,64	11003	12174	0,026	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4232
98,65	11004	12175	0,028	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4224
98,66	11005	12176	0,03	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4225
98,67	11006	12178	0,0304	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,422
98,68	11007	12179	0,0304	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4211
98,69	11008	12180	0,0288	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4208
98,7	11009	12182	0,0256	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4211
98,71	11010	12183	0,0252	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,421
98,72	11010	12184	0,0276	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4205
98,73	11011	12185	0,0296	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4206
98,74	11012	12187	0,0312	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4206
98,75	11013	12188	0,0332	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4205
98,76	11014	12189	0,034	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4202
98,77	11015	12191	0,0312	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4228
98,78	11016	12192	0,0308	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4237
98,79	11017	12193	0,0292	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4244
98,8	11018	12195	0,026	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4262
98,81	11019	12196	0,0248	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4285

98,82	11019	12197	0,0284	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4307
98,83	11020	12198	0,0328	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4324
98,84	11021	12200	0,0336	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4346
98,85	11022	12201	0,0316	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4368
98,86	11023	12202	0,0304	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4382
98,87	11024	12204	0,0372	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,44
98,88	11025	12205	0,0244	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4422
98,89	11026	12206	0,0244	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4435
98,9	11027	12207	0,03	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4438
98,91	11028	12209	0,0324	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4446
98,92	11029	12210	0,0332	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4456
98,93	11029	12211	0,0332	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4458
98,94	11030	12213	0,0332	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4452
98,95	11031	12214	0,0312	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4448
98,96	11032	12215	0,03	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,444
98,97	11033	12217	0,0296	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4423
98,98	11034	12218	0,0296	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4409
98,99	11035	12219	0,0296	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4398
99	11036	12220	0,032	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4379
99,01	11037	12222	0,0328	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4354
99,02	11038	12223	0,0316	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4336
99,03	11039	12224	0,026	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,432
99,04	11040	12225	0,024	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4303
99,05	11040	12227	0,0236	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4284
99,06	11041	12228	0,0236	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4274
99,07	11042	12229	0,0248	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4265
99,08	11043	12230	0,0304	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4256
99,09	11044	12232	0,0328	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4258
99,1	11045	12233	0,0316	0,1112	-3,9322	0,0012	0,00427	-0,427
99,11	11046	12234	0,03	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4279
99,12	11047	12235	0,0296	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4285
99,13	11048	12237	0,0296	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4302
99,14	11049	12238	0,0296	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4322
99,15	11050	12239	0,0308	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4342
99,16	11051	12241	0,0328	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4352
99,17	11051	12242	0,0328	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,437
99,18	11052	12243	0,0308	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4385
99,19	11053	12244	0,0296	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4391
99,2	11054	12246	0,0276	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4399
99,21	11055	12247	0,0244	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,441
99,22	11056	12248	0,0236	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4412
99,23	11057	12250	0,0236	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4405
99,24	11058	12251	0,0236	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4405
99,25	11059	12252	0,0236	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4409
99,26	11060	12253	0,0236	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,441
99,27	11060	12255	0,0236	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4405
99,28	11061	12256	0,0216	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4406
99,29	11062	12257	0,02	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4406
99,3	11063	12259	0,0208	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4398
99,31	11064	12260	0,0228	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,439
99,32	11065	12261	0,0236	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4384
99,33	11066	12263	0,0264	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4367
99,34	11067	12264	0,0288	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4342
99,35	11068	12265	0,0284	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4321
99,36	11069	12266	0,0252	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4304
99,37	11070	12268	0,024	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4286
99,38	11070	12269	0,0236	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4265
99,39	11071	12270	0,0236	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4254
99,4	11072	12272	0,024	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4248
99,41	11073	12273	0,028	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4243
99,42	11074	12274	0,0296	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4248
99,43	11075	12276	0,0276	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4266
99,44	11076	12277	0,0252	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4283
99,45	11077	12278	0,0244	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4297
99,46	11078	12279	0,022	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,432
99,47	11079	12281	0,0204	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4349
99,48	11080	12282	0,0224	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4373
99,49	11080	12283	0,0276	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4387
99,5	11081	12285	0,0288	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4403
99,51	11082	12286	0,0296	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4412
99,52	11083	12287	0,0296	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,441
99,53	11084	12289	0,028	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,44
99,54	11085	12290	0,0248	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4391
99,55	11086	12291	0,0244	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,437
99,56	11087	12292	0,0272	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,434
99,57	11088	12294	0,0296	0,1294	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4314
99,58	11089	12295	0,0304	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4295
99,59	11090	12296	0,0324	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4273
99,6	11090	12298	0,0328	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4249
99,61	11091	12299	0,0288	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4235
99,62	11092	12300	0,0308	0,128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4225
99,63	11093	12302	0,0252	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4217
99,64	11094	12303	0,028	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4216
99,65	11095	12304	0,0292	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4223
99,66	11096	12305	0,0308	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4231
99,67	11097	12307	0,0328	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4238
99,68	11098	12308	0,0304	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4254
99,69	11099	12309	0,0304	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4276
99,7	11100	12311	0,0296	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4296
99,71	11100	12312	0,0296	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4309
99,72	11101	12313	0,0296	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4326
99,73	11102	12314	0,03	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,434
99,74	11103	12315	0,0312	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4348
99,75	11104	12317	0,0332	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4354
99,76	11105	12318	0,0332	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4362
99,77	11106	12320	0,0336	0,124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4361
99,78	11107	12321	0,0332	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4354

99,79	11108	12322	0,0308	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4351
99,8	11109	12324	0,03	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4354
99,81	11109	12325	0,0308	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4352
99,82	11110	12326	0,0328	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4348
99,83	11111	12327	0,0332	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4351
99,84	11112	12332	0,0332	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,4355
99,85	11113	12330	0,0336	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4357
99,86	11114	12331	0,0316	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4361
99,87	11115	12332	0,026	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,437
99,88	11116	12334	0,0244	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,437
99,89	11117	12335	0,0268	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4363
99,9	11118	12336	0,0288	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4361
99,91	11119	12338	0,0292	0,132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,436
99,92	11119	12339	0,0296	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,435
99,93	11120	12340	0,0292	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4331
99,94	11121	12341	0,0264	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4314
99,95	11122	12343	0,0248	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4297
99,96	11123	12344	0,0244	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4276
99,97	11124	12345	0,0244	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4261
99,98	11125	12346	0,0244	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4256
99,99	11126	12348	0,0264	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,425
100	11127	12349	0,0296	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4246
100,01	11128	12350	0,0296	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4254
100,02	11129	12351	0,0264	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4274
100,03	11129	12353	0,0248	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4297
100,04	11130	12354	0,0232	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4314
100,05	11131	12355	0,0212	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,434
100,06	11132	12357	0,0212	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4366
100,07	11133	12358	0,0236	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4384
100,08	11134	12359	0,024	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,44
100,09	11135	12360	0,0244	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4415
100,1	11136	12362	0,0248	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4417
100,11	11137	12363	0,0244	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4408
100,12	11138	12364	0,0224	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4399
100,13	11139	12365	0,0236	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4391
100,14	11139	12367	0,0216	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4375
100,15	11140	12368	0,0236	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4352
100,16	11141	12370	0,0244	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4334
100,17	11142	12371	0,0272	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4318
100,18	11143	12372	0,0296	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4298
100,19	11143	12373	0,0288	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4284
100,2	11145	12375	0,0256	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4277
100,21	11146	12376	0,0248	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4268
100,22	11147	12377	0,0248	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4258
100,23	11148	12379	0,0248	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4258
100,24	11149	12380	0,0252	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4265
100,25	11150	12381	0,0268	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4271
100,26	11150	12383	0,03	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4272
100,27	11151	12384	0,0276	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,428
100,28	11152	12385	0,0252	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4288
100,29	11153	12386	0,0252	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4289
100,3	11154	12388	0,028	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4291
100,31	11155	12389	0,0292	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4295
100,32	11156	12390	0,0312	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4291
100,33	11157	12392	0,0328	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4279
100,34	11158	12393	0,0332	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4272
100,35	11159	12394	0,0312	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4267
100,36	11160	12396	0,0296	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4254
100,37	11160	12397	0,0296	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4234
100,38	11161	12398	0,0296	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4218
100,39	11162	12399	0,0296	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4202
100,4	11163	12401	0,0316	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4182
100,41	11164	12402	0,0328	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4166
100,42	11165	12403	0,0324	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4162
100,43	11166	12405	0,0304	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4154
100,44	11167	12406	0,0296	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4147
100,45	11168	12407	0,0264	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4156
100,46	11169	12409	0,024	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4172
100,47	11170	12410	0,0248	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,419
100,48	11171	12411	0,028	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4208
100,49	11171	12412	0,0292	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4235
100,5	11172	12414	0,0296	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4265
100,51	11173	12415	0,0296	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4289
100,52	11174	12416	0,0284	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4318
100,53	11175	12417	0,0252	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,435
100,54	11176	12419	0,0214	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4375
100,55	11177	12420	0,0256	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4398
100,56	11178	12421	0,0284	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4428
100,57	11179	12422	0,0292	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4462
100,58	11180	12424	0,03	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,449
100,59	11180	12425	0,0304	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4511
100,6	11181	12426	0,0304	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4536
100,61	11182	12427	0,0304	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,456
100,62	11183	12429	0,03	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4576
100,63	11184	12430	0,0268	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4592
100,64	11185	12431	0,0248	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4609
100,65	11186	12432	0,0256	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4618
100,66	11187	12434	0,0288	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4619
100,67	11188	12435	0,03	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4624
100,68	11189	12436	0,0304	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4626
100,69	11190	12438	0,0304	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,462
100,7	11190	12439	0,0292	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4606
100,71	11191	12440	0,0264	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4597
100,72	11192	12442	0,0248	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4588
100,73	11193	12443	0,0244	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4573
100,74	11194	12444	0,0244	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4566
100,75	11195	12445	0,0252	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4562

100,76	11196	12447	0,0284	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4558
100,77	11197	12448	0,03	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4552
100,78	11198	12449	0,0268	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4553
100,79	11199	12451	0,0244	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4558
100,8	11199	12452	0,0244	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4555
100,81	11200	12453	0,0276	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4546
100,82	11201	12455	0,0288	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4542
100,83	11202	12456	0,0292	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,454
100,84	11203	12457	0,0296	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4534
100,85	11204	12458	0,0292	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4535
100,86	11205	12460	0,026	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4541
100,87	11206	12461	0,0292	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4549
100,88	11207	12462	0,0236	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,456
100,89	11208	12464	0,0236	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4582
100,9	11208	12465	0,0236	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4612
100,91	11209	12466	0,0268	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4639
100,92	11210	12467	0,0288	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4661
100,93	11211	12469	0,0284	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4686
100,94	11212	12470	0,0252	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4709
100,95	11213	12471	0,024	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4724
100,96	11214	12473	0,0236	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4735
100,97	11215	12474	0,0236	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4742
100,98	11216	12475	0,0252	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4738
100,99	11217	12477	0,0308	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4723
101	11217	12478	0,0328	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
101,01	11218	12479	0,0332	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4691
101,02	11219	12480	0,0332	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4663
101,03	11220	12482	0,0328	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,463
101,04	11221	12483	0,0268	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,46
101,05	11222	12484	0,03	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4571
101,06	11223	12486	0,0324	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,454
101,07	11224	12487	0,036	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4518
101,08	11225	12488	0,0372	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4505
101,09	11225	12490	0,0372	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4493
101,1	11227	12491	0,0372	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4489
101,11	11227	12492	0,036	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4498
101,12	11228	12493	0,034	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4517
101,13	11229	12495	0,0336	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4534
101,14	11230	12496	0,0336	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4554
101,15	11231	12497	0,0332	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4582
101,16	11232	12497	0,0332	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4609
101,17	11233	12500	0,0332	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4631
101,18	11234	12501	0,0332	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4646
101,19	11234	12502	0,0312	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,466
101,2	11235	12504	0,03	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4661
101,21	11236	12505	0,0296	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4654
101,22	11237	12507	0,0292	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4645
101,23	11238	12507	0,0292	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4636
101,24	11239	12509	0,0312	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4614
101,25	11240	12510	0,0328	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4585
101,26	11241	12511	0,032	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4561
101,27	11242	12512	0,0264	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4538
101,28	11243	12514	0,0244	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4514
101,29	11244	12515	0,022	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4492
101,3	11244	12516	0,02	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4477
101,31	11245	12517	0,0208	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4463
101,32	11246	12519	0,0264	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4453
101,33	11247	12520	0,0296	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4452
101,34	11248	12521	0,0268	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4462
101,35	11249	12522	0,0244	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4465
101,36	11250	12524	0,0236	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4468
101,37	11251	12525	0,0212	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4475
101,38	11252	12526	0,02	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4482
101,39	11252	12527	0,0224	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4483
101,4	11253	12529	0,028	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4481
101,41	11254	12530	0,03	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4475
101,42	11255	12531	0,03	0,116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,446
101,43	11256	12533	0,0304	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4439
101,44	11257	12534	0,0288	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4418
101,45	11258	12535	0,0256	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4403
101,46	11259	12536	0,0248	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4381
101,47	11260	12538	0,0244	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,438
101,48	11260	12539	0,0244	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,435
101,49	11261	12540	0,0256	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4349
101,5	11262	12541	0,0288	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,435
101,51	11263	12543	0,03	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,436
101,52	11264	12544	0,026	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,438
101,53	11265	12545	0,0216	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4403
101,54	11266	12546	0,0208	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4424
101,55	11267	12548	0,0208	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4447
101,56	11268	12549	0,0292	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4477
101,57	11268	12550	0,022	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4493
101,58	11269	12551	0,024	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4499
101,59	11270	12553	0,0236	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4501
101,6	11271	12554	0,0216	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,45
101,61	11272	12555	0,0208	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4487
101,62	11273	12557	0,0184	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4464
101,63	11274	12558	0,0156	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4444
101,64	11274	12559	0,0152	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,442
101,65	11275	12560	0,0204	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4397
101,66	11276	12562	0,0236	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4378
101,67	11277	12563	0,024	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4372
101,68	11278	12564	0,0236	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4366
101,69	11279	12565	0,0244	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4364
101,7	11280	12567	0,022	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4375
101,71	11281	12568	0,0208	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4397
101,72	11282	12569	0,0216	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4418

101.73	11282	12570	0,0236	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,444
101.74	11283	12572	0,0244	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4463
101.75	11284	12573	0,0272	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4483
101.76	11285	12574	0,0296	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4495
101.77	11286	12575	0,0288	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4505
101.78	11287	12577	0,0237	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4512
101.79	11288	12578	0,0212	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4507
101.8	11289	12579	0,0224	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4494
101.81	11289	12581	0,024	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,448
101.82	11290	12582	0,0248	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4468
101.83	11291	12583	0,0284	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,445
101.84	11292	12585	0,0296	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4429
101.85	11293	12586	0,0276	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4414
101.86	11294	12587	0,0252	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4399
101.87	11295	12588	0,0244	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4388
101.88	11295	12590	0,0244	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4384
101.89	11296	12591	0,0244	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,439
101.9	11297	12592	0,0272	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4394
101.91	11298	12594	0,032	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4403
101.92	11299	12595	0,0336	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4418
101.93	11300	12596	0,0316	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4444
101.94	11301	12597	0,0308	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4468
101.95	11302	12599	0,0292	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4487
101.96	11302	12600	0,0256	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4508
101.97	11303	12601	0,0252	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4528
101.98	11304	12603	0,03	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4535
101.99	11305	12604	0,0332	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4537
102	11306	12605	0,034	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4536
102.01	11306	12606	0,0336	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4525
102.02	11308	12608	0,0336	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4504
102.03	11308	12609	0,0316	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4486
102.04	11309	12610	0,03	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4472
102.05	11310	12611	0,0308	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4458
102.06	11311	12613	0,0332	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4446
102.07	11312	12614	0,034	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4444
102.08	11313	12615	0,034	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4453
102.09	11314	12617	0,0344	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4469
102.1	11315	12618	0,0336	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,449
102.11	11315	12619	0,0316	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4522
102.12	11316	12620	0,03	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4553
102.13	11317	12621	0,0296	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4582
102.14	11318	12623	0,0296	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4616
102.15	11319	12624	0,0296	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4651
102.16	11320	12625	0,0316	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4676
102.17	11321	12627	0,0332	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4691
102.18	11321	12628	0,032	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4698
102.19	11322	12629	0,0308	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4699
102.2	11323	12630	0,0304	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4686
102.21	11324	12632	0,0304	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4668
102.22	11325	12633	0,0304	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4648
102.23	11326	12634	0,0316	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4618
102.24	11326	12635	0,0336	0,1106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4582
102.25	11327	12637	0,034	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4554
102.26	11328	12638	0,034	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4534
102.27	11329	12639	0,034	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4512
102.28	11330	12640	0,0336	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,449
102.29	11331	12642	0,0312	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,448
102.3	11332	12643	0,0308	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4477
102.31	11332	12644	0,032	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4476
102.32	11333	12646	0,034	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4481
102.33	11334	12647	0,034	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4495
102.34	11335	12648	0,034	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4508
102.35	11336	12649	0,034	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4516
102.36	11337	12651	0,03	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4529
102.37	11337	12652	0,0256	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4547
102.38	11338	12653	0,0248	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4558
102.39	11339	12654	0,0244	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4562
102.4	11340	12656	0,024	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,457
102.41	11341	12657	0,026	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4577
102.42	11342	12658	0,0292	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4576
102.43	11342	12659	0,0296	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4574
102.44	11343	12661	0,0264	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4577
102.45	11344	12662	0,0248	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4574
102.46	11345	12663	0,0244	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4566
102.47	11346	12665	0,0244	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4564
102.48	11347	12667	0,0248	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4566
102.49	11347	12667	0,028	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4566
102.5	11348	12669	0,0296	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,456
102.51	11349	12670	0,0288	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,456
102.52	11350	12671	0,0256	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4562
102.53	11351	12672	0,0248	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4561
102.54	11352	12674	0,0224	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4562
102.55	11353	12675	0,0208	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4565
102.56	11353	12676	0,0212	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4564
102.57	11354	12678	0,0236	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,456
102.58	11355	12679	0,024	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4561
102.59	11356	12680	0,0276	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4566
102.6	11357	12682	0,0208	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4566
102.61	11358	12683	0,0204	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4562
102.62	11358	12684	0,02	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4559
102.63	11359	12685	0,0196	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,456
102.64	11360	12687	0,0208	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4558
102.65	11361	12688	0,0212	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4555
102.66	11362	12689	0,0236	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4555
102.67	11363	12691	0,024	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4552
102.68	11364	12692	0,0244	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4543
102.69	11364	12693	0,0228	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,454

102,7	11365	12694	0,0208	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4542
102,71	11366	12696	0,0208	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4538
102,72	11367	12697	0,0228	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4528
102,73	11368	12698	0,0236	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4519
102,74	11369	12700	0,0236	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4514
102,75	11370	12702	0,0236	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4506
102,76	11370	12702	0,0236	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4498
102,77	11371	12704	0,0212	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4496
102,78	11372	12705	0,02	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4493
102,79	11373	12706	0,0196	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4487
102,8	11374	12707	0,0196	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4487
102,81	11375	12709	0,0196	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4493
102,82	11376	12710	0,0244	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4496
102,83	11376	12711	0,028	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4492
102,84	11377	12713	0,028	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4489
102,85	11378	12714	0,0228	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4492
102,86	11379	12715	0,0204	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4487
102,87	11380	12717	0,0216	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4481
102,88	11381	12718	0,0236	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4476
102,89	11382	12719	0,0248	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4471
102,9	11382	12720	0,028	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4462
102,91	11383	12722	0,0292	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4454
102,92	11384	12723	0,0292	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4456
102,93	11385	12724	0,0292	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4454
102,94	11386	12725	0,0288	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4446
102,95	11387	12727	0,026	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4444
102,96	11388	12728	0,0244	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4447
102,97	11389	12729	0,026	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4445
102,98	11390	12730	0,0292	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,4442
102,99	11390	12732	0,03	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4441
103	11391	12733	0,03	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4441
103,01	11392	12734	0,0304	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4434
103,02	11393	12735	0,0288	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4432
103,03	11394	12737	0,0252	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4435
103,04	11395	12738	0,0288	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4435
103,05	11395	12739	0,0288	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4429
103,06	11396	12741	0,0328	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4429
103,07	11397	12742	0,0348	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4438
103,08	11398	12743	0,0372	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4441
103,09	11399	12744	0,038	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4445
103,1	11400	12746	0,0348	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,4452
103,11	11401	12747	0,0316	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4458
103,12	11401	12748	0,0304	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4459
103,13	11402	12750	0,0304	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4462
103,14	11403	12751	0,0304	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4471
103,15	11404	12752	0,0316	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4471
103,16	11405	12753	0,0336	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4463
103,17	11406	12755	0,034	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4456
103,18	11407	12756	0,034	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4454
103,19	11407	12757	0,034	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4447
103,2	11408	12759	0,0328	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4441
103,21	11408	12760	0,0388	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4438
103,22	11410	12761	0,0304	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4436
103,23	11411	12763	0,0328	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4428
103,24	11412	12764	0,0336	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4426
103,25	11413	12765	0,034	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4429
103,26	11414	12766	0,0344	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4426
103,27	11414	12762	0,0344	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,4412
103,28	11415	12769	0,0324	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4404
103,29	11416	12770	0,0308	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,44
103,3	11417	12772	0,0312	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4392
103,31	11418	12773	0,0332	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4386
103,32	11419	12774	0,034	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4385
103,33	11420	12776	0,0356	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4386
103,34	11420	12777	0,0372	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4382
103,35	11421	12778	0,0364	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4385
103,36	11422	12780	0,0316	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4394
103,37	11423	12781	0,03	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,44
103,38	11424	12782	0,0296	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4399
103,39	11425	12784	0,0292	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4405
103,4	11425	12785	0,0292	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4415
103,41	11426	12786	0,0292	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4417
103,42	11427	12788	0,0296	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,442
103,43	11428	12789	0,0292	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4422
103,44	11429	12790	0,0296	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4423
103,45	11430	12792	0,0282	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4418
103,46	11431	12793	0,0256	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4417
103,47	11431	12794	0,024	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4422
103,48	11432	12796	0,026	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4421
103,49	11433	12797	0,0312	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4414
103,5	11434	12798	0,0328	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4416
103,51	11435	12800	0,0332	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4427
103,52	11436	12801	0,0336	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4432
103,53	11436	12802	0,0328	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4441
103,54	11437	12804	0,0304	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4454
103,55	11438	12805	0,0296	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4468
103,56	11439	12806	0,0296	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4478
103,57	11440	12808	0,0296	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4494
103,58	11441	12809	0,0304	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4514
103,59	11442	12810	0,0324	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4525
103,6	11442	12811	0,0332	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4529
103,61	11443	12813	0,0292	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4538
103,62	11443	12814	0,0296	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4532
103,63	11445	12815	0,0248	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4556
103,64	11446	12817	0,028	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4559
103,65	11447	12818	0,0292	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4561
103,66	11447	12819	0,0292	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4558

103.67	11448	12821	0,0296	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4546
103.68	11449	12822	0,0292	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4538
103.69	11450	12823	0,026	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4535
103.7	11451	12824	0,024	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,452
103.71	11452	12826	0,0236	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4499
103.72	11452	12827	0,0236	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4483
103.73	11453	12828	0,024	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4474
103.74	11454	12830	0,0272	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4459
103.75	11455	12831	0,0296	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4447
103.76	11456	12832	0,0284	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4444
103.77	11457	12833	0,0256	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4444
103.78	11457	12834	0,0244	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4446
103.79	11458	12836	0,0224	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,446
103.8	11459	12837	0,0208	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4486
103.81	11460	12838	0,0204	0,12	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4507
103.82	11461	12840	0,0208	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4531
103.83	11462	12841	0,0204	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4568
103.84	11462	12842	0,0204	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4613
103.85	11463	12843	0,0204	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4654
103.86	11464	12845	0,0196	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4698
103.87	11465	12846	0,0164	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,475
103.88	11466	12847	0,0148	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,48
103.89	11467	12848	0,0148	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4846
103.9	11467	12850	0,0144	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4894
103.91	11468	12851	0,0152	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4942
103.92	11469	12852	0,0208	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4974
103.93	11470	12854	0,0236	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4993
103.94	11471	12855	0,0216	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5015
103.95	11472	12856	0,0216	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,503
103.96	11472	12857	0,0152	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,503
103.97	11473	12859	0,0148	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5021
103.98	11474	12860	0,0144	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5009
103.99	11475	12861	0,016	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,499
104	11476	12863	0,0192	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4963
104.01	11477	12864	0,0264	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4938
104.02	11478	12865	0,0204	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4919
104.03	11478	12867	0,0204	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
104.04	11479	12868	0,0192	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,486
104.05	11480	12869	0,016	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842
104.06	11481	12870	0,0148	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4832
104.07	11482	12872	0,0212	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
104.08	11483	12873	0,0232	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
104.09	11483	12874	0,024	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,483
104.1	11484	12876	0,0244	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
104.11	11485	12877	0,0244	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4865
104.12	11486	12878	0,0228	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4891
104.13	11487	12880	0,0212	0,0902	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4925
104.14	11488	12881	0,0212	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,495
104.15	11488	12882	0,0236	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,497
104.16	11489	12883	0,024	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4997
104.17	11490	12885	0,026	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5023
104.18	11492	12886	0,0292	0,0922	-3,9322	0,0012	0,004	-0,504
104.19	11492	12887	0,0296	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5046
104.2	11493	12889	0,0244	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5051
104.21	11493	12890	0,0212	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5048
104.22	11494	12891	0,0208	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5035
104.23	11495	12893	0,0204	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5021
104.24	11496	12894	0,0204	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5005
104.25	11497	12895	0,0228	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,498
104.26	11497	12896	0,024	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4948
104.27	11498	12898	0,0232	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4926
104.28	11499	12899	0,0212	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,491
104.29	11500	12900	0,0208	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4897
104.3	11501	12902	0,0204	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
104.31	11501	12903	0,0204	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
104.32	11502	12904	0,022	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4889
104.33	11503	12906	0,0276	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,489
104.34	11504	12907	0,0296	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
104.35	11505	12908	0,0272	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
104.36	11506	12909	0,0248	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
104.37	11506	12911	0,0248	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4902
104.38	11507	12912	0,0244	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4896
104.39	11508	12913	0,0244	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,489
104.4	11509	12914	0,0244	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4872
104.41	11510	12916	0,0244	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4843
104.42	11510	12917	0,0244	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,482
104.43	11511	12918	0,0244	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
104.44	11512	12920	0,0244	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,477
104.45	11513	12921	0,0228	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4751
104.46	11514	12922	0,0204	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4742
104.47	11514	12923	0,022	0,1042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4734
104.48	11515	12925	0,0224	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4721
104.49	11516	12926	0,0232	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4721
104.5	11517	12927	0,0236	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4729
104.51	11517	12928	0,0236	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4734
104.52	11518	12930	0,0236	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4732
104.53	11519	12931	0,0212	0,1042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4734
104.54	11520	12932	0,02	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4735
104.55	11521	12933	0,02	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4732
104.56	11521	12935	0,0196	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4729
104.57	11522	12936	0,0196	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,473
104.58	11523	12937	0,024	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4726
104.59	11524	12938	0,0208	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4714
104.6	11525	12940	0,0272	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,471
104.61	11525	12941	0,022	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,471
104.62	11526	12942	0,0204	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4706
104.63	11527	12943	0,0216	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4693

104,64	11528	12945	0,0232	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4686
104,65	11529	12946	0,0236	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,468
104,66	11529	12947	0,024	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4672
104,67	11530	12949	0,0244	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4668
104,68	11531	12950	0,0244	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4672
104,69	11532	12952	0,0244	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,467
104,7	11533	12952	0,0244	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4662
104,71	11533	12954	0,0244	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4666
104,72	11534	12955	0,0244	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4674
104,73	11535	12956	0,0264	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4676
104,74	11536	12957	0,0292	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4673
104,75	11537	12959	0,03	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4672
104,76	11537	12960	0,0304	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4672
104,77	11538	12961	0,0304	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4666
104,78	11539	12962	0,0284	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,466
104,79	11540	12964	0,0256	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,466
104,8	11540	12965	0,0248	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4654
104,81	11541	12966	0,0276	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4638
104,82	11542	12967	0,0296	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4628
104,83	11543	12969	0,0308	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4622
104,84	11544	12970	0,0332	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4609
104,85	11544	12971	0,034	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4588
104,86	11545	12973	0,032	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4573
104,87	11546	12974	0,0308	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4562
104,88	11547	12975	0,0312	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4554
104,89	11547	12977	0,0332	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4552
104,9	11548	12978	0,034	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4564
104,91	11549	12979	0,036	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4577
104,92	11550	12980	0,0366	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4594
104,93	11551	12982	0,038	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4624
104,94	11551	12983	0,038	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4663
104,95	11552	12984	0,038	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4702
104,96	11553	12986	0,038	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4729
104,97	11554	12987	0,038	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4758
104,98	11554	12988	0,038	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4783
104,99	11555	12990	0,0452	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4798
105	11556	12991	0,0476	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4806
105,01	11557	12992	0,0448	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4814
105,02	11557	12993	0,04	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4814
105,03	11558	12995	0,0384	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
105,04	11559	12996	0,0392	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4808
105,05	11560	12997	0,038	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
105,06	11561	12999	0,0408	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
105,07	11561	13000	0,046	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4802
105,08	11562	13001	0,0476	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4808
105,09	11563	13002	0,0456	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
105,1	11564	13004	0,044	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,484
105,11	11564	13005	0,0428	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,486
105,12	11565	13006	0,0396	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
105,13	11566	13008	0,0384	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,492
105,14	11567	13009	0,0424	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4944
105,15	11567	13010	0,0464	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4976
105,16	11568	13012	0,0476	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5015
105,17	11569	13013	0,048	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5047
105,18	11570	13014	0,048	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5064
105,19	11570	13015	0,0464	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5078
105,2	11571	13017	0,0448	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,509
105,21	11572	13016	0,0416	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5092
105,22	11573	13019	0,0468	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5086
105,23	11573	13021	0,0476	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5083
105,24	11574	13022	0,0476	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5077
105,25	11575	13023	0,0472	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5068
105,26	11576	13024	0,0464	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5068
105,27001	11576	13026	0,0408	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5078
105,28001	11577	13027	0,0384	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5093
105,29001	11578	13028	0,04	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5104
105,30001	11579	13029	0,0424	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5123
105,31001	11579	13031	0,0432	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5148
105,32001	11580	13032	0,0456	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5172
105,33001	11581	13033	0,0468	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5196
105,34001	11581	13034	0,0464	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5219
105,35001	11582	13036	0,044	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5232
105,36001	11583	13037	0,0436	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5233
105,37001	11584	13038	0,0432	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5233
105,38001	11584	13040	0,0402	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5226
105,39001	11585	13041	0,044	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5221
105,40001	11586	13042	0,0464	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5183
105,41001	11587	13043	0,0468	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5154
105,42001	11587	13045	0,0416	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5129
105,43001	11588	13046	0,0384	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5101
105,44001	11589	13047	0,0372	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5075
105,45001	11589	13048	0,0348	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5054
105,46001	11590	13050	0,0336	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5034
105,47001	11591	13051	0,0376	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,501
105,48001	11592	13052	0,042	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4997
105,49001	11592	13054	0,042	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4988
105,50001	11593	13055	0,0388	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,498
105,51001	11594	13056	0,0376	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4963
105,52001	11594	13058	0,036	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4951
105,53001	11595	13059	0,034	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
105,54001	11596	13060	0,034	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4932
105,55001	11597	13061	0,036	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,492
105,56001	11597	13062	0,0372	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4913
105,57001	11598	13064	0,0388	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4906
105,58001	11599	13065	0,042	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
105,59001	11600	13067	0,0428	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4889
105,60001	11600	13068	0,038	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4889

105,61001	11601	13069	0,0348	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4886
105,62001	11602	13071	0,034	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4876
105,63001	11602	13072	0,0336	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4864
105,64001	11603	13073	0,0336	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4856
105,65001	11604	13074	0,0356	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
105,66001	11605	13076	0,0368	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
105,67001	11605	13077	0,0352	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
105,68001	11606	13078	0,0312	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
105,69001	11607	13080	0,03	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799
105,70001	11607	13081	0,0296	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4787
105,71001	11608	13082	0,0296	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4783
105,72001	11609	13084	0,03	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4781
105,73001	11610	13085	0,0324	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4774
105,74001	11610	13086	0,0332	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4771
105,75001	11611	13087	0,0316	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4774
105,76001	11612	13089	0,0304	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4777
105,77001	11612	13090	0,0296	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4775
105,78001	11613	13091	0,0296	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,477
105,79001	11614	13093	0,0296	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4759
105,80001	11614	13094	0,0308	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4739
105,81001	11615	13095	0,0328	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4715
105,82001	11616	13097	0,0332	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4696
105,83001	11617	13098	0,0332	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4673
105,84001	11617	13099	0,0332	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4645
105,85001	11618	13100	0,0312	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4622
105,86001	11619	13102	0,0256	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,461
105,87001	11619	13103	0,0244	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4604
105,88001	11620	13104	0,0272	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4603
105,89001	11621	13105	0,0288	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4613
105,90001	11621	13107	0,03	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4632
105,91001	11622	13108	0,0324	0,12	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4654
105,92001	11623	13109	0,0332	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4684
105,93001	11623	13111	0,0312	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4724
105,94001	11624	13112	0,0296	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
105,95001	11621	13114	0,0324	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
105,96001	11626	13115	0,032	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4808
105,97001	11626	13116	0,0332	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
105,98001	11627	13117	0,0352	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4822
105,99001	11628	13119	0,0368	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4807
106,00001	11628	13120	0,0364	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4781
106,01001	11629	13121	0,0344	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4742
106,02001	11630	13122	0,0336	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4692
106,03001	11630	13124	0,0336	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4639
106,04001	11631	13125	0,0332	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4591
106,05001	11632	13126	0,034	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4546
106,06001	11632	13128	0,0364	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4501
106,07001	11633	13129	0,0372	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,4466
106,08001	11634	13130	0,036	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4446
106,09001	11634	13131	0,034	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4435
106,10001	11635	13133	0,0336	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4432
106,11001	11636	13134	0,0312	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4433
106,12001	11636	13135	0,03	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4441
106,13001	11637	13137	0,032	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,445
106,14001	11638	13138	0,0356	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,446
106,15001	11639	13139	0,0368	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4478
106,16001	11639	13140	0,0372	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4498
106,17001	11640	13142	0,0372	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4507
106,18001	11641	13143	0,0372	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4516
106,19001	11641	13144	0,0372	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4528
106,20001	11642	13145	0,0376	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4538
106,21001	11643	13147	0,0408	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4543
106,22001	11643	13148	0,0432	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4547
106,23001	11644	13149	0,044	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4552
106,24001	11645	13150	0,044	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4555
106,25001	11645	13152	0,044	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4562
106,26001	11646	13153	0,0412	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4579
106,27001	11647	13154	0,0388	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4597
106,28001	11647	13155	0,0388	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4609
106,29001	11648	13157	0,042	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,462
106,30001	11649	13158	0,0436	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4634
106,31001	11649	13159	0,044	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4646
106,32001	11650	13160	0,044	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4652
106,33001	11651	13162	0,044	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4651
106,34001	11651	13163	0,044	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4646
106,35001	11652	13164	0,044	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4637
106,36001	11653	13166	0,0424	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4622
106,37001	11653	13167	0,0392	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4613
106,38001	11654	13168	0,0388	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4602
106,39001	11655	13170	0,044	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4584
106,40001	11655	13171	0,0472	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,457
106,41001	11656	13172	0,0468	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4562
106,42001	11657	13173	0,0448	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4555
106,43001	11657	13175	0,044	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4547
106,44001	11658	13176	0,0408	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4536
106,45001	11659	13177	0,0388	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4529
106,46001	11659	13179	0,0392	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4523
106,47001	11660	13180	0,0432	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4518
106,48001	11661	13181	0,0436	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4523
106,49001	11661	13183	0,0456	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4531
106,50001	11662	13184	0,0476	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,454
106,51001	11663	13185	0,0472	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4553
106,52001	11663	13186	0,0452	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4577
106,53001	11664	13187	0,044	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4603
106,54001	11665	13189	0,0456	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4627
106,55001	11665	13190	0,0472	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4645
106,56001	11666	13192	0,0484	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4662
106,57001	11667	13193	0,052	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4673

106,58001	11667	13194	0,0536	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4673
106,59001	11668	13196	0,052	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4672
106,60001	11668	13197	0,0492	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4662
106,61001	11669	13198	0,0484	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,464
106,62001	11670	13199	0,048	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,461
106,63001	11670	13200	0,048	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,458
106,64001	11671	13202	0,05	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,455
106,65001	11672	13203	0,0528	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4518
106,66001	11672	13205	0,0532	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4486
106,67001	11673	13206	0,0488	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4463
106,68001	11674	13207	0,0452	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4448
106,69001	11674	13208	0,0448	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4438
106,70001	11675	13210	0,044	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4444
106,71001	11676	13211	0,044	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4457
106,72001	11676	13212	0,046	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4471
106,73001	11677	13214	0,0476	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4488
106,74001	11678	13215	0,0472	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4514
106,75001	11678	13216	0,0448	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4542
106,76001	11679	13217	0,0444	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4561
106,77001	11680	13219	0,0444	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4576
106,78001	11680	13220	0,044	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4588
106,79001	11681	13221	0,0452	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4592
106,80001	11681	13222	0,0504	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4588
106,81001	11682	13224	0,0512	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4586
106,82001	11683	13225	0,0512	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4582
106,83001	11683	13226	0,0488	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,457
106,84001	11684	13228	0,048	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4556
106,85001	11685	13229	0,0456	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4552
106,86001	11685	13230	0,0444	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4552
106,87001	11686	13231	0,0452	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4547
106,88001	11687	13233	0,0472	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4543
106,89001	11687	13234	0,048	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4546
106,90001	11688	13235	0,048	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4549
106,91001	11688	13236	0,048	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4549
106,92001	11689	13237	0,046	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4555
106,93001	11690	13239	0,0404	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4559
106,94001	11690	13240	0,0388	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4555
106,95001	11691	13241	0,0416	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4547
106,96001	11692	13243	0,0432	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4543
106,97001	11692	13244	0,0448	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,454
106,98001	11693	13245	0,0464	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,453
106,99001	11694	13246	0,0476	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4517
107,00001	11694	13248	0,046	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4508
107,01001	11695	13249	0,0444	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4498
107,02001	11695	13250	0,044	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4483
107,03001	11696	13251	0,044	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4471
107,04001	11697	13253	0,045	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4457
107,05001	11697	13254	0,0456	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4439
107,06001	11698	13255	0,0476	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4417
107,07001	11699	13257	0,0476	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4406
107,08001	11699	13258	0,0452	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,44
107,09001	11700	13259	0,0444	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4393
107,10001	11700	13260	0,044	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,439
107,11001	11701	13262	0,044	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4397
107,12001	11702	13263	0,0444	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4409
107,13001	11702	13264	0,0464	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4421
107,14001	11703	13265	0,0476	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4441
107,15001	11704	13266	0,05	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4463
107,16001	11704	13268	0,0528	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,448
107,17001	11705	13269	0,0532	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4492
107,18001	11706	13270	0,0484	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4511
107,19001	11706	13272	0,0444	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4526
107,20001	11707	13273	0,0448	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4529
107,21001	11707	13274	0,0464	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4525
107,22001	11708	13276	0,0472	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4522
107,23001	11709	13277	0,05	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4517
107,24001	11709	13278	0,0524	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4505
107,25001	11710	13280	0,052	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4498
107,26001	11711	13281	0,0488	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4492
107,27001	11711	13282	0,0476	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4486
107,28001	11712	13283	0,0472	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4476
107,29001	11712	13285	0,0468	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4477
107,30001	11713	13286	0,0476	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4483
107,31001	11714	13287	0,0516	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4482
107,32001	11714	13289	0,0532	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4478
107,33001	11715	13290	0,0492	0,1234	-3,9322	0,0012	0,004	-0,448
107,34001	11716	13291	0,0452	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,448
107,35001	11716	13293	0,0444	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4471
107,36001	11717	13294	0,044	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4462
107,37001	11717	13295	0,044	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,445
107,38001	11718	13296	0,0476	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4429
107,39001	11719	13298	0,052	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4403
107,40001	11719	13299	0,0528	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4384
107,41001	11720	13300	0,05	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4368
107,42001	11721	13301	0,0484	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,435
107,43001	11721	13303	0,0472	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4334
107,44001	11722	13304	0,0448	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,433
107,45001	11722	13305	0,0444	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4328
107,46001	11723	13306	0,0464	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4328
107,47001	11724	13308	0,0476	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4334
107,48001	11724	13309	0,048	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4346
107,49001	11725	13310	0,048	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4357
107,50001	11725	13311	0,048	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,437
107,51001	11726	13313	0,0464	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4393
107,52001	11727	13314	0,0448	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4417
107,53001	11727	13315	0,0444	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4434
107,54001	11728	13317	0,044	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4447

107,55001	11729	13318	0,044	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4465
107,56001	11729	13319	0,0456	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4478
107,57001	11730	13320	0,0476	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4484
107,58001	11730	13322	0,0464	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4489
107,59001	11731	13323	0,0408	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4492
107,60001	11734	13324	0,0388	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4487
107,61001	11732	13325	0,0384	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4477
107,62001	11733	13327	0,038	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4472
107,63001	11733	13328	0,0384	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4471
107,64001	11734	13329	0,042	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4463
107,65001	11735	13331	0,0436	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4451
107,66001	11732	13332	0,044	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4447
107,67001	11736	13333	0,044	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4445
107,68001	11737	13334	0,0436	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,444
107,69001	11737	13336	0,0384	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4438
107,70001	11738	13337	0,0352	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4436
107,71001	11738	13338	0,0356	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4432
107,72001	11739	13340	0,0376	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4423
107,73001	11740	13341	0,038	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,442
107,74001	11740	13342	0,038	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4418
107,75001	11741	13344	0,038	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4411
107,76001	11741	13345	0,0376	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4402
107,77001	11742	13346	0,0356	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4399
107,78001	11743	13347	0,0344	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4397
107,79001	11743	13349	0,0336	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4393
107,80001	11744	13350	0,0332	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4394
107,81001	11745	13351	0,034	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4403
107,82001	11745	13353	0,036	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4411
107,83001	11746	13354	0,0372	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4424
107,84001	11746	13355	0,0336	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4448
107,85001	11747	13356	0,0304	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4478
107,86001	11748	13358	0,0296	0,12	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4501
107,87001	11748	13359	0,0296	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4523
107,88001	11749	13360	0,0296	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4552
107,89001	11749	13362	0,032	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4574
107,90001	11750	13363	0,0356	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,459
107,91001	11751	13364	0,0364	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4603
107,92001	11751	13366	0,0324	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4616
107,93001	11752	13367	0,0304	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,462
107,94001	11753	13368	0,0304	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4615
107,95001	11753	13369	0,0292	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4615
107,96001	11754	13371	0,0304	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4615
107,97001	11754	13372	0,0328	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4603
107,98001	11755	13373	0,034	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4586
107,99001	11756	13375	0,0332	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4577
108,00001	11756	13376	0,0312	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4566
108,01001	11757	13377	0,0324	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4549
108,02001	11758	13379	0,0276	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4534
108,03001	11758	13380	0,0252	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4524
108,04001	11759	13381	0,0268	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4513
108,05001	11759	13382	0,032	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4501
108,06001	11760	13384	0,0336	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4499
108,07001	11761	13385	0,034	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4505
108,08001	11761	13386	0,034	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4508
108,09001	11762	13388	0,0336	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4511
108,10001	11762	13389	0,0312	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4525
108,11001	11763	13390	0,0304	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4541
108,12001	11764	13392	0,0316	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4553
108,13001	11764	13393	0,0336	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4566
108,14001	11765	13394	0,0344	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4578
108,15001	11766	13395	0,0368	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4586
108,16001	11766	13397	0,038	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4591
108,17001	11767	13398	0,0364	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4597
108,18001	11767	13399	0,0348	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4603
108,19001	11768	13401	0,0344	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4598
108,20001	11769	13402	0,0344	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4586
108,21001	11769	13403	0,034	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4582
108,22001	11770	13405	0,0352	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4573
108,23001	11770	13406	0,0372	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,456
108,24001	11771	13407	0,038	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4548
108,25001	11772	13408	0,038	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4544
108,26001	11772	13410	0,038	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4538
108,27001	11773	13411	0,0376	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4532
108,28001	11774	13412	0,0352	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4536
108,29001	11774	13414	0,034	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4544
108,30001	11775	13415	0,0364	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4549
108,31001	11775	13416	0,0376	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4549
108,32001	11776	13417	0,038	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4559
108,33001	11777	13419	0,038	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4567
108,34001	11777	13420	0,038	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,457
108,35001	11778	13422	0,0364	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4568
108,36001	11778	13422	0,0348	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4571
108,37001	11779	13424	0,0348	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,457
108,38001	11780	13425	0,0368	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4562
108,39001	11780	13426	0,0376	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,456
108,40001	11781	13427	0,038	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4562
108,41001	11782	13429	0,038	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4558
108,42001	11782	13430	0,038	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,455
108,43001	11783	13431	0,038	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4552
108,44001	11783	13432	0,038	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4554
108,45001	11784	13434	0,0396	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4552
108,46001	11785	13435	0,0428	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4546
108,47001	11785	13436	0,044	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4547
108,48001	11786	13438	0,0464	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4543
108,49001	11786	13439	0,0476	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4536
108,50001	11787	13440	0,0456	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4534
108,51001	11788	13441	0,0404	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4532

108,52001	11788	13443	0,0388	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4525
108,53001	11789	13444	0,0384	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4512
108,54001	11790	13445	0,0384	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4507
108,55001	11790	13447	0,0392	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4502
108,56001	11791	13448	0,0428	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4493
108,57001	11791	13449	0,0436	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4484
108,58001	11792	13450	0,0416	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4487
108,59001	11793	13452	0,0392	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4488
108,60001	11793	13453	0,0376	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4489
108,61001	11794	13454	0,0352	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,45
108,62001	11794	13456	0,0344	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4514
108,63001	11795	13457	0,0356	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,452
108,64001	11796	13458	0,0376	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4525
108,65001	11796	13460	0,038	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4538
108,66001	11797	13461	0,038	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,455
108,67001	11798	13462	0,0384	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4554
108,68001	11798	13463	0,0368	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4554
108,69001	11799	13465	0,0348	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4561
108,70001	11799	13466	0,0348	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,456
108,71001	11800	13467	0,0368	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4554
108,72001	11801	13469	0,038	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4553
108,73001	11801	13470	0,038	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4552
108,74001	11802	13471	0,038	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4538
108,75001	11802	13473	0,038	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4524
108,76001	11803	13474	0,034	0,1202	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4519
108,77001	11804	13475	0,0312	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4514
108,78001	11804	13476	0,0312	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4505
108,79001	11805	13478	0,0332	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4496
108,80001	11806	13479	0,034	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4494
108,81001	11806	13480	0,0364	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4488
108,82001	11807	13482	0,0376	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4482
108,83001	11807	13483	0,0368	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4482
108,84001	11808	13484	0,0324	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4481
108,85001	11809	13486	0,0308	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4471
108,86001	11809	13487	0,0276	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4462
108,87001	11810	13488	0,0304	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4459
108,88001	11811	13489	0,0312	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4452
108,89001	11811	13491	0,0356	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,444
108,90001	11812	13492	0,0376	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4428
108,91001	11812	13493	0,0364	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4424
108,92001	11813	13494	0,0348	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4421
108,93001	11814	13496	0,034	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4418
108,94001	11814	13497	0,0316	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4428
108,95001	11815	13498	0,0304	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4441
108,96001	11815	13500	0,0324	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,445
108,97001	11816	13501	0,0368	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4463
108,98001	11817	13502	0,0376	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4488
108,99001	11817	13503	0,038	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4511
109,00001	11818	13505	0,038	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4531
109,01001	11819	13506	0,0364	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4552
109,02001	11819	13507	0,032	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4578
109,03001	11820	13508	0,13	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4597
109,04001	11820	13510	0,0336	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4608
109,05001	11821	13511	0,0364	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4618
109,06001	11822	13512	0,0384	0,13	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4619
109,07001	11822	13514	0,042	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4604
109,08001	11823	13515	0,0428	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4578
109,09001	11824	13516	0,0404	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4553
109,10001	11824	13517	0,038	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,452
109,11001	11825	13519	0,0376	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4476
109,12001	11825	13520	0,0372	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4427
109,13001	11826	13521	0,0372	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4385
109,14001	11827	13522	0,0412	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4344
109,15001	11827	13524	0,0456	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4304
109,16001	11828	13525	0,046	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4279
109,17001	11829	13526	0,0408	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4265
109,18001	11829	13527	0,0384	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4254
109,19001	11830	13529	0,0376	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4254
109,20001	11830	13530	0,0372	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4227
109,21001	11831	13531	0,0376	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4291
109,22001	11832	13532	0,0408	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4314
109,23001	11832	13534	0,0428	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4338
109,24001	11833	13535	0,0432	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,437
109,25001	11833	13536	0,0432	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,44
109,26001	11834	13538	0,0428	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4427
109,27001	11835	13539	0,0368	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4458
109,28001	11835	13540	0,038	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4488
109,29001	11836	13541	0,0396	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4511
109,30001	11837	13543	0,0448	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,453
109,31001	11837	13544	0,0464	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4555
109,32001	11838	13545	0,0468	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4578
109,33001	11839	13546	0,0472	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4591
109,34001	11839	13548	0,0468	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4601
109,35001	11840	13549	0,0444	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4613
109,36001	11840	13550	0,0436	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4615
109,37001	11841	13552	0,0436	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4608
109,38001	11842	13553	0,0432	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4602
109,39001	11842	13554	0,044	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,459
109,40001	11843	13555	0,046	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4562
109,41001	11843	13557	0,0468	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4531
109,42001	11844	13558	0,0436	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4506
109,43001	11845	13559	0,0392	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,448
109,44001	11845	1356	0,0368	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4446
109,45001	11846	13562	0,0376	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4416
109,46001	11847	13563	0,0376	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4396
109,47001	11847	13565	0,0392	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4379
109,48001	11848	13566	0,042	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4363

109,49001	11848	13567	0,0428	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4361
109,50001	11849	13568	0,0432	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4368
109,51001	11850	13570	0,0432	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4374
109,52001	11850	13571	0,0416	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4386
109,53001	11851	13572	0,0384	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,441
109,54001	11852	13574	0,0398	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4438
109,55001	11852	13575	0,0428	0,113	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4459
109,56001	11853	13576	0,0464	0,113	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4483
109,57001	11853	13578	0,046	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4514
109,58001	11854	13579	0,044	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4543
109,59001	11855	13580	0,0432	0,113	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4571
109,60001	11851	13581	0,0404	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4602
109,61001	11856	13583	0,038	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4631
109,62001	11857	13584	0,0376	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4651
109,63001	11857	13585	0,0376	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,467
109,64001	11858	13586	0,0372	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4692
109,65001	11858	13588	0,04	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4705
109,66001	11859	13589	0,0424	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4706
109,67001	11860	13590	0,0424	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4706
109,68001	11860	13591	0,0392	0,113	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
109,69001	11861	13593	0,0376	0,113	-3,9322	0,0012	0,004	-0,47
109,70001	11862	13594	0,0376	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4688
109,71001	11862	13595	0,0372	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4676
109,72001	11863	13596	0,038	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4658
109,73001	11864	13598	0,0412	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4631
109,74001	11864	13599	0,0428	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4601
109,75001	11865	13600	0,0408	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4576
109,76001	11865	13601	0,038	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4549
109,77001	11866	13603	0,0372	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4517
109,78001	11867	13604	0,0352	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4492
109,79001	11867	13605	0,034	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4477
109,80001	11868	13607	0,036	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4468
109,81001	11869	13608	0,0412	0,128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4464
109,82001	11869	13609	0,0424	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4474
109,83001	11870	13611	0,0396	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4493
109,84001	11870	13612	0,038	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4512
109,85001	11871	13613	0,0368	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,454
109,86001	11872	13614	0,0344	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4574
109,87001	11872	13616	0,034	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4612
109,88001	11873	13617	0,0392	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4639
109,89001	11873	13618	0,038	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4666
109,90001	11874	13620	0,0428	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4691
109,91001	11875	13621	0,0432	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,471
109,92001	11876	13622	0,0436	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4721
109,93001	11876	13624	0,0408	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4729
109,94001	11877	13625	0,038	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4732
109,95001	11877	13626	0,0386	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4722
109,96001	11878	13627	0,042	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4708
109,97001	11879	13629	0,0428	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4693
109,98001	11879	13630	0,0444	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4675
109,99001	11880	13631	0,0464	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4648
110,00001	11881	13633	0,0464	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4627
110,01001	11881	13634	0,0444	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4615
110,02001	11882	13635	0,0436	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4606
110,03001	11883	13637	0,0436	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4602
110,04001	11883	13638	0,0432	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4606
110,05001	11884	13639	0,0432	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4613
110,06001	11885	13640	0,0456	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4618
110,07001	11885	13642	0,0468	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4625
110,08001	11886	13643	0,0472	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4637
110,09001	11886	13644	0,0472	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4645
110,10001	11887	13646	0,0468	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4642
110,11001	11888	13647	0,0452	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4638
110,12001	11888	13648	0,0436	0,128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4632
110,13001	11889	13649	0,0444	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4619
110,14001	11890	13651	0,0464	0,113	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4598
110,15001	11890	13652	0,0468	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4572
110,16001	11891	13653	0,0472	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4543
110,17001	11892	13655	0,0472	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4507
110,18001	11892	13656	0,0468	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4475
110,19001	11893	13657	0,0444	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4451
110,20001	11893	13659	0,0436	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4434
110,21001	11894	13660	0,0432	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4415
110,22001	11895	13661	0,0432	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4408
110,23001	11895	13662	0,0436	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4415
110,24001	11896	13664	0,0456	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,443
110,25001	11897	13665	0,0468	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4451
110,26001	11897	13666	0,0456	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4478
110,27001	11898	13668	0,044	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4506
110,28001	11899	13669	0,0436	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4531
110,29001	11899	13670	0,0476	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4552
110,30001	11900	13672	0,0432	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4572
110,31001	11900	13673	0,0456	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4585
110,32001	11901	13674	0,0512	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4582
110,33001	11902	13675	0,0524	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4573
110,34001	11902	13677	0,0492	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4565
110,35001	11903	13678	0,0476	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,455
110,36001	11904	13679	0,0472	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,453
110,37001	11904	13681	0,0472	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4507
110,38001	11905	13682	0,0476	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4488
110,39001	11906	13683	0,0504	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4464
110,40001	11906	13685	0,0532	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4444
110,41001	11907	13686	0,0536	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4433
110,42001	11907	13687	0,0536	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4429
110,43001	11908	13688	0,054	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4423
110,44001	11909	13690	0,0516	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4424
110,45001	11909	13691	0,0488	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4438

110,46001	11910	13692	0,0492	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4452
110,47001	11911	13693	0,0524	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4464
110,48001	11911	13695	0,0536	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4474
110,49001	11912	13696	0,054	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,448
110,50001	11913	13697	0,054	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4477
110,51001	11913	13698	0,054	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,447
110,52001	11914	13700	0,054	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4462
110,53001	11914	13701	0,054	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,445
110,54001	11915	13702	0,0552	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4426
110,55001	11916	13704	0,0568	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4405
110,56001	11916	13705	0,058	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4392
110,57001	11917	13706	0,0604	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4384
110,58001	11918	13707	0,0612	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4378
110,59001	11918	13709	0,0596	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,438
110,60001	11919	13710	0,0576	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4391
110,61001	11919	13711	0,0572	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4403
110,62001	11920	13712	0,0572	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,442
110,63001	11921	13714	0,0572	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4444
110,64001	11921	13715	0,058	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4469
110,65001	11922	13716	0,06	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4484
110,66001	11923	13718	0,0608	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4502
110,67001	11923	13719	0,0592	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4529
110,68001	11924	13720	0,0576	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4552
110,69001	11921	13721	0,0572	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4568
110,70001	11925	13723	0,0568	0,1364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4579
110,71001	11926	13724	0,0568	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4586
110,72001	11926	13725	0,0592	0,136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4585
110,73001	11927	13727	0,0612	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4578
110,74001	11928	13728	0,0616	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4567
110,75001	11928	13729	0,0616	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4552
110,76001	11929	13731	0,0616	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4525
110,77001	11929	13732	0,06	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4498
110,78001	11930	13733	0,0584	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4476
110,79001	11931	13734	0,0584	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4457
110,80001	11931	13735	0,0576	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4436
110,81001	11932	13737	0,0612	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4422
110,82001	11933	13738	0,0616	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4417
110,83001	11933	13740	0,0616	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4415
110,84001	11934	13741	0,0616	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4421
110,85001	11934	13742	0,0592	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4435
110,86001	11934	13743	0,0588	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4457
110,87001	11936	13745	0,0588	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4472
110,88001	11936	13746	0,0608	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4489
110,89001	11937	13747	0,0612	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4514
110,90001	11938	13749	0,0616	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4536
110,91001	11938	13750	0,062	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4553
110,92001	11939	13751	0,0612	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4567
110,93001	11939	13753	0,0588	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4582
110,94001	11940	13754	0,0584	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4591
110,95001	11941	13755	0,0596	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4597
110,96001	11941	13756	0,0612	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4606
110,97001	11942	13758	0,0616	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4613
110,98001	11943	13759	0,0616	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4612
110,99001	11943	13760	0,0616	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4609
111,00001	11944	13762	0,06	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4613
111,01001	11944	13763	0,058	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4618
111,02001	11945	13764	0,0572	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,462
111,03001	11946	13766	0,0568	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,462
111,04001	11946	13767	0,0568	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4621
111,05001	11947	13768	0,0584	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4619
111,06001	11948	13769	0,0604	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4614
111,07001	11948	13771	0,0604	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4608
111,08001	11949	13772	0,0584	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4602
111,09001	11949	13773	0,0576	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4588
111,10001	11950	13775	0,056	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,457
111,11001	11951	13776	0,0536	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4561
111,12001	11951	13777	0,0532	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4553
111,13001	11952	13778	0,0576	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4543
111,14001	11952	13780	0,06	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4534
111,15001	11953	13781	0,0608	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,453
111,16001	11954	13782	0,0608	0,124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4535
111,17001	11954	13783	0,0608	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4544
111,18001	11955	13785	0,0572	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4566
111,19001	11956	13786	0,054	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4594
111,20001	11956	13787	0,052	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,462
111,21001	11957	13788	0,0564	0,1376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4646
111,22001	11957	13790	0,0576	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4681
111,23001	11958	13791	0,0596	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4712
111,24001	11959	13792	0,0612	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4732
111,25001	11959	13793	0,0608	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4742
111,26001	11960	13795	0,0564	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4747
111,27001	11961	13796	0,0544	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4742
111,28001	11961	13797	0,054	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4729
111,29001	11962	13799	0,054	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4715
111,30001	11962	13800	0,0544	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4694
111,31001	11963	13801	0,0564	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4666
111,32001	11962	13802	0,0576	0,13	-3,9322	0,0012	0,0037	-0,4637
111,33001	11964	13804	0,0564	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4618
111,34001	11965	13805	0,0548	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4604
111,35001	11965	13806	0,054	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,459
111,36001	11966	13808	0,054	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4579
111,37001	11967	13809	0,054	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4578
111,38001	11967	13810	0,0548	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4582
111,39001	11968	13812	0,0568	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4586
111,40001	11968	13813	0,0576	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4598
111,41001	11969	13814	0,0576	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4608
111,42001	11970	13815	0,058	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4613

111,43001	11970	13817	0,0556	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4614
111,44001	11971	13818	0,0504	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,462
111,45001	11972	13819	0,0488	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4626
111,46001	11972	13821	0,0528	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4621
111,47001	11973	13822	0,0568	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,461
111,48003	11973	13823	0,1296	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4603
111,49001	11974	13825	0,0576	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4592
111,50001	11975	13826	0,0576	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4578
111,51001	11975	13827	0,0536	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4568
111,52001	11976	13828	0,1296	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4559
111,53001	11976	13830	0,0492	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4548
111,54001	11977	13831	0,0524	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4538
111,55001	11978	13832	0,0536	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,454
111,56001	11978	13834	0,0552	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4546
111,57001	11979	13835	0,0572	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4549
111,58001	11979	13836	0,0572	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4554
111,59001	11980	13838	0,0516	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4566
111,60001	11981	13839	0,0488	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4579
111,61001	11981	13840	0,0484	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,459
111,62001	11982	13841	0,048	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4602
111,63001	11982	13843	0,0484	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4612
111,64001	11983	13844	0,0512	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4613
111,65001	11984	13845	0,0532	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4607
111,66001	11984	13847	0,0508	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4604
111,67001	11985	13848	0,046	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4601
111,68001	11985	13849	0,044	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4586
111,69001	11986	13850	0,0408	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4567
111,70001	11987	13852	0,0388	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4552
111,71001	11987	13853	0,0404	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4535
111,72001	11988	13854	0,0456	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4512
111,73001	11988	13856	0,0472	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4494
111,74001	11989	13857	0,0456	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4475
111,75001	11990	13858	0,0444	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4453
111,76001	11990	13860	0,0444	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4432
111,77001	11991	13861	0,042	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0021	-0,4421
111,78001	11992	13862	0,044	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4417
111,79001	11992	13863	0,046	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,441
111,80001	11993	13865	0,0476	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4402
111,81001	11993	13866	0,0484	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4404
111,82001	11994	13867	0,052	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,441
111,83001	11995	13869	0,0532	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4412
111,84001	11995	13870	0,05	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,442
111,85001	11996	13871	0,0456	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4432
111,86001	11996	13873	0,0448	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4439
111,87001	11997	13874	0,0468	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4444
111,88001	11998	13875	0,0476	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4457
111,89001	11998	13878	0,0428	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4477
111,90001	11999	13878	0,048	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4488
111,91001	11999	13879	0,0476	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4495
111,92001	12000	13880	0,0456	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4512
111,93001	12001	13882	0,0444	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4531
111,94001	12001	13883	0,044	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4548
111,95001	12002	13884	0,044	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4568
111,96001	12002	13885	0,044	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,459
111,97001	12003	13887	0,0464	0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4608
111,98001	12004	13888	0,0476	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4621
111,99001	12004	13889	0,0468	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,464
112,00001	12005	13890	0,0448	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4661
112,01001	12006	13892	0,0444	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4668
112,02001	12006	13893	0,044	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4667
112,03001	12007	13894	0,044	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4664
112,04001	12007	13895	0,0448	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4658
112,05001	12008	13897	0,0472	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,464
112,06001	12009	13898	0,0476	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,462
112,07001	12009	13899	0,048	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4596
112,08001	12010	13901	0,048	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4565
112,09001	12010	13902	0,0468	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4531
112,10001	12011	13903	0,0412	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4508
112,11001	12012	13904	0,0388	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4493
112,12001	12012	13905	0,0412	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4471
112,13001	12013	13907	0,0432	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4451
112,14001	12013	13908	0,0432	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4442
112,15001	12014	13909	0,04	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4438
112,16001	12015	13911	0,0388	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,443
112,17001	12015	13912	0,0384	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4429
112,18001	12016	13913	0,038	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4435
112,19001	12017	13914	0,038	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,444
112,20001	12017	13916	0,038	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4448
112,21001	12018	13917	0,038	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4468
112,22001	12018	13918	0,0396	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4494
112,23001	12019	13919	0,0428	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4429
112,24001	12020	13921	0,0432	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4453
112,25001	12020	13922	0,038	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4555
112,26001	12021	13923	0,0352	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4583
112,27001	12021	13924	0,0344	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4603
112,28001	12022	13926	0,034	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4625
112,29001	12023	13927	0,0344	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4644
112,30001	12023	13928	0,0364	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4654
112,31001	12024	13930	0,0376	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4661
112,32001	12024	13931	0,0372	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4672
112,33001	12025	13932	0,0348	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4682
112,34001	12026	13933	0,0344	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4681
112,35001	12026	13935	0,0324	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4674
112,36001	12027	13936	0,0308	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,467
112,37001	12028	13937	0,0312	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4663
112,38001	12028	13938	0,0332	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4648
112,39001	12029	13940	0,034	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4633

112,40001	12029	13941	0,0344	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4616
112,41001	12030	13942	0,0344	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4594
112,42001	12031	13944	0,0336	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4572
112,43001	12031	13945	0,0312	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4556
112,44001	12032	13946	0,0304	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4544
112,45001	12032	13947	0,0316	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4522
112,46001	12033	13949	0,0336	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4498
112,47001	12034	13950	0,0344	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4481
112,48001	12034	13951	0,0368	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4465
112,49001	12035	13953	0,038	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4447
112,50001	12035	13954	0,0352	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4436
112,51001	12035	13955	0,0316	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4436
112,52001	12037	13957	0,0308	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4438
112,53001	12037	13958	0,0324	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4447
112,54001	12038	13959	0,0336	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4471
112,55001	12039	13960	0,0352	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4505
112,56001	12039	13962	0,0376	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4535
112,57001	12040	13963	0,038	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4564
112,58001	12040	13964	0,036	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,46
112,59001	12041	13966	0,0348	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4633
112,60001	12042	13967	0,0336	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4658
112,61001	12042	13968	0,0316	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4676
112,62001	12043	13969	0,0308	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4687
112,63001	12044	13971	0,0344	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4687
112,64001	12044	13972	0,0372	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4674
112,65001	12045	13973	0,0376	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,466
112,66001	12045	13974	0,0356	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4642
112,67001	12046	13976	0,0344	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,461
112,68001	12047	13977	0,0348	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4573
112,69001	12047	13978	0,0344	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4547
112,70001	12048	13979	0,0344	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4525
112,71001	12049	13981	0,0344	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4505
112,72001	12049	13982	0,034	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4492
112,73001	12050	13983	0,0344	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4488
112,74001	12051	13984	0,0352	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4487
112,75001	12051	13986	0,034	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4489
112,76001	12052	13987	0,034	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4505
112,77001	12052	13988	0,034	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4526
112,78001	12053	13990	0,0352	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,454
112,79001	12054	13991	0,0376	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4548
112,80001	12054	13992	0,0392	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4564
112,81001	12055	13993	0,0416	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4572
112,82001	12055	13995	0,0436	0,13	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4571
112,83001	12056	13996	0,044	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4566
112,84001	12057	13997	0,044	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,456
112,85001	12057	13998	0,044	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4547
112,86001	12058	14000	0,0422	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,453
112,87001	12059	14001	0,044	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,452
112,88001	12059	14002	0,0448	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4513
112,89001	12060	14003	0,0472	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4498
112,90001	12060	14005	0,0476	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4483
112,91001	12061	14006	0,0436	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4483
112,92001	12062	14007	0,0392	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4489
112,93001	12062	14008	0,0384	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4499
112,94001	12063	14010	0,038	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4512
112,95001	12064	14011	0,038	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4536
112,96001	12064	14012	0,0404	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4558
112,97001	12065	14013	0,0436	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4578
112,98001	12065	14015	0,0432	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4608
112,99001	12066	14016	0,04	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4639
113,00001	12067	14017	0,0388	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4661
113,01001	12067	14019	0,0384	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,468
113,02001	12068	14020	0,038	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4705
113,03001	12069	14021	0,0384	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4726
113,04001	12069	14022	0,0416	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4741
113,05001	12070	14024	0,0436	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4751
113,06001	12071	14025	0,044	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
113,07001	12071	14026	0,044	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
113,08001	12072	14028	0,0436	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,476
113,09001	12072	14029	0,04	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
113,10001	12073	14030	0,038	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4765
113,11001	12074	14032	0,0396	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4754
113,12001	12074	14033	0,0428	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4741
113,13001	12075	14034	0,0436	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4735
113,14001	12076	14035	0,0436	0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4727
113,15001	12076	14037	0,04	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4715
113,16001	12077	14038	0,0432	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4703
113,17001	12077	14039	0,0396	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4697
113,18001	12078	14041	0,0384	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4687
113,19001	12079	14042	0,0384	0,1376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4681
113,20001	12079	14043	0,0386	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4688
113,21001	12080	14044	0,0388	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4697
113,22001	12081	14046	0,0424	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,47
113,23001	12081	14047	0,044	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4709
113,24001	12082	14048	0,044	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4727
113,25001	12083	14050	0,044	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4746
113,26001	12083	14051	0,0432	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4764
113,27001	12084	14052	0,0396	0,138	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4783
113,28001	12084	14054	0,0384	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4805
113,29001	12085	14055	0,0412	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
113,30001	12086	14056	0,046	0,1356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4832
113,31001	12086	14057	0,0472	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
113,32001	12087	14058	0,0452	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
113,33001	12088	14060	0,0444	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4858
113,34001	12088	14061	0,0424	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
113,35001	12089	14063	0,0392	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
113,36001	12090	14064	0,0388	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849

113,37001	12090	14065	0,0416	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,484
113,38001	12091	14067	0,0436	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4828
113,39001	12091	14068	0,044	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4817
113,40001	12092	14069	0,044	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,48
113,41001	12093	14070	0,044	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4783
113,42001	12093	14071	0,0412	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4776
113,43001	12094	14073	0,0388	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4769
113,44001	12095	14074	0,0396	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4754
113,45001	12095	14076	0,0428	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4742
113,46001	12096	14077	0,0436	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,474
113,47001	12097	14078	0,0456	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4736
113,48001	12097	14079	0,0476	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4729
113,49001	12098	14081	0,048	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4721
113,50001	12098	14082	0,048	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4716
113,51001	12099	14083	0,048	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4705
113,52001	12100	14084	0,046	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4696
113,53001	12100	14086	0,0444	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4696
113,54001	12101	14087	0,0452	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4697
113,55001	12102	14088	0,0508	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4693
113,56001	12102	14089	0,0532	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4697
113,57001	12103	14091	0,0512	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4716
113,58001	12104	14092	0,0488	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4738
113,59001	12104	14093	0,048	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,476
113,60001	12105	14094	0,0456	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4787
113,61001	12106	14096	0,0444	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
113,62001	12106	14097	0,0468	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
113,63001	12107	14098	0,052	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4867
113,64001	12107	14100	0,0532	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
113,65001	12108	14101	0,0536	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4922
113,66001	12109	14102	0,054	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4936
113,67001	12109	14103	0,0524	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4945
113,68001	12110	14105	0,0496	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
113,69001	12111	14106	0,0488	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4976
113,70001	12111	14107	0,054	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4984
113,71001	12112	14108	0,0568	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4988
113,72001	12113	14110	0,0572	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4994
113,73001	12113	14111	0,0572	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4996
113,74001	12114	14112	0,0568	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4997
113,75001	12114	14114	0,0524	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5009
113,76001	12115	14115	0,0484	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5021
113,77001	12116	14116	0,048	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5029
113,78001	12116	14118	0,0516	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5044
113,79001	12117	14119	0,0528	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5069
113,80001	12118	14120	0,0528	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5095
113,81001	12118	14121	0,0532	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5119
113,82001	12119	14123	0,0524	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5143
113,83001	12120	14124	0,0488	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5168
113,84001	12120	14125	0,0476	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5188
113,85001	12121	14127	0,0472	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5201
113,86001	12121	14128	0,0472	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5219
113,87001	12122	14129	0,048	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5232
113,88001	12123	14130	0,0536	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5232
113,89001	12123	14132	0,0568	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5232
113,90001	12124	14133	0,056	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5238
113,91001	12125	14134	0,0544	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5244
113,92001	12125	14136	0,054	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5244
113,93001	12126	14137	0,0508	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5249
113,94001	12126	14138	0,0488	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5261
113,95001	12127	14140	0,0996	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5272
113,96001	12128	14141	0,0528	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5284
113,97001	12128	14142	0,0536	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,531
113,98001	12129	14144	0,054	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5336
113,99001	12130	14145	0,054	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5352
114,00001	12130	14146	0,0524	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5371
114,01001	12131	14147	0,0468	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5398
114,02001	12132	14149	0,0448	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,542
114,03001	12132	14150	0,046	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5431
114,04001	12133	14151	0,0476	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5435
114,05001	12133	14153	0,048	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5443
114,06001	12134	14154	0,048	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5441
114,07001	12135	14155	0,048	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5429
114,08001	12135	14156	0,048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,542
114,09001	12136	14158	0,048	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,541
114,10001	12136	14159	0,0476	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5387
114,11001	12137	14160	0,0476	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5362
114,12001	12138	14161	0,0472	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5344
114,13001	12138	14163	0,0488	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5328
114,14001	12139	14164	0,052	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5306
114,15001	12140	14165	0,0524	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5281
114,16001	12140	14167	0,0492	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5264
114,17001	12140	14168	0,0476	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5249
114,18001	12141	14169	0,0472	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5233
114,19001	12142	14170	0,0472	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,523
114,20001	12143	14172	0,0472	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,523
114,21001	12143	14173	0,0472	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5225
114,22001	12144	14174	0,0472	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5222
114,23001	12145	14175	0,0468	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5225
114,24001	12145	14177	0,0448	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5226
114,25001	12146	14178	0,044	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5216
114,26001	12146	14179	0,0412	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5201
114,27001	12147	14180	0,0388	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,519
114,28001	12148	14182	0,0404	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5173
114,29001	12148	14183	0,0408	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5149
114,30001	12149	14184	0,0472	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5132
114,31001	12149	14185	0,046	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5117
114,32001	12150	14187	0,0448	0,1	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5095
114,33001	12151	14188	0,0444	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5074

114,34001	12151	14189	0,044	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5059
114,35001	12152	14191	0,044	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,505
114,36001	12153	14192	0,0456	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5035
114,37001	12153	14193	0,0472	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5018
114,38001	12154	14194	0,0476	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5011
114,39001	12154	14196	0,1068	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5004
114,40001	12155	14197	0,048	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4996
114,41001	12156	14198	0,0464	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4994
114,42001	12156	14199	0,0444	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4996
114,43001	12157	14201	0,0448	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4993
114,44001	12157	14202	0,05	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499
114,45001	12158	14203	0,0532	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4992
114,46001	12159	14204	0,0536	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5
114,47001	12159	14206	0,0536	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5002
114,48001	12160	14207	0,0536	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5
114,49001	12161	14208	0,0504	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5003
114,50001	12161	14209	0,0484	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5005
114,51001	12162	14211	0,0492	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5002
114,52001	12162	14212	0,052	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4999
114,53001	12163	14213	0,0536	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4994
114,54001	12164	14214	0,056	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4981
114,55001	12164	14216	0,0576	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
114,56001	12165	14217	0,0564	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4949
114,57001	12165	14218	0,0508	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4936
114,58001	12166	14220	0,0488	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4916
114,59001	12167	14221	0,048	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
114,60001	12167	14222	0,048	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
114,61001	12168	14223	0,0484	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4873
114,62001	12168	14225	0,052	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4865
114,63001	12169	14226	0,0536	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4862
114,64001	12170	14227	0,0516	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,487
114,65001	12170	14228	0,0488	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
114,66001	12171	14230	0,0484	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4884
114,67001	12172	14231	0,048	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
114,68001	12172	14232	0,044	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4921
114,69001	12173	14233	0,0512	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4937
114,70001	12173	14235	0,056	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4949
114,71001	12174	14236	0,0572	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4966
114,72001	12175	14237	0,0552	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4985
114,73001	12175	14238	0,054	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4999
114,74001	12176	14240	0,0434	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5011
114,75001	12176	14241	0,0492	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5024
114,76001	12177	14242	0,0484	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5029
114,77001	12178	14244	0,0532	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5029
114,78001	12178	14245	0,0564	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5028
114,79001	12179	14246	0,0576	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5028
114,80001	12179	14248	0,0576	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5017
114,81001	12180	14249	0,0576	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4999
114,82001	12181	14250	0,0524	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4984
114,83001	12181	14251	0,0484	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4972
114,84001	12182	14253	0,0488	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4955
114,85001	12182	14254	0,054	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,494
114,86001	12183	14255	0,0528	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4932
114,87001	12184	14257	0,0548	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4922
114,88001	12184	14258	0,0564	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4915
114,89001	12185	14259	0,0564	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
114,90001	12186	14261	0,0544	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,492
114,91001	12186	14262	0,054	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4922
114,92001	12187	14263	0,054	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4922
114,93001	12187	14264	0,054	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,493
114,94001	12188	14266	0,054	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4934
114,95001	12189	14267	0,0564	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4932
114,96001	12189	14268	0,0576	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4927
114,97001	12190	14270	0,056	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4925
114,98001	12190	14271	0,0544	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4916
114,99001	12191	14272	0,054	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4902
115,00001	12191	14273	0,054	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
115,01001	12192	14275	0,0536	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
115,02001	12193	14276	0,0548	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
115,03001	12193	14277	0,0572	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4864
115,04001	12194	14278	0,0576	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
115,05001	12194	14280	0,0576	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
115,06001	12195	14281	0,058	0,13	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4848
115,07001	12195	14282	0,0572	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4846
115,08001	12196	14283	0,0548	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4848
115,09001	12197	14284	0,0544	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4849
115,10001	12197	14286	0,058	0,1376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
115,11001	12198	14287	0,0608	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4852
115,12001	12198	14289	0,0612	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4861
115,13001	12199	14290	0,0616	0,136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4867
115,14001	12199	14291	0,0616	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4868
115,15001	12200	14292	0,06	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4867
115,16001	12201	14294	0,0584	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4861
115,17001	12201	14295	0,058	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4848
115,18001	12202	14296	0,058	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4832
115,19001	12202	14297	0,058	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
115,20001	12203	14299	0,0592	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
115,21001	12203	14300	0,0612	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4765
115,22001	12204	14301	0,0612	0,134	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4745
115,23001	12205	14303	0,0588	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4734
115,24001	12205	14304	0,058	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4723
115,25001	12206	14305	0,0564	0,1364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4717
115,26001	12207	14307	0,054	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4718
115,27001	12207	14308	0,0544	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4724
115,28001	12207	14309	0,0584	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4733
115,29001	12208	14310	0,0608	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4745
115,30001	12209	14312	0,0596	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763

115,31001	12209	14313	0,0576	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4777
115,32001	12210	14314	0,0572	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4784
115,33001	12210	14316	0,0548	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4794
115,34001	12211	14317	0,0536	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
115,35001	12211	14318	0,054	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4808
115,36001	12212	14320	0,056	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4802
115,37001	12212	14321	0,0564	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4793
115,38001	12213	14322	0,0568	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4782
115,39001	12214	14323	0,0572	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4763
115,40001	12214	14325	0,0564	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4742
115,41001	12215	14326	0,054	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4727
115,42001	12216	14327	0,0532	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4711
115,43001	12216	14329	0,0552	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4696
115,44001	12216	14330	0,0564	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4687
115,45001	12217	14331	0,0576	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4692
115,46001	12217	14333	0,0596	0,1364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4697
115,47001	12218	14334	0,0608	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4704
115,48001	12218	14335	0,0592	0,1364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4717
115,49001	12219	14337	0,0576	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4733
115,50001	12219	14338	0,0576	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4742
115,51001	12220	14339	0,0596	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4751
115,52001	12220	14341	0,0604	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4759
115,53001	12221	14342	0,064	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4759
115,54001	12221	14343	0,0608	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4752
115,55001	12222	14345	0,07	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4741
115,56001	12222	14346	0,0684	0,136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,473
115,57001	12223	14347	0,0672	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4711
115,58001	12223	14349	0,0656	0,1356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4687
115,59001	12224	14350	0,0668	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4667
115,60001	12224	14351	0,0616	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4651
115,61001	12225	14353	0,0644	0,1356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4636
115,62001	12225	14354	0,066	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4626
115,63001	12226	14355	0,0664	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4628
115,64001	12226	14357	0,0668	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4636
115,65001	12227	14358	0,0666	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,4645
115,66001	12227	14359	0,062	0,1364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4662
115,67001	12228	14361	0,058	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4688
115,68001	12228	14362	0,058	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,471
115,69001	12229	14363	0,06	0,14	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4729
115,70001	12229	14365	0,0608	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4747
115,71001	12230	14367	0,0608	0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,476
115,72001	12230	14367	0,0608	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
115,73001	12231	14368	0,0604	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
115,74001	12231	14370	0,058	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
115,75001	12232	14371	0,0576	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
115,76001	12232	14372	0,0576	0,1364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4745
115,77001	12233	14373	0,0572	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4732
115,78001	12233	14375	0,058	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4722
115,79001	12234	14376	0,06	0,1364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4706
115,80001	12234	14378	0,0612	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,469
115,81001	12235	14379	0,0588	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4676
115,82001	12235	14380	0,0552	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4661
115,83001	12236	14381	0,054	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4642
115,84001	12236	14383	0,054	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4624
115,85001	12237	14384	0,054	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4606
115,86001	12237	14385	0,0552	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4583
115,87001	12238	14387	0,0572	0,1356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4558
115,88001	12239	14388	0,0576	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4535
115,89001	12239	14389	0,0556	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4518
115,90001	12239	14390	0,0544	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4494
115,91001	12240	14392	0,0528	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4474
115,92001	12240	14393	0,0496	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4459
115,93001	12241	14394	0,0484	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4448
115,94001	12241	14396	0,0512	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4438
115,95001	12242	14397	0,0532	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4432
115,96001	12242	14398	0,0536	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4433
115,97001	12243	14400	0,054	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4434
115,98001	12243	14401	0,054	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4436
115,99001	12244	14402	0,0508	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4444
116,00001	12244	14403	0,0488	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4455
116,01001	12245	14405	0,0484	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,446
116,02001	12245	14406	0,048	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4468
116,03001	12246	14407	0,048	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4474
116,04001	12246	14409	0,05	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4477
116,05001	12247	14410	0,0528	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4476
116,06001	12247	14411	0,0512	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4474
116,07001	12247	14413	0,0492	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,447
116,08001	12248	14414	0,0476	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4459
116,09001	12248	14415	0,0492	0,1356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4446
116,10001	12249	14417	0,052	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4436
116,11001	12249	14418	0,0528	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4443
116,12001	12250	14419	0,0556	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4418
116,13001	12250	14421	0,0568	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,441
116,14001	12251	14422	0,0568	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4408
116,15001	12251	14423	0,0568	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4406
116,16001	12252	14425	0,0572	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4405
116,17001	12252	14426	0,0552	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4408
116,18001	12253	14427	0,0536	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4411
116,19001	12253	14429	0,054	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4408
116,20001	12254	14430	0,0564	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4403
116,21001	12254	14431	0,0568	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4398
116,22001	12255	14433	0,0552	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4391
116,23001	12255	14434	0,0536	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4372
116,24001	12256	14435	0,052	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,435
116,25001	12256	14437	0,0488	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4331
116,26001	12257	14438	0,0476	0,138	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4308
116,27001	12257	14439	0,0496	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4285

116,28001	12258	14441	0,052	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4268
116,29001	12258	14442	0,0532	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4256
116,30001	12259	14443	0,0556	0,1356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4246
116,31001	12259	14444	0,0568	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4244
116,32001	12260	14446	0,0552	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4254
116,33001	12260	14447	0,0536	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4274
116,34001	12261	14448	0,0532	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4295
116,35001	12261	14450	0,0532	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,432
116,36001	12262	14451	0,0528	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4351
116,37001	12262	14452	0,0544	0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,438
116,38001	12263	14454	0,0564	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4403
116,39001	12265	14455	0,056	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4424
116,40001	12264	14456	0,0544	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4439
116,41001	12264	14457	0,0532	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,444
116,42001	12265	14459	0,0532	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4436
116,43001	12265	14460	0,0532	0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,443
116,44001	12266	14461	0,0532	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4423
116,45001	12266	14463	0,0532	0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4408
116,46001	12266	14464	0,0532	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4394
116,47001	12267	14465	0,0532	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4386
116,48001	12267	14466	0,0532	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4376
116,49001	12268	14468	0,0532	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4368
116,50001	12268	14469	0,0496	0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4364
116,51001	12269	14470	0,0476	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4361
116,52001	12269	14472	0,0484	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4354
116,53001	12270	14473	0,0516	0,1464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4348
116,54001	12270	14474	0,0524	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4346
116,55001	12271	14476	0,0528	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4346
116,56001	12271	14477	0,0532	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,4339
116,57001	12272	14478	0,0524	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4334
116,58001	12272	14479	0,0488	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4331
116,59001	12273	14481	0,0476	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4324
116,60001	12273	14482	0,0496	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4315
116,61001	12274	14483	0,052	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4313
116,62001	12275	14484	0,0528	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4309
116,63001	12275	14486	0,056	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4301
116,64001	12275	14487	0,0572	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4296
116,65001	12276	14489	0,0564	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4295
116,66001	12276	14490	0,0544	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4296
116,67001	12277	14491	0,054	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4291
116,68001	12277	14492	0,05	0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4289
116,69001	12278	14494	0,0536	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4291
116,70001	12278	14495	0,0552	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,429
116,71001	12279	14496	0,0572	0,144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,429
116,72001	12279	14498	0,0576	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4296
116,73001	12280	14499	0,0576	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4301
116,74001	12280	14502	0,0532	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4301
116,75001	12280	14502	0,058	0,142	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4302
116,76001	12281	14503	0,0576	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4308
116,77001	12281	14504	0,0576	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4314
116,78001	12282	14505	0,0596	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4312
116,79001	12282	14507	0,0612	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4309
116,80001	12283	14508	0,0624	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4308
116,81001	12283	14509	0,0656	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4301
116,82001	12284	14511	0,0672	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4292
116,83001	12284	14512	0,0644	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4286
116,84001	12285	14513	0,0624	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,428
116,85001	12285	14515	0,0656	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4268
116,86001	12286	14516	0,0656	0,146	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4262
116,87001	12286	14517	0,0664	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4261
116,88001	12287	14518	0,0668	0,1456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,426
116,89001	12287	14520	0,0668	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4253
116,90001	12288	14521	0,0664	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4246
116,91001	12288	14522	0,0628	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4238
116,92001	12289	14524	0,0612	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4225
116,93001	12289	14525	0,0628	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,421
116,94001	12290	14526	0,0656	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4196
116,95001	12290	14528	0,0668	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4181
116,96001	12291	14529	0,0692	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4163
116,97001	12291	14530	0,0704	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4152
116,98001	12292	14531	0,0696	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4148
116,99001	12292	14533	0,0676	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4151
117,00001	12292	14534	0,0668	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4154
117,01001	12293	14535	0,0668	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4168
117,02001	12293	14537	0,0668	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4192
117,03001	12294	14538	0,0696	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4217
117,04001	12294	14539	0,07	0,144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4247
117,05001	12295	14540	0,0704	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4286
117,06001	12295	14542	0,0688	0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4324
117,07001	12296	14543	0,0672	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4356
117,08001	12296	14544	0,0656	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4386
117,09001	12297	14546	0,0624	0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4415
117,10001	12297	14547	0,0612	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4435
117,11001	12298	14548	0,0636	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4444
117,12001	12298	14550	0,066	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4446
117,13001	12299	14551	0,0672	0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4446
117,14001	12299	14552	0,0696	0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4434
117,15001	12300	14553	0,0704	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4421
117,16001	12300	14555	0,0672	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4406
117,17001	12301	14556	0,0624	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,439
117,18001	12301	14557	0,0616	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4369
117,19001	12302	14559	0,0648	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4354
117,20001	12302	14560	0,0672	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4344
117,21001	12302	14561	0,0684	0,1464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4336
117,22001	12303	14563	0,0708	0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4325
117,23001	12303	14564	0,0708	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4319
117,24001	12304	14565	0,066	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4316

117,25001	12304	14566	0,0628	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4309
117,26001	12305	14568	0,062	0,1456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4304
117,27001	12305	14569	0,062	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4304
117,28001	12306	14570	0,0616	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4302
117,29001	12306	14572	0,0644	0,148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4291
117,30001	12307	14573	0,0668	0,148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4285
117,31001	12307	14574	0,0656	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4284
117,32001	12308	14576	0,0624	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4284
117,33001	12308	14577	0,0612	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4282
117,34001	12309	14578	0,0608	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4289
117,35001	12309	14579	0,0608	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4303
117,36001	12310	14581	0,0624	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,432
117,37001	12310	14582	0,0676	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4343
117,38001	12311	14583	0,07	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4378
117,39001	12311	14585	0,0704	0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4412
117,40001	12311	14586	0,0708	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4444
117,41001	12312	14587	0,0708	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4475
117,42001	12312	14589	0,0688	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4507
117,43001	12313	14590	0,068	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4531
117,44001	12313	14591	0,0692	0,1456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4541
117,45001	12314	14592	0,0708	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4542
117,46001	12314	14594	0,0716	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4537
117,47001	12315	14595	0,0716	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4518
117,48001	12315	14596	0,0716	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4494
117,49001	12316	14598	0,0704	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4469
117,50001	12316	14599	0,0684	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4438
117,51001	12317	14600	0,0676	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4403
117,52001	12317	14601	0,0676	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4374
117,53001	12316	14603	0,0676	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4351
117,54001	12318	14604	0,0684	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4332
117,55001	12319	14605	0,0704	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4313
117,56001	12319	14607	0,0712	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4304
117,57001	12320	14608	0,0692	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4303
117,58001	12320	14609	0,068	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4304
117,59001	12321	1461	0,066	0,136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4316
117,60001	12321	14612	0,0632	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4337
117,61001	12321	14613	0,062	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4357
117,62001	12322	14614	0,0644	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4374
117,63001	12322	14616	0,0668	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4394
117,64001	12323	14617	0,0676	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4417
117,65001	12323	14618	0,0676	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4436
117,66001	12324	14620	0,0676	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4446
117,67001	12324	14621	0,0652	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4457
117,68001	12325	14622	0,0628	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4466
117,69001	12325	14624	0,062	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4468
117,70001	12326	14625	0,0616	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4469
117,71001	12326	14626	0,0612	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4472
117,72001	12327	14627	0,0632	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4471
117,73001	12327	14629	0,066	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4463
117,74001	12328	14630	0,0664	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4454
117,75001	12328	14631	0,0632	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,445
117,76001	12329	14633	0,0612	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4441
117,77001	12329	14634	0,0628	0,14	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4424
117,78001	12329	14635	0,0656	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4411
117,79001	12330	14636	0,0668	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4399
117,80001	12330	14638	0,0688	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4382
117,81001	12331	14639	0,0704	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4364
117,82001	12331	14640	0,07	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,435
117,83001	12332	14642	0,0676	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4334
117,84001	12332	14643	0,0668	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4315
117,85001	12333	14644	0,0668	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4302
117,86001	12333	14645	0,0668	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4296
117,87001	12334	14647	0,0672	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4294
117,88001	12334	14648	0,0692	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4295
117,89001	12335	14649	0,0704	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4304
117,90001	12335	14650	0,0684	0,1364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4322
117,91001	12336	14652	0,0672	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4338
117,92001	12336	14653	0,0664	0,134	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4356
117,93001	12337	14654	0,0628	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4376
117,94001	12337	14655	0,0612	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4394
117,95001	12337	14657	0,064	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4404
117,96001	12338	14658	0,0692	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,441
117,97001	12338	14659	0,0704	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4417
117,98001	12339	14660	0,0708	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4417
117,99001	12339	14662	0,0708	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4409
118,00001	12340	14663	0,0692	0,1356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,44
118,01001	12340	14664	0,0676	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4392
118,02001	12341	14666	0,0668	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4376
118,03001	12341	14667	0,0668	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,436
118,04001	12342	14668	0,0668	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4343
118,05001	12342	14670	0,0676	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4325
118,06001	12343	14671	0,0696	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4302
118,07001	12343	14672	0,0704	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4279
118,08001	12343	14673	0,0688	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4262
118,09001	12344	14675	0,0672	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4247
118,10001	12344	14676	0,0668	0,136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4231
118,11001	12345	14677	0,0668	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4224
118,12001	12345	14679	0,0676	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4223
118,13001	12346	14680	0,0692	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4224
118,14001	12346	14681	0,0708	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4229
118,15001	12347	14683	0,0712	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4241
118,16001	12347	14684	0,0716	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4254
118,17001	12348	14685	0,0708	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4265
118,18001	12348	14686	0,07	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4278
118,19001	12349	14688	0,0684	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4298
118,20001	12349	14689	0,068	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4315
118,21001	12349	14690	0,07	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4326

118,22001	12350	14692	0,0712	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4338
118,23001	12350	14693	0,0712	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,435
118,24001	12351	14694	0,0716	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4354
118,25001	12351	14696	0,0712	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4354
118,26001	12352	14697	0,0692	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4351
118,27001	12352	14698	0,068	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,434
118,28001	12353	14699	0,0684	0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,432
118,29001	12353	14701	0,07	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4297
118,30001	12354	14702	0,0708	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4276
118,31001	12354	14703	0,0708	0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4249
118,32001	12355	14705	0,0708	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4218
118,33001	12355	14705	0,0688	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4194
118,34001	12356	14707	0,0632	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4176
118,35001	12356	14708	0,0616	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4158
118,36001	12356	14710	0,0644	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4147
118,37001	12357	14711	0,066	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4148
118,38001	12357	14712	0,068	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4154
118,39001	12358	14714	0,0736	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4162
118,40001	12358	14715	0,0756	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4175
118,41001	12359	14716	0,0732	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4196
118,42001	12359	14718	0,0712	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4214
118,43001	12360	14719	0,0704	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,423
118,44001	12360	14720	0,068	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4247
118,45001	12361	14721	0,0672	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4264
118,46001	12361	14723	0,0704	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4273
118,47001	12362	14724	0,0752	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4279
118,48001	12362	14725	0,0764	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4283
118,49001	12363	14726	0,0732	0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,428
118,50001	12362	14727	0,072	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4273
118,51001	12363	14729	0,0704	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4265
118,52001	12364	14730	0,0684	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4261
118,53001	12364	14731	0,0672	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,425
118,54001	12365	14733	0,0696	0,144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4238
118,55001	12365	14734	0,0712	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4231
118,56001	12365	14732	0,0732	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4225
118,57001	12366	14736	0,0716	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4216
118,58001	12367	14738	0,0712	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4206
118,59001	12367	14739	0,0692	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,42
118,60001	12368	14740	0,0672	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4193
118,61001	12368	14742	0,0672	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4181
118,62001	12368	14743	0,0668	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4171
118,63001	12369	14744	0,0668	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4171
118,64001	12370	14745	0,0712	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4165
118,65001	12370	14747	0,0752	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4159
118,66001	12370	14748	0,0752	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4159
118,67001	12371	14749	0,0728	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4166
118,68001	12371	14751	0,074	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4172
118,69001	12372	14752	0,0716	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4182
118,70001	12372	14753	0,0712	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4199
118,71001	12373	14754	0,072	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4219
118,72001	12373	14755	0,0752	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4242
118,73001	12374	14756	0,0764	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4268
118,74001	12374	14758	0,0764	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4306
118,75001	12375	14759	0,0764	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4339
118,76001	12375	14760	0,0764	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4369
118,77001	12376	14762	0,0732	0,1456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,44
118,78001	12376	14763	0,0712	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4429
118,79001	12377	14764	0,072	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4447
118,80001	12377	14766	0,0756	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4456
118,81001	12378	14767	0,0764	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4459
118,82001	12378	14768	0,0764	0,142	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,445
118,83001	12378	14769	0,0768	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4429
118,84001	12379	14771	0,0748	0,14	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4405
118,85001	12379	14772	0,0692	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4382
118,86001	12380	14773	0,0672	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4352
118,87001	12380	14775	0,0668	0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,432
118,88001	12381	14776	0,0676	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4295
118,89001	12381	14777	0,0684	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4278
118,90001	12382	14778	0,0708	0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4262
118,91001	12382	14780	0,0712	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4253
118,92001	12383	14781	0,0664	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4253
118,93001	12383	14782	0,0628	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4256
118,94001	12384	14784	0,062	0,1356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4262
118,95001	12384	14785	0,062	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4273
118,96001	12385	14786	0,062	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4292
118,97001	12385	14787	0,0636	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4306
118,98001	12386	14789	0,0664	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4318
118,99001	12386	14790	0,0664	0,144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4333
119,00001	12386	14791	0,0632	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4352
119,01001	12387	14793	0,062	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4368
119,02001	12387	14794	0,0616	0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,438
119,03001	12385	14795	0,0616	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4393
119,04001	12388	14797	0,0624	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4404
119,05001	12389	14798	0,0656	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4412
119,06001	12389	14799	0,0672	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4418
119,07001	12390	14800	0,0676	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4429
119,08001	12390	14802	0,0676	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,443
119,09001	12391	14803	0,0672	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4428
119,10001	12391	14804	0,0624	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4427
119,11001	12392	14806	0,0588	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4426
119,12001	12392	14807	0,0592	0,14	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4424
119,13001	12393	14808	0,0608	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,442
119,14001	12393	14810	0,0612	0,1414	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,442
119,15001	12394	14811	0,0616	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4417
119,16001	12394	14812	0,0616	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4416
119,17001	12395	14813	0,0608	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4417
119,18001	12395	14815	0,0588	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4424

119,19001	12395	14816	0,058	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4426
119,20001	12396	14817	0,0576	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4427
119,21001	12396	14819	0,0576	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4429
119,22001	12397	14820	0,058	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4433
119,23001	12397	14821	0,0604	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4432
119,24001	12398	14823	0,0612	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4428
119,25001	12398	14824	0,06	0,1376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4426
119,26001	12399	14825	0,0584	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4422
119,27001	12399	14826	0,058	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4415
119,28001	12400	14828	0,058	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4409
119,29001	12400	14829	0,0576	0,14	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4408
119,30001	12401	14830	0,0576	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,44
119,31001	12401	14831	0,0576	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4391
119,32001	12402	14833	0,0576	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4387
119,33001	12402	14834	0,0576	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4386
119,34001	12403	14835	0,0576	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4381
119,35001	12403	14837	0,0556	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4373
119,36001	12404	14838	0,0504	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4368
119,37001	12404	14839	0,0488	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4362
119,38001	12404	14840	0,0512	0,1376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4354
119,39001	12405	14842	0,0532	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4348
119,40001	12405	14843	0,0544	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4344
119,41001	12406	14844	0,056	0,132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4338
119,42001	12406	14845	0,0568	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,4334
119,43001	12407	14847	0,0548	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4339
119,44001	12407	14848	0,0536	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,435
119,45001	12408	14849	0,0536	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4363
119,46001	12408	14850	0,0556	0,1376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4379
119,47001	12409	14852	0,0568	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4399
119,48001	12409	14853	0,0584	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4415
119,49001	12410	14854	0,0604	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4429
119,50001	12410	14856	0,0604	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,444
119,51001	12411	14857	0,0584	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,445
119,52001	12411	14858	0,0572	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4447
119,53001	12412	14859	0,0572	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,444
119,54001	12412	14861	0,0572	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,443
119,55001	12413	14862	0,0572	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4418
119,56001	12413	14863	0,0596	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,44
119,57001	12414	14865	0,0608	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4381
119,58001	12414	14866	0,0608	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4363
119,59001	12415	14867	0,0608	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4348
119,60001	12415	14869	0,0608	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4334
119,61001	12415	14870	0,0568	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4328
119,62001	12416	14871	0,054	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,433
119,63001	12416	14872	0,0544	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4332
119,64001	12417	14874	0,056	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4339
119,65001	12417	14875	0,0562	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4352
119,66001	12418	14876	0,0588	0,1364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4372
119,67001	12418	14878	0,0604	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,439
119,68001	12419	14879	0,0592	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4406
119,69001	12419	14880	0,0548	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4422
119,70001	12420	14882	0,0548	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4436
119,71001	12420	14883	0,0548	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4446
119,72001	12421	14884	0,0564	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4453
119,73001	12421	14885	0,0572	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4457
119,74001	12422	14887	0,0596	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4452
119,75001	12422	14888	0,0604	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4441
119,76001	12423	14889	0,0576	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4434
119,77001	12423	14891	0,0544	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4426
119,78001	12424	14892	0,054	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4415
119,79001	12424	14893	0,054	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4402
119,80001	12424	14894	0,054	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4392
119,81001	12425	14896	0,0568	0,1376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4384
119,82001	12425	14897	0,0604	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4375
119,83001	12426	14898	0,0612	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4372
119,84001	12426	14900	0,0592	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,437
119,85001	12427	14901	0,058	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4367
119,86001	12427	14902	0,0572	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4362
119,87001	12428	14904	0,0548	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4362
119,88001	12428	14905	0,054	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4366
119,89001	12429	14906	0,0556	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4369
119,90001	12429	14907	0,0568	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4373
119,91001	12430	14909	0,0568	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4379
119,92001	12430	14910	0,0568	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,439
119,93001	12431	14911	0,0568	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,44
119,94001	12431	14913	0,0548	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4415
119,95001	12432	14914	0,0536	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4433
119,96001	12432	14915	0,0532	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4447
119,97001	12433	14917	0,0532	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4463
119,98001	12433	14918	0,0528	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4483
119,99001	12434	14914	0,054	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4506
120,00001	12434	14920	0,0564	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4523
120,01001	12434	14922	0,0572	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4538
120,02001	12435	14923	0,0552	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4554
120,03001	12435	14924	0,054	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4565
120,04001	12436	14926	0,054	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4571
120,05001	12436	14927	0,0536	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4576
120,06001	12437	14928	0,0544	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4573
120,07001	12437	14930	0,0592	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4565
120,08001	12438	14931	0,0612	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4552
120,09001	12438	14932	0,0604	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4543
120,10001	12439	14933	0,0584	0,1356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4534
120,11001	12439	14935	0,0548	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4524
120,12001	12440	14936	0,0556	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4518
120,13001	12440	14937	0,0544	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4514
120,14001	12441	14939	0,0552	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4516
120,15001	12441	14940	0,0568	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4519

120,16001	12442	14941	0,0576	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,453
120,17001	12442	14943	0,0556	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4542
120,18001	12443	14944	0,0544	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,455
120,19001	12443	14945	0,0528	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,456
120,20001	12444	14946	0,0496	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4574
120,21001	12444	14948	0,14	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4585
120,22001	12445	14949	0,0508	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4595
120,23001	12445	14950	0,0532	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4602
120,24001	12445	14952	0,054	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,461
120,25001	12446	14953	0,0568	0,1376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4615
120,26001	12446	14954	0,0576	0,1356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4618
120,27001	12447	14955	0,054	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4624
120,28001	12447	14957	0,0544	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4626
120,29001	12448	14958	0,054	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4621
120,30001	12448	14959	0,054	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4614
120,31001	12449	14961	0,054	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4612
120,32001	12449	14962	0,0568	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4604
120,33001	12450	14963	0,0604	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4594
120,34001	12450	14965	0,0608	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4582
120,35001	12451	14966	0,0572	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4571
120,36001	12451	14967	0,0548	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4555
120,37001	12452	14968	0,054	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,454
120,38001	12452	14970	0,054	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4529
120,39001	12453	14971	0,054	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4519
120,40001	12453	14972	0,054	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4507
120,41001	12454	14974	0,0536	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4501
120,42001	12454	14975	0,054	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4506
120,43001	12455	14976	0,054	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4513
120,44001	12455	14976	0,0536	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4528
120,45001	12456	14979	0,0508	0,1376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4549
120,46001	12456	14980	0,0484	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4578
120,47001	12456	14982	0,0488	0,14	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4607
120,48001	12457	14983	0,052	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4638
120,49001	12457	14984	0,0532	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4673
120,50001	12458	14985	0,0552	0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4704
120,51001	12458	14987	0,0572	0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4728
120,52001	12459	14988	0,0568	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,475
120,53001	12459	14990	0,0548	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4772
120,54001	12460	14991	0,054	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4788
120,55001	12460	14992	0,0552	0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
120,56001	12461	14994	0,0568	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4799
120,57001	12461	14995	0,0572	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
120,58001	12462	14996	0,0596	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4782
120,59001	12462	14998	0,0604	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
120,60001	12463	14999	0,0596	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4742
120,61001	12463	15000	0,0576	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,472
120,62001	12463	15002	0,0572	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,469
120,63001	12464	15003	0,0568	0,142	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4662
120,64001	12465	15004	0,0568	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4644
120,65001	12465	15005	0,058	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4628
120,66001	12466	15007	0,06	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4614
120,67001	12466	15008	0,0608	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4606
120,68001	12467	15009	0,0608	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4604
120,69001	12467	15010	0,0608	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4603
120,70001	12467	15012	0,0596	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4604
120,71001	12468	15013	0,0576	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4614
120,72001	12468	15014	0,0572	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4625
120,73001	12469	15015	0,0588	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4632
120,74001	12469	15017	0,0604	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4639
120,75001	12470	15018	0,0616	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4656
120,76001	12470	15019	0,0652	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4673
120,77001	12471	15020	0,0664	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4687
120,78001	12471	15022	0,062	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4704
120,79001	12472	15023	0,0584	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4723
120,80001	12472	15024	0,0576	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,474
120,81001	12473	15025	0,0596	0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4753
120,82001	12473	15027	0,0604	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4771
120,83001	12474	15028	0,0632	0,1456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
120,84001	12474	15029	0,066	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,479
120,85001	12475	15030	0,065	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
120,86001	12475	15032	0,0608	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799
120,87001	12476	15033	0,058	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4796
120,88001	12476	15034	0,0572	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4787
120,89001	12477	15036	0,0572	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4774
120,90001	12477	15037	0,0572	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4758
120,91001	12478	15038	0,0596	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4738
120,92001	12478	15039	0,0608	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4715
120,93001	12479	15041	0,06	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4699
120,94001	12479	15042	0,058	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,468
120,95001	12479	15043	0,0572	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4657
120,96001	12480	15044	0,0568	0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4642
120,97001	12480	15046	0,0572	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4637
120,98001	12481	15047	0,058	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4634
120,99001	12481	15048	0,06	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4634
121,00001	12482	15049	0,0608	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4643
121,01001	12482	15051	0,0592	0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4657
121,02001	12483	15052	0,0576	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4672
121,03001	12483	15053	0,0572	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4686
121,04001	12484	15054	0,0568	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4709
121,05001	12484	15056	0,0572	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4729
121,06001	12485	15057	0,0584	0,144	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4741
121,07001	12485	15058	0,0604	0,146	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4751
121,08001	12486	15059	0,0616	0,1464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
121,09001	12486	15061	0,0648	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4771
121,10001	12487	15062	0,0664	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4768
121,11001	12487	15063	0,0636	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,476
121,12001	12488	15065	0,0592	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4752

121,13001	12488	15066	0,0584	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4735
121,14001	12489	15067	0,0604	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4711
121,15001	12489	15068	0,0612	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4692
121,16001	12490	15070	0,0636	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4668
121,17001	12490	15071	0,0668	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,464
121,18001	12490	15072	0,0668	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4615
121,19001	12491	15073	0,062	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4597
121,20001	12491	15075	0,0588	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4584
121,21001	12492	15076	0,058	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4573
121,22001	12492	15077	0,058	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4568
121,23001	12493	15078	0,058	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4571
121,24001	12493	15080	0,0596	0,1414	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4578
121,25001	12494	15081	0,0608	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4586
121,26001	12494	15082	0,0596	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4607
121,27001	12495	15084	0,0552	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4624
121,28001	12495	15085	0,0536	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4639
121,29001	12496	15086	0,0532	0,1456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4656
121,30001	12496	15088	0,0532	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4676
121,31001	12497	15089	0,054	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4693
121,32001	12497	15090	0,0584	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4702
121,33001	12498	15091	0,06	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4709
121,34001	12498	15093	0,0588	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4715
121,35001	12499	15094	0,0576	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4712
121,36001	12499	15095	0,0568	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4703
121,37001	12500	15097	0,0544	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4696
121,38001	12500	15098	0,0532	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4682
121,39001	12500	15099	0,056	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4663
121,40001	12501	15100	0,0596	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4642
121,41001	12501	15101	0,0608	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4625
121,42001	12502	15103	0,0608	0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4609
121,43001	12502	15104	0,0608	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4589
121,44001	12503	15106	0,0588	0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4568
121,45001	12503	15107	0,0544	0,1464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4554
121,46001	12504	15108	0,0536	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,454
121,47001	12504	15107	0,0544	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4523
121,48001	12505	15111	0,0564	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4513
121,49001	12505	15112	0,0576	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4504
121,50001	12506	15113	0,06	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4494
121,51001	12506	15114	0,0608	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4488
121,52001	12507	15116	0,058	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4494
121,53001	12507	15111	0,0544	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4505
121,54001	12508	15118	0,054	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4517
121,55001	12508	15119	0,054	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4535
121,56001	12509	15121	0,0536	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4559
121,57001	12509	15122	0,0556	0,1464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4582
121,58001	12509	15123	0,0572	0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4601
121,59001	12510	15125	0,0576	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4622
121,60001	12510	15126	0,0576	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4634
121,61001	12511	15127	0,0576	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4634
121,62001	12511	15128	0,054	0,1456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4626
121,63001	12512	15130	0,0496	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4616
121,64001	12512	15131	0,0492	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4601
121,65001	12513	15132	0,054	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4573
121,66001	12513	15133	0,0564	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4546
121,67001	12514	15135	0,0568	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4523
121,68001	12514	15136	0,0568	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4502
121,69001	12515	15137	0,0568	0,144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4482
121,70001	12515	15135	0,0546	0,1456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4475
121,71001	12516	15140	0,0536	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4475
121,72001	12516	15141	0,0544	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,448
121,73001	12517	15143	0,0564	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,449
121,74001	12517	15144	0,0572	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4518
121,75001	12518	15145	0,0596	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4552
121,76001	12518	15146	0,0612	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4582
121,77001	12519	15148	0,0604	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4616
121,78001	12519	15149	0,056	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4657
121,79001	12520	15150	0,0544	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4696
121,80001	12520	15152	0,054	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4727
121,81001	12520	15153	0,054	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4759
121,82001	12521	15154	0,0544	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4786
121,83001	12521	15156	0,056	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
121,84001	12522	15157	0,0568	0,14	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4818
121,85001	12522	15158	0,0568	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4836
121,86001	12523	15159	0,0572	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
121,87001	12523	15161	0,056	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4864
121,88001	12524	15162	0,0504	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
121,89001	12524	15163	0,0476	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
121,90001	12525	15165	0,0504	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4894
121,91001	12525	15166	0,0552	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4898
121,92001	12526	15167	0,0564	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
121,93001	12526	15169	0,0568	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4906
121,94001	12527	15170	0,0572	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
121,95001	12527	15171	0,0556	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
121,96001	12528	15172	0,054	0,122	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4888
121,97001	12528	15174	0,0536	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4878
121,98001	12529	15175	0,0552	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4865
121,99001	12529	15176	0,0564	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4855
122,00001	12529	15178	0,0576	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
122,01001	12530	15179	0,06	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4858
122,02001	12530	15180	0,0604	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
122,03001	12531	15182	0,0568	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4884
122,04001	12531	15183	0,054	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4912
122,05001	12532	15184	0,054	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
122,06001	12532	15185	0,056	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4979
122,07001	12533	15187	0,0568	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5024
122,08001	12533	15188	0,0584	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5072
122,09001	12534	15189	0,0604	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5114

122,10001	12534	15191	0,0596	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,516
122,11001	12535	15192	0,0552	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5208
122,12001	12535	15193	0,0536	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5251
122,13001	12535	15195	0,054	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5287
122,14001	12536	15196	0,0536	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5323
122,15006	12536	15197	0,054	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5352
122,16001	12537	15198	0,0564	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5369
122,17001	12537	15200	0,0576	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5378
122,18001	12538	15201	0,0576	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5384
122,19001	12538	15202	0,0576	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5384
122,20001	12539	15204	0,0576	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5371
122,21009	12539	15205	0,0552	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5357
122,22001	12540	15206	0,054	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5344
122,23001	12540	15207	0,054	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5327
122,24001	12541	15209	0,054	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5309
122,25001	12541	15210	0,054	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5297
122,26001	12542	15211	0,056	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5287
122,27001	12542	15213	0,0576	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5279
122,28001	12542	15214	0,056	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5279
122,29001	12543	15215	0,0504	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5288
122,30001	12543	15216	0,0484	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5304
122,31001	12544	15218	0,048	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5318
122,32001	12544	15219	0,048	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5338
122,33001	12545	15220	0,0488	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5366
122,34001	12545	15222	0,0524	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5395
122,35001	12546	15223	0,0536	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,542
122,36001	12546	15224	0,0504	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,545
122,37001	12547	15225	0,048	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5478
122,38001	12547	15227	0,0492	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,55
122,39001	12548	15228	0,048	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5519
122,40001	12548	15229	0,048	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5544
122,41001	12549	15230	0,05	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5569
122,42001	12549	15232	0,0528	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5585
122,43001	12549	15233	0,0532	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5602
122,44001	12550	15234	0,052	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5627
122,45001	12550	15235	0,0484	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5651
122,46001	12551	15237	0,0472	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5669
122,47001	12551	15238	0,0448	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,569
122,48001	12552	15239	0,0444	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5708
122,49001	12552	15240	0,0444	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5719
122,50001	12552	15241	0,0442	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5725
122,51001	12553	15243	0,044	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5732
122,52001	12554	15244	0,044	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5736
122,53001	12554	15245	0,044	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5729
122,54001	12555	15247	0,0412	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5719
122,55001	12555	15248	0,0388	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5712
122,56001	12555	15249	0,0392	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5701
122,57001	12556	15251	0,0428	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5683
122,58001	12556	15252	0,0436	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5666
122,59001	12557	15253	0,0456	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,565
122,60001	12557	15255	0,0472	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5633
122,61008	12558	15256	0,0472	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5622
122,62001	12558	15257	0,0448	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5623
122,63001	12559	15258	0,0444	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5634
122,64001	12559	15260	0,042	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5647
122,65001	12560	15261	0,0392	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5665
122,66001	12560	15262	0,0392	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,569
122,67001	12561	15264	0,044	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5712
122,68001	12561	15265	0,0472	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5725
122,69001	12561	15266	0,046	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5736
122,70001	12562	15268	0,0444	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5738
122,71001	12562	15269	0,044	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,573
122,72001	12563	15270	0,0408	0,116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5716
122,73001	12563	15271	0,0388	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5706
122,74001	12563	15273	0,0412	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5693
122,75001	12564	15274	0,046	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5672
122,76001	12564	15275	0,0476	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5656
122,77001	12564	15277	0,048	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5651
122,78001	12565	15278	0,0476	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5645
122,79001	12565	15279	0,0468	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5639
122,80001	12565	15281	0,0448	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5641
122,81001	12566	15282	0,0444	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5646
122,82001	12566	15283	0,046	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5647
122,83001	12566	15284	0,0476	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,565
122,84001	12566	15286	0,048	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5657
122,85001	12567	15287	0,048	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5662
122,86001	12567	15288	0,048	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5657
122,87001	12567	15290	0,046	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5652
122,88001	12568	15291	0,0444	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5652
122,89001	12568	15292	0,0444	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,565
122,90001	12568	15294	0,0468	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5645
122,91001	12568	15295	0,0472	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5646
122,92001	12569	15296	0,0472	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5647
122,93001	12569	15297	0,0472	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5648
122,94001	12569	15299	0,0472	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5654
122,95001	12569	15300	0,0472	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5668
122,96001	12570	15301	0,0472	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5683
122,97001	12570	15303	0,046	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5694
122,98001	12570	15304	0,044	0,1456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,571
122,99001	12571	15305	0,044	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5725
123,00001	12571	15307	0,046	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5735
123,01001	12571	15308	0,0468	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5742
123,02001	12571	15309	0,0472	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5752
123,03001	12572	15310	0,0472	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5755
123,04001	12572	15312	0,0472	0,144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5752
123,05001	12572	15313	0,0452	0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,575
123,06001	12572	15314	0,0436	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5755

123,07001	12573	15316	0,0432	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5756
123,08001	12573	15317	0,0432	0,152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,575
123,09001	12573	15318	0,0432	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5749
123,10001	12574	15319	0,0432	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5747
123,11001	12574	15321	0,0436	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5736
123,12001	12574	15322	0,0428	0,148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5723
123,13001	12574	15323	0,0392	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5711
123,14001	12575	15325	0,038	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5693
123,15001	12575	15326	0,0376	0,1496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5669
123,16001	12575	15327	0,0372	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5647
123,17001	12575	15329	0,0376	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5632
123,18001	12576	15330	0,0412	0,1496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,562
123,19001	12576	15331	0,0428	0,1484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5606
123,20001	12576	15332	0,0432	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5603
123,21001	12577	15334	0,0432	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5603
123,22001	12577	15335	0,0428	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5605
123,23001	12577	15336	0,0396	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5612
123,24001	12577	15338	0,038	0,156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5626
123,25001	12578	15339	0,0392	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5639
123,26001	12578	15340	0,042	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,565
123,27001	12578	15342	0,0432	0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5665
123,28001	12578	15343	0,044	0,1556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5683
123,29001	12579	15344	0,044	0,1544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5698
123,30001	12579	15345	0,0428	0,1548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5711
123,31001	12579	15347	0,0396	0,156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5725
123,32001	12579	15348	0,0384	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5729
123,33001	12580	15349	0,0384	0,158	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5729
123,34001	12580	15351	0,038	0,158	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,573
123,35001	12582	15352	0,0382	0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,573
123,36001	12581	15353	0,0424	0,1552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5723
123,37001	12581	15355	0,0436	0,1544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5714
123,38001	12581	15356	0,044	0,1512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5706
123,39001	12581	15357	0,044	0,1488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5692
123,40001	12582	15359	0,0436	0,148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5674
123,41001	12582	15362	0,0432	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5657
123,42001	12582	15361	0,0432	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5636
123,43001	12582	15363	0,0444	0,1488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,561
123,44001	12583	15364	0,0464	0,152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5586
123,45001	12583	15365	0,0468	0,1524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5573
123,46001	12583	15367	0,0472	0,148	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5567
123,47001	12584	15367	0,0472	0,148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5562
123,48001	12584	15370	0,046	0,1492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5562
123,49001	12584	15371	0,044	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5564
123,50001	12584	15372	0,0432	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5568
123,51001	12585	15374	0,0432	0,1556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5578
123,52001	12585	15375	0,0432	0,1564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5592
123,53001	12585	15376	0,044	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5598
123,54001	12585	15378	0,046	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5602
123,55001	12586	15379	0,0468	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5605
123,56001	12586	15381	0,0468	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5608
123,57001	12586	15382	0,0472	0,1536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5602
123,58001	12586	15383	0,0472	0,1536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,559
123,59001	12587	15385	0,0472	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5573
123,60001	12587	15386	0,0472	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5544
123,61001	12587	15387	0,0472	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5509
123,62001	12587	15389	0,0472	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5483
123,63001	12588	15390	0,0484	0,152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5455
123,64001	12588	15391	0,048	0,1488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5419
123,65001	12588	15393	0,0524	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5387
123,66001	12589	15394	0,0504	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,537
123,67001	12589	15395	0,0484	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5362
123,68001	12589	15397	0,048	0,1488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5357
123,69001	12589	15398	0,048	0,1544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5359
123,70001	12590	15399	0,048	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5368
123,71001	12590	15401	0,0476	0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,537
123,72001	12590	15402	0,0472	0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5376
123,73001	12590	15403	0,0472	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5393
123,74001	12591	15405	0,0472	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5402
123,75001	12591	15406	0,0472	0,1536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5398
123,76001	12591	15407	0,0472	0,154	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5394
123,77001	12591	15409	0,0468	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5395
123,78001	12592	15410	0,0472	0,1576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5389
123,79001	12592	15411	0,0476	0,1608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5381
123,80001	12592	15413	0,0472	0,1624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5375
123,81001	12592	15414	0,0484	0,1616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5364
123,82001	12593	15415	0,0516	0,1584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5345
123,83001	12593	15417	0,0528	0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5336
123,84001	12593	15418	0,0528	0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,534
123,85001	12594	15419	0,0528	0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5335
123,86001	12594	15421	0,052	0,158	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5322
123,87001	12594	15422	0,0484	0,1612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5321
123,88001	12594	15423	0,0476	0,1624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5323
123,89001	12595	15425	0,0504	0,1652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5318
123,90001	12595	15426	0,0524	0,1664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5315
123,91001	12595	15427	0,0536	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5312
123,92001	12595	15429	0,0556	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5297
123,93001	12596	15430	0,0568	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5272
123,94001	12596	15431	0,0552	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5254
123,95001	12596	15433	0,0536	0,1664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5234
123,96001	12596	15434	0,054	0,1676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5202
123,97001	12597	15435	0,0556	0,1712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5165
123,98001	12597	15437	0,0572	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5136
123,99001	12597	15438	0,0608	0,17	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5111
124,00001	12597	15439	0,0656	0,1656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5086
124,01001	12598	15441	0,0672	0,164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5077
124,02001	12598	15442	0,0672	0,1636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5077
124,03001	12598	15443	0,0676	0,1636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5078

124,04001	12598	15445	0,066	0,1648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5086
124,05001	12599	15446	0,0628	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,511
124,06001	12599	15447	0,0616	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5138
124,07001	12599	15449	0,0644	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,516
124,08001	12599	15450	0,066	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5184
124,09001	12600	15451	0,0676	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5209
124,10001	12600	15453	0,07	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5225
124,11001	12600	15454	0,0704	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,523
124,12001	12600	15456	0,0688	0,17	-3,9322	0,0012	0,004	-0,523
124,13001	12601	15457	0,0672	0,1676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5216
124,14001	12601	15458	0,0668	0,1672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5188
124,15001	12601	15460	0,0662	0,1672	-3,9322	0,0012	0,00155	-0,5155
124,16001	12601	15461	0,0668	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5128
124,17001	12602	15462	0,0668	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5096
124,18001	12602	15464	0,0668	0,1672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5064
124,19001	12602	15465	0,0672	0,1664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,504
124,20001	12603	15467	0,0692	0,164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5024
124,21001	12603	15468	0,0704	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5011
124,22001	12603	15469	0,0688	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5005
124,23001	12603	15471	0,0672	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5008
124,24001	12604	15472	0,0664	0,164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5011
124,25001	12604	15473	0,0632	0,1692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,502
124,26001	12604	15475	0,0612	0,172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5036
124,27001	12604	15476	0,0612	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5056
124,28001	12605	15478	0,066	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,507
124,29001	12605	15479	0,0664	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,508
124,30001	12605	15480	0,0632	0,1692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5084
124,31001	12605	15482	0,0616	0,1676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5081
124,32001	12606	15483	0,0592	0,1684	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,5068
124,33001	12606	15484	0,0548	0,1716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5048
124,34001	12606	15486	0,0536	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5022
124,35001	12606	15487	0,0532	0,1752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4991
124,36001	12607	15489	0,0528	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4963
124,37001	12607	15490	0,054	0,174	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,494
124,38001	12607	15491	0,056	0,177	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4916
124,39001	12607	15493	0,0576	0,1688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4896
124,40001	12608	15494	0,0556	0,168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
124,41001	12608	15495	0,054	0,1676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4867
124,42001	12608	15497	0,0532	0,168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
124,43001	12608	15498	0,0532	0,1712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
124,44001	12609	15499	0,052	0,172	-3,9322	0,0012	0,0014	-0,484
124,45001	12609	15501	0,056	0,177	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4829
124,46001	12609	15502	0,0596	0,1676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4819
124,47001	12609	15504	0,0604	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4819
124,48001	12610	15505	0,0608	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4818
124,49001	12610	15506	0,0608	0,1672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
124,50001	12610	15508	0,0598	0,1688	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,4826
124,51001	12610	15509	0,0576	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,484
124,52001	12611	15510	0,0576	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4852
124,53001	12611	15512	0,0596	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4864
124,54001	12611	15513	0,0604	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4877
124,55001	12611	15514	0,0584	0,1736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
124,56001	12612	15516	0,0656	0,1688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
124,57001	12612	15517	0,066	0,1676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
124,58001	12612	15518	0,0632	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
124,59001	12612	15520	0,0616	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
124,60001	12613	15521	0,06	0,1688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4817
124,61001	12613	15522	0,0576	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4792
124,62001	12613	15524	0,0572	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4764
124,63001	12613	15525	0,062	0,1696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4729
124,64001	12614	15526	0,0656	0,1676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4703
124,65001	12614	15528	0,0664	0,166	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4682
124,66001	12614	15529	0,0668	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4663
124,67001	12615	15530	0,0668	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4649
124,68001	12615	15532	0,062	0,1652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4651
124,69001	12615	15533	0,0584	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,466
124,70001	12615	15534	0,0572	0,1676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4667
124,71001	12616	15536	0,0572	0,1708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,468
124,72001	12616	15537	0,0568	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4698
124,73001	12616	15539	0,0588	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4703
124,74001	12616	15540	0,0604	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4696
124,75001	12617	15541	0,0604	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4693
124,76001	12617	15543	0,0584	0,1688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4684
124,77001	12617	15544	0,0572	0,1676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4664
124,78001	12617	15545	0,0556	0,1696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4644
124,79001	12618	15547	0,0532	0,172	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4632
124,80001	12618	15548	0,0536	0,1732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4616
124,81001	12618	15549	0,0556	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4596
124,82001	12618	15551	0,0564	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4588
124,83001	12619	15552	0,058	0,174	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4586
124,84001	12619	15554	0,06	0,1692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4579
124,85001	12619	15555	0,0604	0,168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4577
124,86001	12619	15556	0,056	0,1704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,459
124,87001	12620	15558	0,0536	0,172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4607
124,88001	12620	15559	0,0532	0,1748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4625
124,89001	12620	15560	0,0532	0,1788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4648
124,90001	12621	15562	0,0532	0,18	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4669
124,91001	12621	15563	0,0552	0,178	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4675
124,92001	12621	15564	0,0564	0,1772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4668
124,93001	12621	15566	0,0568	0,176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4658
124,94001	12621	15567	0,0568	0,1736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4639
124,95001	12622	15568	0,0568	0,1732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4604
124,96001	12622	15572	0,0572	0,172	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,4567
124,97001	12622	15571	0,0484	0,172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4538
124,98001	12622	15572	0,0484	0,1736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4508
124,99001	12623	15574	0,0516	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4487
125,00001	12623	15575	0,0532	0,1772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4481

125,01001	12623	15576	0,0536	0,176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4484
125,02001	12623	15578	0,0536	0,1744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,449
125,03001	12624	15579	0,0536	0,1744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4511
125,04001	12624	15580	0,0536	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4554
125,05001	12624	15582	0,0536	0,1772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4602
125,06001	12624	15583	0,0516	0,1788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4646
125,07001	12625	15584	0,048	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4693
125,08001	12625	15586	0,048	0,1804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4738
125,09001	12625	15587	0,0508	0,1804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
125,10001	12625	15588	0,0524	0,1804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4775
125,11001	12626	15590	0,0528	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,477
125,12001	12627	15591	0,0528	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4745
125,13001	12626	15592	0,0528	0,1768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4699
125,14001	12626	15594	0,05	0,1772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4644
125,15001	12627	15595	0,048	0,1768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4591
125,16001	12627	15596	0,0472	0,1768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4538
125,17001	12627	15598	0,0472	0,1768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4487
125,18001	12627	15599	0,0472	0,1764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4447
125,19001	12628	15600	0,052	0,1772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4422
125,20001	12628	15601	0,056	0,1772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4409
125,21001	12628	15603	0,0568	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4415
125,22001	12628	15604	0,0568	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,443
125,23001	12629	15605	0,0568	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4452
125,24001	12629	15607	0,0548	0,1748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,448
125,25001	12629	15608	0,0532	0,176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4516
125,26001	12629	15609	0,0536	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4555
125,27001	12630	15611	0,056	0,176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4588
125,28001	12630	15612	0,0568	0,1768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4612
125,29001	12630	15613	0,058	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4627
125,30001	12630	15614	0,0604	0,1736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4634
125,31001	12631	15616	0,0604	0,1732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4628
125,32001	12631	15617	0,0584	0,1732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4618
125,33001	12631	15618	0,0572	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,46
125,34001	12631	15620	0,0584	0,174	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4577
125,35001	12632	15621	0,06	0,176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4553
125,36001	12632	15622	0,0608	0,176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4537
125,37001	12632	15624	0,0608	0,174	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4531
125,38001	12632	15625	0,0608	0,1732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4528
125,39001	12633	15626	0,0608	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4522
125,40001	12633	15628	0,0608	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4518
125,41001	12633	15629	0,0612	0,172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4518
125,42001	12633	15630	0,0608	0,172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4514
125,43001	12634	15632	0,0612	0,1732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4501
125,44001	12634	15633	0,0608	0,172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4484
125,45001	12634	15634	0,0608	0,1684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4464
125,46001	12634	15636	0,0608	0,1672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4432
125,47001	12637	15637	0,0592	0,1672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4392
125,48001	12635	15638	0,0572	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4351
125,49001	12635	15640	0,0592	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4312
125,50001	12635	15641	0,0644	0,164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4266
125,51001	12636	15642	0,066	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4224
125,52001	12636	15644	0,0608	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,419
125,53001	12636	15645	0,0552	0,1664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4162
125,54001	12636	15646	0,0548	0,166	-3,9322	0,0012	0,004	-0,414
125,55001	12637	15646	0,0592	0,164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4114
125,56001	12637	15647	0,0604	0,162	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4067
125,57001	12637	15648	0,058	0,162	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3958
125,58001	12637	15649	0,0532	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3766
125,59001	12638	15649	0,0544	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3526
125,60001	12638	15650	0,0616	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3258
125,61001	12638	15651	0,0656	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2969
125,62001	12638	15652	0,0588	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2681
125,63001	12639	15652	0,05	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2419
125,64001	12639	15653	0,0488	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,219
125,65001	12639	15654	0,0556	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1994
125,66001	12639	15655	0,06	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1828
125,67001	12640	15655	0,0568	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
125,68001	12640	15656	0,0504	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
125,69001	12640	15657	0,0492	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1496
125,70001	12640	15658	0,0556	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1424
125,71001	12641	15658	0,0604	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1361
125,72001	12641	15659	0,0584	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1301
125,73001	12641	15660	0,0512	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1248
125,74001	12641	15661	0,0492	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1207
125,75001	12642	15661	0,0588	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1169
125,76001	12642	15662	0,0616	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1136
125,77001	12642	15663	0,0652	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1112
125,78001	12642	15663	0,0576	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1103
125,79001	12643	15663	0,0552	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1106
125,80001	12643	15663	0,0612	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1121
125,81001	12643	15663	0,066	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1146
125,82001	12643	15663	0,065	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1182
125,83001	12644	15663	0,0608	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1224
125,84001	12644	15663	0,0584	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1271
125,85001	12644	15663	0,0596	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1319
125,86001	12644	15663	0,0612	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1355
125,87001	12645	15663	0,0612	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1372
125,88001	12645	15663	0,0588	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,136
125,89001	12645	15663	0,058	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1315
125,90001	12645	15663	0,0592	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,124
125,91001	12646	15663	0,0612	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1138
125,92001	12646	15663	0,0608	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1025
125,93001	12646	15663	0,0564	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0906
125,94001	12646	15663	0,0544	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0786
125,95001	12647	15663	0,0552	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0674
125,96001	12647	15663	0,0572	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0572
125,97001	12647	15663	0,0576	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482

125,98001	12647	15663	0,0576	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
125,99001	12648	15663	0,0576	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
126,00001	12648	15663	0,0576	0,1496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0293
126,01001	12648	15663	0,0576	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0254
126,02001	12648	15663	0,0576	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0229
126,03001	12649	15663	0,0576	0,154	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0214
126,04001	12649	15663	0,0576	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0203
126,05001	12649	15663	0,0584	0,154	-3,9322	0,0012	0,004	-0,02
126,06001	12649	15663	0,0608	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0204
126,07001	12650	15663	0,0612	0,154	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0212
126,08001	12650	15663	0,06	0,1512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0227
126,09001	12651	15663	0,0584	0,1488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0244
126,10001	12650	15663	0,0588	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0254
126,11001	12651	15663	0,0608	0,148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0253
126,12001	12651	15663	0,0616	0,148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0234
126,13001	12651	15663	0,06	0,1464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0205
126,14001	12651	15663	0,0584	0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
126,15001	12652	15663	0,058	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
126,16001	12652	15663	0,058	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,013
126,17001	12652	15663	0,0576	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0113
126,18001	12652	15663	0,0572	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0101
126,19001	12652	15663	0,0568	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0094
126,20001	12652	15663	0,0568	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0091
126,21002	12652	15663	0,0568	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0098
126,22001	12652	15663	0,0568	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0114
126,23001	12652	15663	0,0568	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
126,24001	12652	15663	0,0568	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
126,25001	12652	15663	0,0572	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0137
126,26001	12652	15663	0,0568	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0118
126,27001	12652	15663	0,0568	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0098
126,28001	12652	15663	0,0568	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0085
126,29001	12652	15663	0,0568	0,1516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0078
126,30001	12652	15663	0,0568	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
126,31001	12652	15663	0,0552	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0072
126,32001	12652	15663	0,056	0,152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0071
126,33001	12652	15663	0,054	0,1536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
126,34001	12652	15663	0,0584	0,156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0066
126,35001	12652	15663	0,0604	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
126,36001	12652	15663	0,0592	0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0062
126,37001	12652	15663	0,0576	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0062
126,38001	12652	15663	0,0568	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0062
126,39001	12652	15663	0,0568	0,1544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0062
126,40001	12652	15663	0,0572	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0062
126,41001	12652	15663	0,0568	0,154	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
126,42001	12652	15663	0,0572	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
126,43001	12652	15663	0,0572	0,1564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0054
126,44001	12652	15663	0,0596	0,1548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0052
126,45001	12652	15663	0,0608	0,1536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0049
126,46001	12652	15663	0,0588	0,152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0048
126,47001	12652	15663	0,0548	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0047
126,48001	12652	15663	0,0536	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0047
126,49001	12652	15663	0,0576	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0044
126,50001	12652	15663	0,06	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0042
126,51001	12652	15663	0,0588	0,154	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0042
126,52001	12652	15663	0,0548	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,004
126,53001	12652	15663	0,0532	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,004
126,54001	12652	15663	0,0568	0,1552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0037
126,55001	12652	15663	0,056	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0037
126,56001	12652	15663	0,06	0,154	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0038
126,57001	12652	15663	0,058	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0037
126,58001	12652	15663	0,0572	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0037
126,59001	12652	15663	0,0588	0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0038
126,60001	12652	15663	0,0604	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0038
126,61001	12652	15663	0,06	0,156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0037
126,62001	12652	15663	0,0556	0,156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0036
126,63001	12652	15663	0,0536	0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0035
126,64001	12652	15663	0,0564	0,1576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035
126,65001	12652	15663	0,0596	0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0036
126,66001	12652	15663	0,06	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0036
126,67001	12652	15663	0,056	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0036
126,68001	12652	15663	0,0536	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0035
126,69001	12652	15663	0,056	0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0034
126,70001	12652	15663	0,06	0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0034
126,71001	12652	15663	0,0604	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0032
126,72001	12652	15663	0,0564	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0032
126,73001	12652	15663	0,0562	0,162	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
126,74001	12652	15663	0,0548	0,1616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
126,75001	12652	15663	0,0592	0,1584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
126,76001	12652	15663	0,0604	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0024
126,77001	12652	15663	0,0564	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0023
126,78001	12652	15663	0,0536	0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0022
126,79001	12652	15663	0,0544	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
126,80001	12652	15663	0,0588	0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0019
126,81001	12652	15663	0,0604	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0018
126,82001	12652	15663	0,0568	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0017
126,83001	12652	15663	0,054	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0016
126,84001	12652	15663	0,054	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0014
126,85001	12652	15663	0,0584	0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0014
126,86001	12652	15663	0,0604	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0014
126,87001	12652	15663	0,058	0,1592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0014
126,88001	12652	15663	0,0544	0,162	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0014
126,89001	12652	15663	0,0544	0,162	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
126,90001	12652	15663	0,0584	0,1588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0013
126,91001	12652	15663	0,0604	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0012
126,92001	12652	15663	0,058	0,158	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0012
126,93001	12652	15663	0,0544	0,162	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0011
126,94001	12652	15663	0,0544	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0011

126,95001	12652	15663	0,062	0,1592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0011
126,96001	12652	15663	0,0656	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0011
126,97001	12652	15663	0,0628	0,1584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0011
126,98001	12652	15663	0,056	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,001
126,99001	12652	15663	0,054	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
127,00001	12652	15663	0,0572	0,1596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
127,01001	12652	15663	0,06	0,1576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,001
127,02001	12652	15663	0,0588	0,1584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0008
127,03001	12652	15663	0,0548	0,1616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
127,04001	12652	15663	0,0536	0,1624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
127,05001	12652	15663	0,0568	0,1604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
127,06001	12652	15663	0,056	0,1576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0008
127,07001	12652	15663	0,0588	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0008
127,08001	12652	15663	0,0548	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
127,09001	12652	15663	0,0536	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
127,10001	12652	15663	0,0564	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
127,11001	12652	15663	0,06	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
127,12001	12652	15663	0,0596	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
127,13001	12652	15663	0,0556	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
127,14001	12652	15663	0,0536	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
127,15001	12652	15663	0,0564	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
127,16001	12652	15663	0,06	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
127,17001	12652	15663	0,06	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
127,18001	12652	15663	0,056	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
127,19001	12652	15663	0,0536	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
127,20001	12652	15663	0,0544	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
127,21001	12652	15663	0,0564	0,162	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0007
127,22001	12652	15663	0,0568	0,162	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0006
127,23001	12652	15663	0,0568	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0007
127,24001	12652	15663	0,0568	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
127,25001	12652	15663	0,0576	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
127,26001	12652	15663	0,06	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
127,27001	12652	15663	0,0604	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
127,28001	12652	15663	0,0564	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
127,29001	12652	15663	0,054	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
127,30001	12652	15663	0,0548	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
127,31001	12652	15663	0,0588	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
127,32001	12652	15663	0,0604	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
127,33001	12652	15663	0,0564	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
127,34001	12652	15663	0,054	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
127,35001	12652	15663	0,054	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
127,36001	12652	15663	0,056	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0006
127,37001	12652	15663	0,0568	0,162	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0006
127,38001	12652	15663	0,0552	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
127,39001	12652	15663	0,0536	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0005
127,40001	12652	15663	0,0536	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0005
127,41001	12652	15663	0,056	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
127,42001	12652	15663	0,0568	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
127,43001	12652	15663	0,0556	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
127,44001	12652	15663	0,0536	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
127,45001	12652	15663	0,0536	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
127,46001	12652	15663	0,0556	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
127,47001	12652	15663	0,0568	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
127,48001	12652	15663	0,0568	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
127,49001	12652	15663	0,0568	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
127,50001	12652	15663	0,0572	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
127,51001	12652	15663	0,0572	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0005
127,52001	12652	15663	0,056	0,162	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0005
127,53001	12652	15663	0,0568	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
127,54001	12652	15663	0,0568	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0004
127,55001	12652	15663	0,0572	0,1636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
127,56001	12652	15663	0,0572	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
127,57001	12652	15663	0,0572	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
127,58001	12652	15663	0,0564	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
127,59001	12652	15663	0,0548	0,1636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
127,60001	12652	15663	0,054	0,164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
127,61001	12652	15663	0,0556	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
127,62001	12652	15663	0,0572	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
127,63001	12652	15663	0,0572	0,1636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
127,64001	12652	15663	0,0572	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
127,65001	12652	15663	0,0572	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
127,66001	12652	15663	0,0552	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0004
127,67001	12652	15663	0,0536	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0002
127,68001	12652	15663	0,0536	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0002
127,69001	12652	15663	0,0556	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0002
127,70001	12652	15663	0,056	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0002
127,71001	12652	15663	0,0572	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0002
127,72001	12652	15663	0,0572	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0002
127,73001	12652	15663	0,0568	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
127,74001	12652	15663	0,0568	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0002
127,75001	12652	15663	0,0568	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0002
127,76001	12652	15663	0,0572	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0002
127,77001	12652	15663	0,0568	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0002
127,78001	12652	15663	0,0568	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0002
127,79001	12652	15663	0,0568	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0002
127,80001	12652	15663	0,0572	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0002
127,81001	12652	15663	0,0572	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0002
127,82001	12652	15663	0,0572	0,162	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0002
127,83001	12652	15663	0,0568	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0001
127,84001	12652	15663	0,0568	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0001
127,85001	12652	15663	0,0568	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0001
127,86001	12652	15663	0,0564	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0001
127,87001	12652	15663	0,054	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0001
127,88001	12652	15663	0,0532	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0001
127,89001	12652	15663	0,0544	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0001
127,90001	12652	15663	0,0564	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0001
127,91001	12652	15663	0,0568	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0001

127,92001	12652	15663	0,0572	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0001
127,93001	12652	15663	0,0572	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0001
127,94001	12652	15663	0,0568	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0001
127,95001	12652	15663	0,0568	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0001
127,96001	12652	15663	0,0568	0,162	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0001
127,97001	12652	15663	0,0544	0,162	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0001
127,98001	12652	15663	0,0532	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0001
127,99001	12652	15663	0,0552	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0044	0
128,00001	12652	15663	0,0592	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0001
128,01001	12652	15663	0,0608	0,1636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0001
128,02001	12652	15663	0,0572	0,1636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0001
128,03001	12652	15663	0,0548	0,1636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0001
128,04001	12652	15663	0,0548	0,1636	-3,9322	0,0012	0,004	0
128,05001	12652	15663	0,0572	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	0
128,06001	12652	15663	0,0576	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	0
128,07001	12652	15663	0,0576	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	0
128,08001	12652	15663	0,0576	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	0
128,09001	12652	15663	0,0576	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	0
128,10001	12652	15663	0,058	0,164	-3,9322	0,0012	0,004	0
128,11001	12652	15663	0,058	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0001
128,12001	12652	15663	0,056	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0028	0
128,13001	12652	15663	0,0544	0,164	-3,9322	0,0012	0,004	0
128,14001	12652	15663	0,0548	0,164	-3,9322	0,0012	0,0044	0
128,15001	12652	15663	0,0588	0,164	-3,9322	0,0012	0,0044	0
128,16001	12652	15663	0,0612	0,164	-3,9322	0,0012	0,0036	0
128,17001	12652	15663	0,058	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	0
128,18001	12652	15663	0,0548	0,1636	-3,9322	0,0012	0,004	0
128,19001	12652	15663	0,0536	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	0
128,20001	12652	15663	0,0556	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	0
128,21001	12652	15663	0,0568	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	0
128,22001	12652	15663	0,0556	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	0
128,23001	12652	15663	0,0536	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	0
128,24001	12652	15663	0,0536	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	0
128,25001	12652	15663	0,0556	0,1596	-3,9322	0,0012	0,004	0
128,26001	12652	15663	0,0564	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0028	0
128,27001	12652	15663	0,0556	0,1576	-3,9322	0,0012	0,0028	0
128,28001	12652	15663	0,054	0,162	-3,9322	0,0012	0,004	0
128,29001	12652	15663	0,054	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0044	0
128,30001	12652	15663	0,058	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	0
128,31001	12652	15663	0,0604	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	0
128,32001	12652	15663	0,0592	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	0
128,33001	12652	15663	0,0548	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	0
128,34001	12652	15663	0,054	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	0,0001
128,35001	12652	15663	0,0576	0,16	-3,9322	0,0012	0,004	0,0001
128,36001	12652	15663	0,06	0,1576	-3,9322	0,0012	0,004	0,0001
128,37001	12652	15663	0,0596	0,158	-3,9322	0,0012	0,0036	0,0001
128,38001	12652	15663	0,0552	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0036	0,0001
128,39001	12652	15663	0,0536	0,1624	-3,9322	0,0012	0,004	0,0001
128,40001	12652	15663	0,0548	0,1604	-3,9322	0,0012	0,004	0,0001