

Bodendruckmessung Fendt 211V Vario; VS1; 15 cm Messtiefe, Daten der Fahrzeugsensoren, Whd. 1

HBM_CATMAN20_DATAFILE

10.10.2012
13:33
CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 10110

_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
10.10.12-13:33	10.10.12-13:33	10.10.12-13:33	10.10.12-13:33	10.10.12-13:33	10.10.12-13:33	10.10.12-13:33	10.10.12-13:33	10.10.12-13:33
0,01	0,01	0	0	-0,11	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0032
0,02	0,02	0	0	-0,1096	0,0232	-3,9322	0,0012	-0,0035
0,03	0,03	0	0	-0,1148	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0036
0,04	0,04	0	0	-0,1176	0,0284	-3,9322	0,0012	-0,0035
0,05	0,05	0	0	-0,1144	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0036
0,06	0,06	0	0	-0,11	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0032
0,07	0,07	0	0	-0,1088	0,0236	-3,9322	0,0012	-0,0036
0,08	0,08	0	0	-0,1136	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0036
0,09	0,09	0	0	-0,1172	0,0284	-3,9322	0,0012	-0,0035
0,1	0,1	0	0	-0,1148	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036
0,11	0,11	0	0	-0,1064	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0032
0,12	0,12	0	0	-0,104	0,0284	-3,9322	0,0012	-0,0036
0,13	0,13	0	0	-0,1116	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036
0,14	0,14	0	0	-0,1164	0,024	-3,9322	0,0012	0,004
0,15	0,15	0	0	-0,1164	0,024	-3,9322	0,0012	-0,0035
0,16	0,16	0	0	-0,1112	0,026	-3,9322	0,0012	0,0024
0,17	0,17	0	0	-0,1092	0,0276	-3,9322	0,0012	-0,0035
0,18	0,18	0	0	-0,1104	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036
0,19	0,19	0	0	-0,112	0,0288	-3,9322	0,0012	-0,0036
0,2	0,2	0	0	-0,1124	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004
0,21	0,21	0	0	-0,1124	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0036
0,22	0,22	0	0	-0,1124	0,0232	-3,9322	0,0012	-0,0035
0,23	0,23	0	0	-0,1144	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0036
0,24	0,24	0	0	-0,1172	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036
0,25	0,25	0	0	-0,1168	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0032
0,26	0,26	0	0	-0,1116	0,0284	-3,9322	0,0012	-0,0036
0,27	0,27	0	0	-0,1092	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036
0,28	0,28	0	0	-0,1112	0,0272	-3,9322	0,0012	-0,0036
0,29	0,29	0	0	-0,1164	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036
0,3	0,3	0	0	-0,1172	0,0236	-3,9322	0,0012	-0,0035
0,31	0,31	0	0	-0,1124	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0024
0,32	0,32	0	0	-0,1092	0,0272	-3,9322	0,0012	-0,0035
0,33	0,33	0	0	-0,1088	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036
0,34	0,34	0	0	-0,1084	0,0292	-3,9322	0,0012	-0,0036
0,35	0,35	0	0	-0,1084	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036
0,36	0,36	0	0	-0,1104	0,0256	-3,9322	0,0012	-0,0036
0,37	0,37	0	0	-0,112	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0032
0,38	0,38	0	0	-0,1124	0,024	-3,9322	0,0012	-0,0036
0,39	0,39	0	0	-0,1124	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0036
0,4	0,4	0	0	-0,1124	0,0284	-3,9322	0,0012	-0,0035
0,41	0,41	0	0	-0,1108	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0032
0,42	0,42	0	0	-0,1092	0,0284	-3,9322	0,0012	-0,0036
0,43	0,43	0	0	-0,1092	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036
0,44	0,44	0	0	-0,1112	0,0248	-3,9322	0,0012	-0,0035
0,45	0,45	0	0	-0,1124	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036
0,46	0,46	0	0	-0,1124	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0024
0,47	0,47	0	0	-0,1124	0,0268	-3,9322	0,0012	-0,0035
0,48	0,48	0	0	-0,1124	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036
0,49	0,49	0	0	-0,1124	0,0292	-3,9322	0,0012	-0,0036
0,5	0,5	0	0	-0,1124	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036
0,51	0,51	0	0	-0,1124	0,0268	-3,9322	0,0012	-0,0036
0,52	0,52	0	0	-0,1124	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0032
0,53	0,53	0	0	-0,1124	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036
0,54	0,54	0	0	-0,1124	0,026	-3,9322	0,0012	0,0036
0,55	0,55	0	0	-0,1124	0,028	-3,9322	0,0012	-0,0035
0,56	0,56	0	0	-0,1124	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036
0,57	0,57	0	0	-0,1124	0,0284	-3,9322	0,0012	-0,0036
0,58	0,58	0	0	-0,1124	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036
0,59	0,59	0	0	-0,1124	0,026	-3,9322	0,0012	-0,0036
0,6	0,6	0	0	-0,1124	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036
0,61	0,61	0	0	-0,1124	0,0232	-3,9322	0,0012	-0,0035
0,62	0,62	0	0	-0,1124	0,0256	-3,9322	0,0012	0,002
0,63	0,63	0	0	-0,1124	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036
0,64	0,64	0	0	-0,1108	0,0292	-3,9322	0,0012	-0,0035
0,65	0,65	0	0	-0,1092	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036
0,66	0,66	0	0	-0,1088	0,0284	-3,9322	0,0012	-0,0036
0,67	0,67	0	0	-0,1112	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0036
0,68	0,68	0	0	-0,112	0,0232	-3,9322	0,0012	-0,0036
0,69	0,69	0	0	-0,1108	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036
0,7	0,7	0	0	-0,1092	0,0276	-3,9322	0,0012	-0,0035
0,71	0,71	0	0	-0,1088	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0032
0,72	0,72	0	0	-0,1104	0,0284	-3,9322	0,0012	-0,0036
0,73	0,73	0	0	-0,112	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036
0,74	0,74	0	0	-0,1124	0,0276	-3,9322	0,0012	-0,0035
0,75	0,75	0	0	-0,1124	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036
0,76	0,76	0	0	-0,1124	0,0224	-3,9322	0,0012	-0,0035
0,77	0,77	0	0	-0,1124	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0024
0,78	0,78	0	0	-0,1124	0,0284	-3,9322	0,0012	-0,0035
0,79	0,79	0	0	-0,1116	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004
0,8	0,8	0	0	-0,1088	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036
0,81	0,81	0	0	-0,108	0,0292	-3,9322	0,0012	-0,0035
0,82	0,82	0	0	-0,1124	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0036

0.83	0	0	-0.1164	0.0244	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
0.84	0	0	-0.1156	0.0244	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
0.85	0	0	-0.1072	0.0276	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
0.86	0	0	-0.1032	0.0288	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
0.87	0	0	-0.1052	0.0292	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
0.88	0	0	-0.1096	0.0296	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
0.89	0	0	-0.1108	0.0288	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
0.9	0	0	-0.1088	0.0256	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0034
0.91	0	0	-0.108	0.0228	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.0034
0.92	0	0	-0.1088	0.024	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.0034
0.93	0	0	-0.1112	0.028	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0034
0.94	0	0	-0.1112	0.0292	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0034
0.95	0	0	-0.1092	0.026	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
0.96	0	0	-0.108	0.024	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0035
0.97	0	0	-0.11	0.0236	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
0.98	0	0	-0.1152	0.0236	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
0.99	0	0	-0.1168	0.0236	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0034
1	0	0	-0.11	0.0264	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0034
1.01	0	0	-0.104	0.0284	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0034
1.02	0	0	-0.1052	0.0292	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0035
1.03	0	0	-0.1136	0.0292	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
1.04	0	0	-0.1168	0.0292	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0035
1.05	0	0	-0.1136	0.0272	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0034
1.06	0	0	-0.1092	0.0236	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.0034
1.07	0	0	-0.1088	0.0236	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.0034
1.08	0	0	-0.1104	0.028	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0034
1.09	0	0	-0.1116	0.0292	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0035
1.1	0	0	-0.1104	0.0276	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
1.11	0	0	-0.1084	0.0244	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0035
1.12	0	0	-0.1084	0.024	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0035
1.13	0	0	-0.1132	0.0268	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
1.14	0	0	-0.1164	0.0288	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0034
1.15	0	0	-0.1124	0.0292	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0034
1.16	0	0	-0.1048	0.0292	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0034
1.17	0	0	-0.1032	0.0292	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0035
1.18	0	0	-0.1104	0.0296	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
1.19	0	0	-0.1156	0.0296	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
1.2	0	0	-0.1148	0.0284	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0034
1.21	0	0	-0.1096	0.024	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.0034
1.22	0	0	-0.108	0.0232	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.0034
1.23	0	0	-0.1128	0.0268	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0034
1.24	0	0	-0.116	0.0292	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0035
1.25	0	0	-0.116	0.0288	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
1.26	0	0	-0.1108	0.0256	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
1.27	0	0	-0.1084	0.024	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
1.28	0	0	-0.112	0.026	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
1.29	0	0	-0.1164	0.0288	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0034
1.3	0	0	-0.116	0.0296	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0034
1.31	0	0	-0.1076	0.0292	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0034
1.32	0	0	-0.1032	0.0292	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0035
1.33	0	0	-0.108	0.0296	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
1.34	0	0	-0.1152	0.0296	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
1.35	0	0	-0.1164	0.0296	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
1.36	0	0	-0.112	0.0284	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.0035
1.37	0	0	-0.1088	0.0284	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.0034
1.38	0	0	-0.1096	0.0292	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
1.39	0	0	-0.1116	0.0292	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0035
1.4	0	0	-0.112	0.0288	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
1.41	0	0	-0.11	0.0252	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0035
1.42	0	0	-0.1088	0.0232	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0035
1.43	0	0	-0.1104	0.024	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
1.44	0	0	-0.1156	0.0272	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
1.45	0	0	-0.1176	0.0284	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0034
1.46	0	0	-0.1132	0.0284	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
1.47	0	0	-0.1096	0.0284	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
1.48	0	0	-0.11	0.028	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0036
1.49	0	0	-0.1152	0.0248	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
1.5	0	0	-0.1176	0.0232	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
1.51	0	0	-0.1148	0.0236	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.0035
1.52	0	0	-0.1104	0.0268	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.0035
1.53	0	0	-0.1092	0.0284	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
1.54	0	0	-0.1112	0.0288	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0035
1.55	0	0	-0.112	0.0288	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
1.56	0	0	-0.1124	0.0268	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0035
1.57	0	0	-0.1124	0.024	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
1.58	0	0	-0.1128	0.0232	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
1.59	0	0	-0.1128	0.0264	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
1.6	0	0	-0.1124	0.028	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
1.61	0	0	-0.1124	0.0284	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0035
1.62	0	0	-0.1124	0.0284	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0036
1.63	0	0	-0.1124	0.0288	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0036
1.64	0	0	-0.1148	0.0264	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
1.65	0	0	-0.1168	0.0244	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
1.66	0	0	-0.116	0.024	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.0035
1.67	0	0	-0.1132	0.0272	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.0035
1.68	0	0	-0.112	0.0292	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
1.69	0	0	-0.116	0.03	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0036
1.7	0	0	-0.1116	0.0296	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0036
1.71	0	0	-0.112	0.0288	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0036
1.72	0	0	-0.1124	0.0284	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0036
1.73	0	0	-0.1124	0.0284	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0036
1.74	0	0	-0.1112	0.0288	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0036
1.75	0	0	-0.1092	0.0288	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0035
1.76	0	0	-0.1088	0.0284	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0035
1.77	0	0	-0.1108	0.0284	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0036
1.78	0	0	-0.112	0.0288	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0036
1.79	0	0	-0.1124	0.0288	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0036

1,8	0	0	-0,1124	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0036
1,81	0	0	-0,1124	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0035
1,82	0	0	-0,1124	0,0276	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0036
1,83	0	0	-0,1124	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0036
1,84	0	0	-0,1116	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0036
1,85	0	0	-0,1096	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0037
1,86	0	0	-0,1092	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0036
1,87	0	0	-0,1136	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0036
1,88	0	0	-0,1172	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0036
1,89	0	0	-0,1168	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0036
1,9	0	0	-0,1116	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0036
1,91	0	0	-0,1092	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0036
1,92	0	0	-0,1108	0,03	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0036
1,93	0	0	-0,112	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0037
1,94	0	0	-0,1124	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0037
1,95	0	0	-0,1124	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0037
1,96	0	0	-0,1124	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0037
1,97	0	0	-0,1124	0,0292	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0037
1,98	0	0	-0,1124	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0037
1,99	0	0	-0,1124	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0037
2	0	0	-0,11	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0037
2,01	0	0	-0,1088	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0037
2,02	0	0	-0,1112	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0037
2,03	0	0	-0,1164	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0037
2,04	0	0	-0,1176	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0037
2,05	0	0	-0,1124	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0036
2,06	0	0	-0,1096	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0036
2,07	0	0	-0,1096	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0037
2,08	0	0	-0,1128	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0038
2,09	0	0	-0,112	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0038
2,1	0	0	-0,1104	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0037
2,11	0	0	-0,1088	0,028	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0037
2,12	0	0	-0,11	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0037
2,13	0	0	-0,1156	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0037
2,14	0	0	-0,1176	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0037
2,15	0	0	-0,1144	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0038
2,16	0	0	-0,11	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0038
2,17	0	0	-0,1104	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0038
2,18	0	0	-0,1156	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0038
2,19	0	0	-0,118	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0038
2,2	0	0	-0,1152	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0037
2,21	0	0	-0,1104	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0037
2,22	0	0	-0,11	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0038
2,23	0	0	-0,1152	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,004
2,24	0	0	-0,1176	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0038
2,25	0	0	-0,1152	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0038
2,26	0	0	-0,1104	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0038
2,27	0	0	-0,1092	0,032	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0038
2,28	0	0	-0,114	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0038
2,29	0	0	-0,1172	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,004
2,3	0	0	-0,1156	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,004
2,31	0	0	-0,1108	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,004
2,32	0	0	-0,1092	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,004
2,33	0	0	-0,1148	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,004
2,34	0	0	-0,1204	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,004
2,35	0	0	-0,1192	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,004
2,36	0	0	-0,112	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0038
2,37	0	0	-0,1096	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,004
2,38	0	0	-0,1124	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0041
2,39	0	0	-0,1168	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,004
2,4	0	0	-0,1172	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,004
2,41	0	0	-0,112	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,004
2,42	0	0	-0,1092	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0041
2,43	0	0	-0,1128	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,004
2,44	0	0	-0,1168	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0041
2,45	0	0	-0,1172	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0041
2,46	0	0	-0,1124	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0041
2,47	0	0	-0,1096	0,042	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0041
2,48	0	0	-0,112	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0041
2,49	0	0	-0,1168	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0041
2,5	0	0	-0,1176	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0041
2,51	0	0	-0,1128	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0041
2,52	0	0	-0,1096	0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0042
2,53	0	0	-0,1108	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0042
2,54	0	0	-0,116	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0042
2,55	0	0	-0,1176	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0042
2,56	0	0	-0,1152	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0042
2,57	0	0	-0,1132	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0042
2,58	0	0	-0,1128	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0042
2,59	0	0	-0,1124	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0043
2,6	0	0	-0,1124	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0043
2,61	0	0	-0,1124	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0043
2,62	0	0	-0,1124	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
2,63	0	0	-0,1124	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
2,64	0	0	-0,1124	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
2,65	0	0	-0,1124	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
2,66	0	0	-0,1112	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0046
2,67	0	0	-0,1092	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
2,68	0	0	-0,1092	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
2,69	0	0	-0,1112	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
2,7	0	0	-0,112	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
2,71	0	0	-0,1124	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0047
2,72	0	0	-0,1124	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0047
2,73	0	0	-0,1124	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0048
2,74	0	0	-0,1124	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0048
2,75	0	0	-0,1124	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
2,76	0	0	-0,1144	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005

2,77	0	0	-0,12	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
2,78	0	0	-0,1216	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
2,79	0	0	-0,1176	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
2,8	0	0	-0,1136	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
2,81	0	0	-0,114	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
2,82	0	0	-0,1168	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
2,83	0	0	-0,1118	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
2,84	0	0	-0,116	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
2,85	0	0	-0,1136	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0052
2,86	0	0	-0,1136	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0052
2,87	0	0	-0,1168	0,05	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,005
2,88	0	0	-0,1124	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,005
2,89	0	0	-0,1148	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,005
2,9	0	0	-0,11	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
2,91	0	0	-0,1092	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
2,92	0	0	-0,1164	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
2,93	0	0	-0,1204	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
2,94	0	0	-0,1168	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
2,95	0	0	-0,1104	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0049
2,96	0	0	-0,1092	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
2,97	0	0	-0,114	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
2,98	0	0	-0,1172	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
2,99	0	0	-0,118	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
3	0	0	-0,1184	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
3,01	0	0	-0,1184	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0046
3,02	0	0	-0,1184	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0047
3,03	0	0	-0,1184	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0048
3,04	0	0	-0,1176	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
3,05	0	0	-0,1144	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
3,06	0	0	-0,1128	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
3,07	0	0	-0,1172	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
3,08	0	0	-0,1208	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
3,09	0	0	-0,1212	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
3,1	0	0	-0,116	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
3,11	0	0	-0,1132	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
3,12	0	0	-0,1148	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
3,13	0	0	-0,1176	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
3,14	0	0	-0,118	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0049
3,15	0	0	-0,1184	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
3,16	0	0	-0,1184	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0048
3,17	0	0	-0,1168	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0047
3,18	0	0	-0,1132	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
3,19	0	0	-0,1128	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
3,2	0	0	-0,1176	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
3,21	0	0	-0,1208	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
3,22	0	0	-0,1204	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
3,23	0	0	-0,1184	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0046
3,24	0	0	-0,1176	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
3,25	0	0	-0,1176	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
3,26	0	0	-0,1176	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0044
3,27	0	0	-0,1176	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0043
3,28	0	0	-0,1176	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0043
3,29	0	0	-0,1176	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0043
3,3	0	0	-0,1192	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0043
3,31	0	0	-0,1208	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0043
3,32	0	0	-0,12	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0043
3,33	0	0	-0,1148	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
3,34	1	0	-0,1124	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
3,35	1	0	-0,1168	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0043
3,36	1	0	-0,1244	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0043
3,37	1	0	-0,126	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0043
3,38	2	0	-0,1212	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0043
3,39	2	0	-0,1184	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
3,4	2	0	-0,1188	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
3,41	2	0	-0,1208	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
3,42	3	0	-0,1212	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0047
3,43	3	0	-0,1216	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0048
3,44	3	0	-0,1216	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
3,45	3	0	-0,1216	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
3,46	4	0	-0,1216	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0049
3,47	4	0	-0,1216	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0048
3,48	4	0	-0,1216	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
3,49	5	0	-0,1216	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0048
3,5	5	0	-0,1216	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0048
3,51	5	0	-0,1216	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
3,52	5	0	-0,1216	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
3,53	6	0	-0,124	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
3,54	6	0	-0,1264	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
3,55	6	0	-0,1268	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
3,56	6	0	-0,1236	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
3,57	7	0	-0,122	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
3,58	7	0	-0,1236	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
3,59	7	0	-0,1268	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
3,6	8	0	-0,1276	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
3,61	8	0	-0,1224	0,082	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0049
3,62	8	0	-0,1192	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0049
3,63	8	0	-0,1212	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0049
3,64	9	0	-0,126	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0048
3,65	9	0	-0,1276	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0047
3,66	9	0	-0,1252	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
3,67	9	0	-0,1228	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
3,68	10	0	-0,1224	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
3,69	10	0	-0,1224	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
3,7	10	0	-0,1224	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
3,71	10	0	-0,1224	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
3,72	11	0	-0,1224	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0043
3,73	11	0	-0,1224	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0043

3,74	11	0	-0,1224	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0042
3,75	12	0	-0,1224	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0043
3,76	12	0	-0,1248	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0044
3,77	12	0	-0,1268	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0044
3,78	12	0	-0,1264	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0043
3,79	13	0	-0,1212	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0042
3,8	13	0	-0,1184	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0043
3,81	13	0	-0,1204	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0043
3,82	13	0	-0,1252	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0043
3,83	14	0	-0,1264	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
3,84	14	0	-0,1216	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0044
3,85	14	0	-0,1184	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
3,86	14	0	-0,1196	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
3,87	15	0	-0,1248	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
3,88	15	0	-0,1268	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
3,89	15	0	-0,1224	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
3,9	16	0	-0,1196	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
3,91	16	1	-0,1192	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0047
3,92	16	1	-0,1212	0,076	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0048
3,93	16	1	-0,122	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0048
3,94	17	2	-0,1208	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
3,95	17	2	-0,1192	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
3,96	17	3	-0,1188	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
3,97	17	3	-0,1184	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0049
3,98	18	3	-0,1184	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,005
3,99	18	4	-0,1196	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
4	18	4	-0,1216	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
4,01	19	4	-0,1216	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
4,02	19	5	-0,1196	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0054
4,03	19	5	-0,1188	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
4,04	19	5	-0,1212	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
4,05	20	6	-0,126	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
4,06	20	6	-0,1276	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0052
4,07	20	7	-0,1232	0,072	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0052
4,08	20	7	-0,1196	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
4,09	21	7	-0,1196	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
4,1	21	8	-0,1216	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
4,11	21	8	-0,122	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
4,12	21	9	-0,1224	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
4,13	22	9	-0,1224	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
4,14	22	10	-0,1224	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
4,15	22	10	-0,1224	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0054
4,16	23	10	-0,122	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0055
4,17	23	11	-0,124	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0055
4,18	23	11	-0,1264	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0055
4,19	24	11	-0,1264	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0055
4,2	24	12	-0,1236	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0054
4,21	24	12	-0,122	0,066	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0053
4,22	25	13	-0,1236	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0052
4,23	25	13	-0,1264	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,005
4,24	25	14	-0,1272	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
4,25	26	14	-0,1272	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
4,26	26	15	-0,1276	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
4,27	26	15	-0,1284	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
4,28	27	15	-0,1304	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
4,29	27	16	-0,1312	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0047
4,3	27	16	-0,1312	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
4,31	27	17	-0,1312	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
4,32	27	17	-0,1312	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
4,33	28	18	-0,1316	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0048
4,34	29	18	-0,1324	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0048
4,35	29	19	-0,1352	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
4,36	30	19	-0,1372	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0048
4,37	30	20	-0,1372	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0047
4,38	30	20	-0,134	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
4,39	31	21	-0,1328	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
4,4	31	21	-0,1348	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0046
4,41	31	22	-0,1372	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
4,42	32	22	-0,1372	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0047
4,43	32	23	-0,1344	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0047
4,44	33	23	-0,1328	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
4,45	33	23	-0,134	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
4,46	33	24	-0,1368	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
4,47	34	24	-0,1368	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0046
4,48	34	25	-0,1336	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
4,49	34	25	-0,1312	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
4,5	35	26	-0,1316	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0043
4,51	35	26	-0,1316	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0042
4,52	36	27	-0,1312	0,0616	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0042
4,53	36	27	-0,1312	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0043
4,54	36	28	-0,1312	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0044
4,55	37	28	-0,1308	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
4,56	37	29	-0,1284	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0043
4,57	37	29	-0,1276	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0042
4,58	38	30	-0,1292	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0041
4,59	38	30	-0,1304	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,004
4,6	39	30	-0,1296	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0041
4,61	39	31	-0,1244	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0042
4,62	39	31	-0,1224	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0042
4,63	40	32	-0,1236	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0042
4,64	40	32	-0,1264	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0043
4,65	40	33	-0,1272	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0042
4,66	41	33	-0,1276	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0042
4,67	41	34	-0,128	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0042
4,68	42	34	-0,1268	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0042
4,69	42	35	-0,1236	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0043
4,7	42	36	-0,1228	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046

4,71	43	36	-0,1272	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
4,72	43	37	-0,1308	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
4,73	43	37	-0,1308	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
4,74	44	38	-0,1292	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0047
4,75	44	38	-0,1284	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
4,76	45	39	-0,1313	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
4,77	45	39	-0,1316	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
4,78	46	40	-0,1312	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0046
4,79	46	40	-0,1292	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
4,8	46	41	-0,1284	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
4,81	47	41	-0,1284	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0047
4,82	48	42	-0,1218	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0048
4,83	48	42	-0,1276	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
4,84	48	43	-0,1244	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
4,85	48	43	-0,1228	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
4,86	49	44	-0,1244	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0048
4,87	49	44	-0,1272	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
4,88	50	45	-0,1276	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
4,89	50	45	-0,1244	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
4,9	51	46	-0,1224	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
4,91	51	46	-0,1216	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
4,92	51	47	-0,1216	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0048
4,93	52	47	-0,1216	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
4,94	52	48	-0,1244	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
4,95	53	48	-0,1268	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
4,96	53	49	-0,1264	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0047
4,97	54	49	-0,1232	0,046	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0047
4,98	54	50	-0,122	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
4,99	54	50	-0,1244	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0046
5	55	51	-0,1268	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
5,01	55	51	-0,1264	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0047
5,02	56	52	-0,1236	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0048
5,03	56	52	-0,122	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
5,04	57	53	-0,124	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0049
5,05	57	55	-0,1264	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
5,06	57	54	-0,1276	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0053
5,07	58	54	-0,13	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
5,08	58	55	-0,1312	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0055
5,09	59	55	-0,1304	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0055
5,1	59	56	-0,1284	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0054
5,11	60	56	-0,1284	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0054
5,12	60	57	-0,1336	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0054
5,13	60	57	-0,1364	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
5,14	61	58	-0,1352	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
5,15	61	58	-0,13	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0055
5,16	62	59	-0,128	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
5,17	62	59	-0,1296	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
5,18	63	60	-0,1308	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
5,19	63	60	-0,1312	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0052
5,2	63	61	-0,1316	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
5,21	64	61	-0,1312	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
5,22	64	61	-0,1312	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0053
5,23	65	62	-0,1312	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
5,24	65	63	-0,1312	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0049
5,25	66	63	-0,1312	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
5,26	66	64	-0,1312	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0049
5,27	66	64	-0,1312	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,005
5,28	67	65	-0,1316	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,005
5,29	67	65	-0,1316	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,005
5,3	68	66	-0,1312	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
5,31	68	66	-0,1312	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
5,32	69	67	-0,1304	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,005
5,33	69	67	-0,1284	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,005
5,34	69	68	-0,1276	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
5,35	70	68	-0,1296	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
5,36	70	69	-0,1308	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
5,37	71	69	-0,1312	0,036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,005
5,38	71	70	-0,1312	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
5,39	72	70	-0,1312	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
5,4	72	71	-0,1312	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
5,41	73	71	-0,1312	0,036	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0053
5,42	73	72	-0,1312	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0054
5,43	73	72	-0,1312	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0055
5,44	74	73	-0,1312	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0055
5,45	74	73	-0,1296	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0055
5,46	75	74	-0,1218	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0055
5,47	75	74	-0,128	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0055
5,48	76	75	-0,13	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
5,49	76	75	-0,1308	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
5,5	76	76	-0,128	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0052
5,51	77	76	-0,1232	0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0053
5,52	77	77	-0,1228	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0055
5,53	78	77	-0,1256	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
5,54	78	78	-0,1276	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
5,55	79	78	-0,1264	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0054
5,56	79	79	-0,1236	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0055
5,57	80	79	-0,1236	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0054
5,58	80	80	-0,1224	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
5,59	80	80	-0,122	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
5,6	81	81	-0,1216	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
5,61	81	81	-0,1216	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
5,62	82	82	-0,1216	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
5,63	82	82	-0,1196	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
5,64	83	83	-0,118	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0049
5,65	83	84	-0,118	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
5,66	84	84	-0,12	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
5,67	84	85	-0,1212	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049

5,68	84	85	-0,1196	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,005
5,69	85	86	-0,1184	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0052
5,7	85	86	-0,118	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
5,71	86	87	-0,12	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0053
5,72	86	87	-0,1212	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0052
5,73	87	88	-0,1216	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
5,74	87	88	-0,1216	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
5,75	88	89	-0,1216	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
5,76	88	89	-0,1248	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
5,77	88	90	-0,1268	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0052
5,78	89	90	-0,1272	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0052
5,79	89	91	-0,1276	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
5,8	90	91	-0,1272	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
5,81	90	92	-0,1276	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,005
5,82	91	92	-0,128	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,005
5,83	91	93	-0,1288	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
5,84	92	93	-0,1308	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
5,85	92	94	-0,132	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
5,86	93	94	-0,1304	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0044
5,87	93	95	-0,1288	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0044
5,88	93	95	-0,1288	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0044
5,89	94	96	-0,1312	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0046
5,9	94	96	-0,132	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
5,91	95	97	-0,1312	0,042	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0046
5,92	95	97	-0,1288	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
5,93	96	98	-0,1288	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
5,94	96	98	-0,1308	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0043
5,95	97	99	-0,132	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0043
5,96	96	99	-0,132	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
5,97	98	100	-0,132	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0044
5,98	98	100	-0,132	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0044
5,99	98	101	-0,1304	0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0044
6	99	102	-0,1288	0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0046
6,01	99	102	-0,1308	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0047
6,02	100	103	-0,1304	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0048
6,03	100	103	-0,1376	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0048
6,04	101	104	-0,134	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
6,05	101	104	-0,1296	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
6,06	102	105	-0,1292	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
6,07	102	105	-0,1308	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
6,08	103	106	-0,1316	0,056	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,0049
6,09	103	106	-0,1308	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
6,1	103	107	-0,1288	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
6,11	104	107	-0,1284	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
6,12	104	108	-0,1304	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
6,13	105	109	-0,132	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,005
6,14	105	109	-0,132	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
6,15	106	110	-0,132	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
6,16	106	110	-0,132	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0048
6,17	107	111	-0,13	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0047
6,18	107	111	-0,1288	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
6,19	107	112	-0,1296	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0048
6,2	108	112	-0,1316	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
6,21	108	113	-0,132	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
6,22	109	113	-0,1304	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
6,23	109	114	-0,1288	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
6,24	110	115	-0,1288	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
6,25	110	115	-0,1312	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
6,26	111	116	-0,132	0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,005
6,27	111	116	-0,1304	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
6,28	112	117	-0,1288	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
6,29	112	117	-0,1288	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
6,3	112	118	-0,1308	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0052
6,31	113	118	-0,132	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0052
6,32	113	119	-0,132	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0052
6,33	114	119	-0,132	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
6,34	114	120	-0,132	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0049
6,35	115	120	-0,13	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
6,36	115	121	-0,1288	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
6,37	116	122	-0,1292	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
6,38	116	122	-0,1312	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
6,39	117	123	-0,132	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0056
6,4	117	123	-0,1324	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
6,41	118	124	-0,1324	0,042	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0052
6,42	118	124	-0,1332	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
6,43	119	125	-0,1364	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0054	-0,0054
6,44	119	125	-0,1376	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
6,45	120	126	-0,1348	0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0056
6,46	120	126	-0,1328	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0058
6,47	121	127	-0,1324	0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0059
6,48	121	128	-0,132	0,0462	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0055
6,49	122	128	-0,1324	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
6,5	122	129	-0,1324	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
6,51	123	129	-0,132	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
6,52	123	130	-0,132	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
6,53	124	130	-0,132	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
6,54	124	131	-0,132	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0053
6,55	125	131	-0,132	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
6,56	125	132	-0,132	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
6,57	126	132	-0,132	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0066
6,58	127	133	-0,13	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0066
6,59	127	133	-0,1288	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0064
6,6	128	134	-0,1292	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
6,61	128	135	-0,1312	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0058
6,62	129	135	-0,1316	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0059
6,63	129	136	-0,1276	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
6,64	130	136	-0,1236	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0064

6,65	130	137	-0,124	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
6,66	131	137	-0,1268	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
6,67	131	138	-0,128	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0059
6,68	132	138	-0,128	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0059
6,69	132	139	-0,128	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
6,7	131	139	-0,1284	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
6,71	133	140	-0,1284	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
6,72	134	141	-0,1284	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0061
6,73	134	141	-0,1296	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
6,74	135	142	-0,1312	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
6,75	135	142	-0,1316	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
6,76	136	143	-0,1296	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
6,77	136	143	-0,1284	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0062
6,78	137	144	-0,1288	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
6,79	137	144	-0,1304	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0067
6,8	138	145	-0,1312	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0067
6,81	138	145	-0,1292	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,007
6,82	139	146	-0,1276	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
6,83	139	146	-0,1284	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0071
6,84	140	147	-0,1304	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
6,85	140	148	-0,1312	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0074
6,86	141	148	-0,134	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0074
6,87	142	149	-0,1368	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
6,88	142	149	-0,1368	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
6,89	143	150	-0,134	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0067
6,9	143	150	-0,1328	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0068
6,91	144	151	-0,1348	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0071
6,92	144	151	-0,1372	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0072
6,93	145	152	-0,1372	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
6,94	145	152	-0,134	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0082
6,95	146	153	-0,1328	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0083
6,96	146	153	-0,1344	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0082
6,97	147	154	-0,1368	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,008
6,98	147	155	-0,1376	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,008
6,99	148	154	-0,1344	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0077
7	148	156	-0,1328	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
7,01	149	156	-0,1324	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0071
7,02	149	157	-0,132	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0083
7,03	150	157	-0,132	0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0091
7,04	150	158	-0,1324	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0092
7,05	151	158	-0,1312	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0092
7,06	151	159	-0,132	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0088
7,07	152	159	-0,132	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0083
7,08	153	160	-0,132	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
7,09	153	161	-0,1352	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
7,1	154	161	-0,1372	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0078
7,11	154	161	-0,1372	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0084
7,12	155	162	-0,134	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0088
7,13	155	163	-0,1324	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,009
7,14	156	163	-0,1344	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0089
7,15	156	164	-0,1368	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0085
7,16	156	164	-0,1372	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0084
7,17	157	165	-0,134	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0085
7,18	158	165	-0,1328	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0088
7,19	158	166	-0,1324	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0089
7,2	159	166	-0,132	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0085
7,21	159	167	-0,1324	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0085
7,22	160	168	-0,1356	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0085
7,23	161	168	-0,1376	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0089
7,24	161	169	-0,1356	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0088
7,25	162	169	-0,13	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0085
7,26	162	170	-0,1284	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0084
7,27	163	170	-0,132	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0078
7,28	163	171	-0,136	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
7,29	164	171	-0,1348	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
7,3	164	172	-0,13	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0073
7,31	165	172	-0,128	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0079
7,32	165	173	-0,1296	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0079
7,33	166	174	-0,1316	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0082
7,34	166	174	-0,132	0,042	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0085
7,35	167	175	-0,132	0,042	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0084
7,36	167	175	-0,132	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0079
7,37	168	176	-0,132	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0082
7,38	169	176	-0,1324	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0083
7,39	169	177	-0,1324	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
7,4	170	177	-0,1324	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0079
7,41	170	178	-0,1324	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
7,42	171	178	-0,1324	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
7,43	171	179	-0,1324	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0071
7,44	172	179	-0,1324	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
7,45	180	182	-0,132	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
7,46	181	181	-0,132	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
7,47	173	181	-0,1312	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0077
7,48	174	182	-0,1292	0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0079
7,49	175	182	-0,1284	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
7,5	175	183	-0,13	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
7,51	176	183	-0,1316	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0068
7,52	176	184	-0,1316	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0071
7,53	177	184	-0,1296	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0071
7,54	177	185	-0,1284	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0076
7,55	178	185	-0,13	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0084
7,56	178	186	-0,1308	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0088
7,57	179	187	-0,1308	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0088
7,58	179	187	-0,1288	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0084
7,59	180	188	-0,1276	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,008
7,6	180	188	-0,1276	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0078
7,61	181	189	-0,1272	0,048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0079

7,62	182	189	-0,1276	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,008
7,63	182	190	-0,1296	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0079
7,64	183	190	-0,1308	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0079
7,65	183	191	-0,1304	0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,008
7,66	184	191	-0,1284	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0082
7,67	184	192	-0,128	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0083
7,68	185	193	-0,1328	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0083
7,69	185	193	-0,136	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0082
7,7	186	194	-0,136	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0079
7,71	186	194	-0,1328	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,008
7,72	187	195	-0,1316	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0082
7,73	187	195	-0,1344	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0082
7,74	188	196	-0,1364	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0079
7,75	189	197	-0,1372	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0078
7,76	189	197	-0,1372	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0079
7,77	190	198	-0,1372	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0082
7,78	190	198	-0,1372	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0085
7,79	191	199	-0,1372	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0085
7,8	191	199	-0,1376	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0084
7,81	192	200	-0,14	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0084
7,82	192	201	-0,1408	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0084
7,83	193	201	-0,14	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0084
7,84	194	202	-0,138	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0082
7,85	194	202	-0,1376	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0078
7,86	195	203	-0,1396	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
7,87	195	204	-0,1408	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
7,88	196	204	-0,14	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
7,89	196	205	-0,138	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
7,9	197	205	-0,1376	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
7,91	197	206	-0,1392	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
7,92	198	206	-0,1404	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0074
7,93	198	207	-0,1404	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0076
7,94	199	208	-0,138	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0077
7,95	200	208	-0,1372	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
7,96	200	209	-0,1388	0,038	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0073
7,97	201	209	-0,1404	0,0412	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0072
7,98	201	210	-0,1404	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0072
7,99	202	210	-0,1384	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0071
8	202	211	-0,1376	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0071
8,01	203	212	-0,1372	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0071
8,03	203	212	-0,1372	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0072
8,03	204	213	-0,1376	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0079
8,04	204	213	-0,1396	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0082
8,05	205	214	-0,1408	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0078
8,06	206	214	-0,138	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0071
8,07	206	215	-0,1336	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0065
8,09	207	215	-0,1332	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
8,09	207	216	-0,1364	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
8,1	208	217	-0,14	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0073
8,11	208	217	-0,14	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0076
8,12	209	218	-0,1384	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0078
8,13	209	218	-0,138	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0079
8,14	210	219	-0,138	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0078
8,15	210	220	-0,138	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0076
8,16	211	220	-0,138	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
8,17	212	221	-0,138	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
8,18	212	221	-0,138	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
8,2	213	222	-0,1364	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
8,2	213	223	-0,1332	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0073
8,21	214	223	-0,1328	0,036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0072
8,22	214	224	-0,136	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
8,23	215	224	-0,1376	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,007
8,24	215	225	-0,1356	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0072
8,25	216	225	-0,1332	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0074
8,26	217	226	-0,1324	0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0074
8,27	217	227	-0,1356	0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0074
8,28	218	227	-0,1372	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
8,29	218	228	-0,1368	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0071
8,3	219	228	-0,1336	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0071
8,31	219	229	-0,1324	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
8,32	220	229	-0,1324	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
8,33	220	230	-0,132	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
8,34	221	231	-0,1332	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0074
8,35	222	231	-0,1364	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
8,36	222	232	-0,1376	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
8,37	223	232	-0,1352	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
8,38	223	233	-0,1328	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0077
8,39	224	234	-0,1328	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
8,4	224	234	-0,136	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
8,41	225	235	-0,1376	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0076
8,42	225	235	-0,136	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0076
8,43	226	236	-0,1332	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
8,44	227	236	-0,1328	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0078
8,45	227	237	-0,136	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0078
8,46	228	238	-0,1376	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0078
8,47	228	238	-0,1352	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0078
8,48	229	239	-0,1304	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0079
8,49	229	239	-0,1288	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0082
8,5	230	240	-0,1308	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,008
8,51	231	240	-0,1316	0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0079
8,52	231	241	-0,1332	0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,008
8,53	232	242	-0,1364	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0082
8,54	232	242	-0,1376	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0084
8,55	233	243	-0,1352	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0084
8,56	233	243	-0,1328	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0083
8,57	234	244	-0,1344	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0082
8,58	234	244	-0,1396	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,008

8,59	235	245	-0,1412	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0083
8,6	236	246	-0,138	0,04	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0082
8,61	236	246	-0,1336	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,008
8,62	237	247	-0,134	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0082
8,63	237	247	-0,1392	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0084
8,64	238	248	-0,1412	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0083
8,65	238	249	-0,1404	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,008
8,66	239	249	-0,1388	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,008
8,67	240	250	-0,1384	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0084
8,68	240	250	-0,1404	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0085
8,69	241	251	-0,1416	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0083
8,7	241	251	-0,1436	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0083
8,71	242	252	-0,1468	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0085
8,72	242	253	-0,1472	0,028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0088
8,73	243	253	-0,1448	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0086
8,74	244	254	-0,1428	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0085
8,75	244	254	-0,1432	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0083
8,76	245	255	-0,1464	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0083
8,77	245	255	-0,1472	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0085
8,78	246	256	-0,1452	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0084
8,79	246	257	-0,1428	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0085
8,8	247	257	-0,1428	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0089
8,81	248	258	-0,146	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0091
8,82	248	259	-0,1476	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0091
8,83	249	259	-0,148	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,009
8,84	249	260	-0,1476	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0088
8,85	250	260	-0,148	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0085
8,86	250	261	-0,148	0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0086
8,87	251	262	-0,148	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0089
8,88	252	262	-0,148	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,009
8,89	252	263	-0,148	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,009
8,9	253	263	-0,148	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,009
8,91	253	264	-0,148	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,009
8,92	254	265	-0,148	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,009
8,93	254	265	-0,1486	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0091
8,94	255	266	-0,1508	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0091
8,95	255	267	-0,1516	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,009
8,96	256	267	-0,1496	0,034	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,009
8,97	257	268	-0,1484	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,009
8,98	257	268	-0,1484	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,009
8,99	258	269	-0,1504	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0091
9	258	269	-0,1516	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0092
9,01	259	270	-0,1496	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0092
9,02	259	271	-0,1484	0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0094
9,03	260	271	-0,1484	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0094
9,04	261	272	-0,1504	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0094
9,05	261	272	-0,1516	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0094
9,06	262	273	-0,1516	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0094
9,07	262	273	-0,1516	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0095
9,08	263	274	-0,1516	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0096
9,09	263	275	-0,1516	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0096
9,1	264	275	-0,152	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0096
9,11	265	276	-0,1536	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0096
9,12	265	276	-0,1564	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0096
9,13	266	277	-0,1568	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0096
9,14	266	278	-0,1516	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0096
9,15	267	278	-0,1488	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0097
9,16	267	279	-0,15	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0097
9,17	268	279	-0,1552	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0096
9,18	269	280	-0,1568	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0096
9,19	269	280	-0,1548	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0097
9,2	270	281	-0,1528	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0098
9,21	270	282	-0,152	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,01
9,22	271	282	-0,152	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,01
9,23	271	283	-0,152	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0098
9,24	272	283	-0,154	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0098
9,25	273	284	-0,1568	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,01
9,26	273	284	-0,1568	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0101
9,27	274	285	-0,1536	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0101
9,28	274	286	-0,1524	0,032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0101
9,29	275	286	-0,1552	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0101
9,3	276	287	-0,16	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0101
9,31	276	287	-0,1608	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0102
9,32	277	288	-0,156	0,0352	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0103
9,33	277	289	-0,1528	0,036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0104
9,34	278	289	-0,1536	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0104
9,35	278	290	-0,1568	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0104
9,36	279	290	-0,1576	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0106
9,37	280	291	-0,1576	0,042	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0107
9,38	280	291	-0,1576	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0107
9,39	281	292	-0,1576	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0107
9,4	281	293	-0,1576	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0107
9,41	282	293	-0,158	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0108
9,42	282	294	-0,162	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0109
9,43	283	294	-0,166	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0109
9,44	284	295	-0,1672	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0109
9,45	285	296	-0,1676	0,042	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0109
9,46	285	296	-0,1676	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0109
9,47	285	297	-0,1692	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0109
9,48	286	297	-0,1708	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,011
9,49	286	298	-0,1712	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,011
9,5	287	299	-0,1716	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0109
9,51	287	299	-0,1708	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0109
9,52	288	300	-0,174	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0109
9,53	289	300	-0,1788	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,011
9,54	289	301	-0,18	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,011
9,55	290	302	-0,1804	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0109

9,56	290	302	-0,1804	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0109
9,57	291	303	-0,1816	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0109
9,58	292	304	-0,1848	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0109
9,59	292	304	-0,186	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,011
9,6	293	305	-0,1864	0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0112
9,61	293	305	-0,186	0,0286	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0113
9,62	294	306	-0,1864	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0113
9,63	294	307	-0,1864	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0113
9,64	295	307	-0,1864	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0114
9,65	296	308	-0,1864	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0114
9,66	296	308	-0,1864	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0115
9,67	297	309	-0,1856	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,0116
9,68	297	310	-0,1828	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0116
9,69	298	310	-0,1812	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0118
9,7	299	311	-0,1828	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
9,71	299	312	-0,186	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
9,72	300	312	-0,1864	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,012
9,73	300	313	-0,1836	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,012
9,74	301	313	-0,182	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0122
9,75	301	314	-0,1828	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0125
9,76	302	315	-0,1856	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0125
9,77	303	315	-0,1868	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0126
9,78	303	316	-0,1872	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
9,79	304	316	-0,1872	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
9,8	304	317	-0,186	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
9,81	305	318	-0,1828	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
9,82	306	318	-0,182	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
9,83	306	319	-0,1856	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
9,84	307	320	-0,1868	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,013
9,85	307	320	-0,19	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
9,86	308	321	-0,1884	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,013
9,87	308	321	-0,1876	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0131
9,88	309	322	-0,1888	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0132
9,89	310	323	-0,1904	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0132
9,9	310	323	-0,19	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0132
9,91	311	324	-0,1876	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0132
9,92	311	324	-0,1868	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0133
9,93	312	325	-0,1864	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
9,94	313	326	-0,1864	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0133
9,95	313	326	-0,1864	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0133
9,96	314	327	-0,1888	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0132
9,97	314	327	-0,19	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0132
9,98	315	328	-0,1892	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0132
9,99	315	329	-0,1872	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0132
10	316	329	-0,1868	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0133
10,01	317	330	-0,1884	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0134
10,02	317	331	-0,19	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0137
10,03	318	331	-0,1896	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0138
10,04	318	332	-0,1872	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0139
10,05	319	332	-0,1864	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0139
10,06	320	333	-0,1864	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,014
10,07	320	334	-0,1864	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0142
10,08	321	334	-0,1864	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0143
10,09	321	335	-0,1864	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
10,1	322	335	-0,1864	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
10,11	322	336	-0,1864	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
10,12	323	337	-0,1864	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0148
10,13	324	338	-0,1864	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
10,14	324	338	-0,1864	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
10,15	325	339	-0,1864	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
10,16	325	339	-0,1864	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
10,17	326	340	-0,1864	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0156
10,18	327	340	-0,1864	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0156
10,19	327	341	-0,1884	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0158
10,2	328	342	-0,19	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0158
10,21	328	342	-0,188	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,016
10,22	329	343	-0,1828	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0162
10,23	329	343	-0,1812	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0163
10,24	330	344	-0,184	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
10,25	331	345	-0,1856	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0167
10,26	331	345	-0,1856	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0168
10,27	332	346	-0,1824	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0169
10,28	332	346	-0,1812	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,017
10,29	333	347	-0,1836	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0172
10,3	334	348	-0,1856	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
10,31	334	348	-0,1868	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0173
10,32	335	349	-0,1888	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
10,33	335	350	-0,19	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
10,34	336	350	-0,1888	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
10,35	337	351	-0,1872	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0178
10,36	337	351	-0,1872	0,032	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0179
10,37	338	352	-0,1892	0,03	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,018
10,38	338	353	-0,19	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0181
10,39	339	353	-0,1892	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
10,4	340	354	-0,1872	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0185
10,41	340	354	-0,1868	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0187
10,42	341	355	-0,1888	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,019
10,43	341	355	-0,19	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0191
10,44	342	356	-0,1896	0,028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0192
10,45	343	357	-0,1872	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0194
10,46	343	358	-0,1864	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0196
10,47	344	358	-0,188	0,026	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0196
10,48	345	359	-0,1896	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0187
10,49	345	359	-0,1904	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0196
10,5	346	360	-0,1904	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0204
10,51	346	361	-0,1904	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0211
10,52	347	361	-0,1904	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0215

10,53	347	362	-0,1904	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0218
10,54	348	362	-0,1904	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0222
10,55	348	363	-0,1904	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0224
10,56	349	364	-0,1904	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0228
10,57	350	364	-0,1892	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0232
10,58	350	365	-0,1872	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0235
10,59	351	366	-0,1868	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0238
10,6	351	366	-0,1888	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,024
10,61	352	367	-0,19	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0242
10,62	353	367	-0,1872	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0245
10,63	353	368	-0,1824	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0248
10,64	354	369	-0,1812	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0252
10,65	354	369	-0,1856	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0257
10,66	355	370	-0,1892	0,042	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,026
10,67	356	370	-0,1892	0,042	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0268
10,68	356	371	-0,1872	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0272
10,69	357	372	-0,1864	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0278
10,7	357	372	-0,1864	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0284
10,71	358	373	-0,1864	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0289
10,72	359	373	-0,1868	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0294
10,73	359	374	-0,1888	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0299
10,74	360	375	-0,1896	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0304
10,75	360	375	-0,1856	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,031
10,76	361	376	-0,182	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0316
10,77	362	377	-0,1816	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0322
10,78	362	377	-0,1868	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0328
10,79	363	378	-0,1896	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0334
10,8	363	378	-0,1868	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,034
10,81	364	379	-0,1868	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0346
10,82	365	380	-0,1816	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0353
10,83	365	380	-0,1848	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
10,84	366	381	-0,1868	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0366
10,85	366	381	-0,1872	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0374
10,86	367	382	-0,1872	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0382
10,87	367	382	-0,1872	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,039
10,88	368	383	-0,1872	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0397
10,89	369	384	-0,1872	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0408
10,9	369	385	-0,1872	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0418
10,91	370	385	-0,1872	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0428
10,92	371	386	-0,1872	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,044
10,93	371	386	-0,1872	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0451
10,94	372	387	-0,1872	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0464
10,95	372	388	-0,1872	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0476
10,96	373	388	-0,1872	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,049
10,97	374	389	-0,1872	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0503
10,98	374	389	-0,1872	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0517
10,99	375	390	-0,1872	0,042	-3,9322	0,004	0,0053	-0,053
11	375	391	-0,1872	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0546
11,01	376	391	-0,1872	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0562
11,02	377	392	-0,1872	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0576
11,03	377	392	-0,1856	0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0592
11,04	378	393	-0,1824	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0607
11,05	378	394	-0,182	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0623
11,06	379	394	-0,1848	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0637
11,07	380	395	-0,1864	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0654
11,08	380	396	-0,1864	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,067
11,09	381	396	-0,1864	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0686
11,1	382	397	-0,1856	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0702
11,11	382	397	-0,1836	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,072
11,12	383	398	-0,1812	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0736
11,13	383	399	-0,182	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0752
11,14	384	399	-0,1848	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,077
11,15	385	400	-0,186	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0788
11,16	385	400	-0,184	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0809
11,17	386	401	-0,1816	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0828
11,18	386	402	-0,1816	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0847
11,19	387	402	-0,1848	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0866
11,2	388	403	-0,186	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0888
11,21	388	404	-0,1864	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,091
11,22	389	404	-0,1864	0,038	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0932
11,23	389	405	-0,1864	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0952
11,24	390	405	-0,1864	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0971
11,25	391	406	-0,1864	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0989
11,26	391	407	-0,1896	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1007
11,27	392	407	-0,1844	0,0366	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1021
11,28	393	408	-0,1956	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1033
11,29	393	408	-0,1908	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1043
11,3	394	409	-0,1872	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1052
11,31	394	410	-0,1892	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1062
11,32	395	410	-0,194	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1073
11,33	396	411	-0,1956	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0086	-0,1086
11,34	396	412	-0,1936	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1092
11,35	397	412	-0,1916	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1102
11,36	397	413	-0,1916	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1112
11,37	398	413	-0,1952	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1128
11,38	399	414	-0,1964	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1146
11,39	399	415	-0,1944	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1168
11,4	400	415	-0,192	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,119
11,41	400	416	-0,1912	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1216
11,42	401	416	-0,1908	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1246
11,43	402	417	-0,1912	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1277
11,44	402	418	-0,1912	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1309
11,45	403	419	-0,1912	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1339
11,46	404	419	-0,1904	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1372
11,47	404	419	-0,1856	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1406
11,48	405	420	-0,1824	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1441
11,49	405	421	-0,1828	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1476

11.5	406	421	-0.1856	0.0288	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1508
11.51	407	422	-0.1864	0.0288	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1538
11.52	407	423	-0.182	0.0284	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.1567
11.53	408	423	-0.1784	0.0284	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1597
11.54	409	424	-0.178	0.0288	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1624
11.55	409	424	-0.18	0.0288	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1649
11.56	410	425	-0.1808	0.028	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.167
11.57	410	426	-0.1792	0.0248	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.169
11.58	411	426	-0.1776	0.0236	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1708
11.59	412	427	-0.1772	0.0236	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1723
11.6	412	427	-0.1772	0.0232	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1736
11.61	413	428	-0.1772	0.0228	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.1747
11.62	414	429	-0.1752	0.0216	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1757
11.63	414	429	-0.172	0.02	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1765
11.64	415	430	-0.1708	0.02	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1774
11.65	415	431	-0.1708	0.0196	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1783
11.66	416	431	-0.1708	0.0196	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.1793
11.67	417	432	-0.1724	0.018	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1799
11.68	417	432	-0.1752	0.0152	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1806
11.69	418	433	-0.1756	0.014	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1817
11.7	419	434	-0.1704	0.0136	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1832
11.71	419	434	-0.1676	0.0132	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.1853
11.72	420	435	-0.1676	0.0128	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.1872
11.73	420	435	-0.1696	0.014	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1894
11.74	421	436	-0.1704	0.014	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1919
11.75	422	437	-0.166	0.0136	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1949
11.76	422	437	-0.162	0.014	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.198
11.77	423	438	-0.1624	0.014	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.201
11.78	423	438	-0.1652	0.014	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2036
11.79	424	439	-0.1664	0.0136	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.2063
11.8	425	440	-0.1644	0.0136	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.209
11.81	426	440	-0.1616	0.014	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2114
11.82	426	441	-0.1608	0.0148	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2135
11.83	427	442	-0.1608	0.0184	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.215
11.84	427	442	-0.1602	0.0192	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.2162
11.85	428	443	-0.1632	0.0192	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.2174
11.86	429	443	-0.1656	0.0188	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.2185
11.87	429	444	-0.166	0.0188	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.2197
11.88	430	445	-0.1608	0.0196	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2208
11.89	431	445	-0.158	0.02	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2216
11.9	431	445	-0.1584	0.0196	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2224
11.91	432	446	-0.16	0.02	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2232
11.92	432	447	-0.1608	0.0196	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2242
11.93	433	448	-0.1588	0.0196	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2252
11.94	434	448	-0.1572	0.0196	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2261
11.95	434	449	-0.1568	0.02	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2266
11.96	435	450	-0.1572	0.0196	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2272
11.97	436	450	-0.1576	0.0188	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.2279
11.98	436	451	-0.1552	0.016	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2286
11.99	437	451	-0.1524	0.0136	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.229
12	438	452	-0.1524	0.0132	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2291
12.01	438	453	-0.152	0.0132	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2294
12.02	439	453	-0.1572	0.012	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.2303
12.03	439	454	-0.1576	0.0124	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.2311
12.04	440	454	-0.1576	0.0132	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2322
12.05	441	455	-0.1576	0.0132	-3.9322	0.0012	0.004	-0.233
12.06	441	456	-0.1576	0.0104	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2341
12.07	442	457	-0.1572	0.0092	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.2353
12.08	443	457	-0.1592	0.0092	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2365
12.09	443	458	-0.1608	0.0096	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2378
12.1	444	458	-0.1612	0.0088	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2386
12.11	444	459	-0.1592	0.0056	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2389
12.12	445	459	-0.158	0.0036	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2393
12.13	446	460	-0.16	0.0036	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2394
12.14	446	461	-0.1652	0.0036	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2393
12.15	447	461	-0.1668	0.0028	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.2389
12.16	448	462	-0.164	0	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.2383
12.17	448	462	-0.162	-0.0008	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.2376
12.18	449	463	-0.1628	-0.0004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2368
12.19	449	464	-0.166	-0.0004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2362
12.2	450	464	-0.1672	-0.0008	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.236
12.21	451	465	-0.1672	-0.0008	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2358
12.22	451	465	-0.1676	-0.0008	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2354
12.23	452	466	-0.1668	-0.0008	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2354
12.24	452	467	-0.1636	-0.0008	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2358
12.25	452	467	-0.162	-0.0012	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.2365
12.26	454	468	-0.164	-0.0008	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2374
12.27	454	469	-0.1664	-0.0008	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2381
12.28	455	469	-0.1664	-0.0008	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2389
12.29	456	470	-0.1636	-0.0012	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.24
12.3	456	470	-0.162	-0.0008	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2412
12.31	457	471	-0.1636	-0.0004	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.2425
12.32	457	472	-0.1664	0.002	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.2434
12.33	458	472	-0.1668	0.0032	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2443
12.34	459	473	-0.164	0.0032	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2454
12.35	459	473	-0.1616	0.0036	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2468
12.36	460	474	-0.1624	0.0032	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2484
12.37	460	475	-0.1652	0.0088	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2502
12.38	461	475	-0.1664	0.0092	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2516
12.39	462	476	-0.1668	0.0096	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.253
12.4	462	477	-0.1668	0.0096	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2545
12.41	463	477	-0.1672	0.0096	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2563
12.42	463	478	-0.1672	0.0088	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.2581
12.43	464	478	-0.1676	0.0088	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.2593
12.44	465	479	-0.1692	0.0088	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.2606
12.45	465	480	-0.1708	0.0092	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2617
12.46	466	480	-0.1708	0.0072	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.2627

12,47	466	481	-0,1688	0,004	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2635
12,48	467	481	-0,168	0,0036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2642
12,49	468	482	-0,1712	0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2645
12,5	468	483	-0,1756	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2644
12,51	469	483	-0,1764	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2645
12,52	470	484	-0,1716	0,0052	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,2647
12,53	470	484	-0,1684	0,004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2648
12,54	471	485	-0,1688	0,0056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2641
12,55	471	486	-0,1708	0,008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2635
12,56	472	486	-0,1712	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2632
12,57	473	487	-0,1716	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2629
12,58	473	488	-0,1716	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2627
12,59	474	488	-0,1716	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2623
12,6	474	489	-0,1716	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,262
12,61	475	489	-0,1716	0,008	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2615
12,62	476	490	-0,1744	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2612
12,63	476	491	-0,1768	0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2609
12,64	477	491	-0,1756	0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2609
12,65	478	492	-0,1704	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2605
12,66	478	492	-0,1684	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2602
12,67	479	493	-0,1696	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2602
12,68	479	494	-0,1708	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2605
12,69	480	494	-0,1704	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2611
12,7	481	495	-0,1652	0,01	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,2618
12,71	481	496	-0,1624	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2627
12,72	482	496	-0,164	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2635
12,73	482	497	-0,1668	0,012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2648
12,74	483	497	-0,1672	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2666
12,75	483	498	-0,1672	0,0164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2689
12,76	484	499	-0,1676	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2708
12,77	485	499	-0,166	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2731
12,78	485	500	-0,1628	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2758
12,79	486	500	-0,1624	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2788
12,8	487	501	-0,1652	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2819
12,81	487	502	-0,1664	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2846
12,82	488	502	-0,1656	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,287
12,83	488	503	-0,1604	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2894
12,84	489	504	-0,1584	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2916
12,85	490	504	-0,16	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2933
12,86	490	505	-0,1612	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2944
12,87	491	505	-0,1612	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,2945
12,88	491	506	-0,1592	0,02	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2941
12,89	492	507	-0,158	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,293
12,9	493	507	-0,1576	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2918
12,91	493	508	-0,1576	0,018	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2902
12,92	494	509	-0,158	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2882
12,93	494	509	-0,1592	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,286
12,94	495	510	-0,1612	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2834
12,95	496	511	-0,1616	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2815
12,96	496	511	-0,1616	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2798
12,97	497	512	-0,1616	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2786
12,98	497	513	-0,1616	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2773
12,99	498	513	-0,1616	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2766
13	499	514	-0,1608	0,012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2765
13,01	499	514	-0,1588	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2768
13,02	500	515	-0,158	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2774
13,03	500	516	-0,1624	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2782
13,04	501	516	-0,1664	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2788
13,05	501	517	-0,166	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2792
13,06	502	518	-0,1632	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2802
13,07	503	518	-0,162	0,012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2812
13,08	503	519	-0,164	0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2824
13,09	504	520	-0,1664	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2831
13,1	504	520	-0,1672	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2839
13,11	505	521	-0,1676	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,285
13,12	506	522	-0,1676	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2861
13,13	506	522	-0,1656	0,02	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2874
13,14	507	523	-0,1628	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2887
13,15	507	524	-0,1624	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2899
13,16	508	524	-0,1676	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2911
13,17	509	525	-0,1708	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2928
13,18	509	525	-0,1684	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2947
13,19	510	526	-0,1636	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2968
13,2	510	527	-0,1624	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2986
13,21	511	527	-0,1668	0,028	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3005
13,22	512	528	-0,1704	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3025
13,23	512	529	-0,1704	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3048
13,24	513	529	-0,1684	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3071
13,25	513	530	-0,1676	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3086
13,26	514	531	-0,1676	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3097
13,27	514	531	-0,1676	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3111
13,28	515	532	-0,1688	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3124
13,29	516	533	-0,174	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3134
13,3	516	533	-0,1764	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3143
13,31	517	534	-0,1728	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3149
13,32	517	535	-0,1688	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3158
13,33	518	536	-0,1688	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3167
13,34	518	536	-0,174	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3178
13,35	519	537	-0,1764	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3191
13,36	520	537	-0,1748	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3206
13,37	520	538	-0,1724	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3217
13,38	521	538	-0,172	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3228
13,39	521	539	-0,1752	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3244
13,4	522	540	-0,1768	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,326
13,41	523	540	-0,1784	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3277
13,42	523	541	-0,1804	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3286
13,43	524	542	-0,1808	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3295

13,44	525	542	-0,176	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3307
13,45	525	543	-0,1728	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3318
13,46	526	544	-0,174	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3328
13,47	526	544	-0,1828	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3335
13,48	527	545	-0,186	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3341
13,49	527	546	-0,182	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3347
13,5	528	546	-0,1784	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3355
13,51	529	547	-0,178	0,036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3361
13,52	529	548	-0,18	0,036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3364
13,53	530	548	-0,1808	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3361
13,54	530	549	-0,1812	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3359
13,55	531	550	-0,1812	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3361
13,56	532	550	-0,1808	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3366
13,57	532	551	-0,1788	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3373
13,58	533	551	-0,1776	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,338
13,59	533	552	-0,1784	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,339
13,6	534	553	-0,1804	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3407
13,61	535	553	-0,1804	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,343
13,62	535	554	-0,1756	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3461
13,63	536	555	-0,1724	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3493
13,64	536	555	-0,1728	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3526
13,65	537	556	-0,176	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3559
13,66	538	557	-0,1768	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3595
13,67	538	557	-0,1744	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,363
13,68	538	558	-0,172	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3662
13,69	540	559	-0,1708	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3686
13,7	540	559	-0,1684	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3707
13,71	541	560	-0,1676	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3725
13,72	541	561	-0,1682	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,3738
13,73	542	561	-0,17	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3749
13,74	543	562	-0,1692	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3752
13,75	543	563	-0,1636	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3752
13,76	544	563	-0,162	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3749
13,77	544	564	-0,1636	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3745
13,78	545	564	-0,164	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3742
13,79	546	565	-0,1672	0,042	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3739
13,8	546	566	-0,1676	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3733
13,81	547	566	-0,1672	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3726
13,82	547	567	-0,1672	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3721
13,83	548	568	-0,1676	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3718
13,84	548	568	-0,1676	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3715
13,85	549	569	-0,1676	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3709
13,86	550	570	-0,1676	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,37
13,87	550	570	-0,1676	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3691
13,88	551	571	-0,1676	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3688
13,89	552	572	-0,1676	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3688
13,9	552	572	-0,1676	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3688
13,91	553	573	-0,1676	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3688
13,92	553	574	-0,1676	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3691
13,93	554	574	-0,1676	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,37
13,94	555	575	-0,1676	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3714
13,95	555	575	-0,1676	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3737
13,96	556	576	-0,1676	0,036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3761
13,97	557	577	-0,168	0,036	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,379
13,98	557	577	-0,17	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,382
13,99	558	578	-0,1712	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3856
14	558	579	-0,17	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3893
14,01	559	580	-0,168	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3931
14,02	560	580	-0,168	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3965
14,03	560	581	-0,1696	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3994
14,04	561	581	-0,1708	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4022
14,05	561	582	-0,1712	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4046
14,06	562	583	-0,1716	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4066
14,07	563	583	-0,1716	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4073
14,08	563	584	-0,1712	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4075
14,09	564	585	-0,1716	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4072
14,1	564	585	-0,1716	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4064
14,11	565	586	-0,1716	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4055
14,12	566	587	-0,1712	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4048
14,13	566	587	-0,1692	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4034
14,14	567	588	-0,168	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4018
14,15	568	588	-0,1676	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4006
14,16	568	589	-0,1676	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3996
14,17	569	590	-0,1676	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3989
14,18	569	590	-0,1676	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3979
14,19	570	591	-0,1676	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3972
14,2	571	592	-0,1676	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,397
14,21	571	592	-0,1676	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3973
14,22	572	593	-0,1676	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,398
14,23	573	594	-0,1688	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3989
14,24	573	594	-0,1708	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3986
14,25	574	595	-0,1712	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,401
14,26	574	596	-0,1692	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,403
14,27	575	596	-0,1676	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4051
14,28	576	597	-0,1676	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4075
14,29	576	598	-0,1676	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4093
14,3	577	598	-0,1676	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4111
14,31	578	599	-0,1676	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4128
14,32	578	600	-0,1676	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4144
14,33	579	600	-0,1676	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4156
14,34	580	601	-0,1676	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4163
14,35	580	601	-0,1676	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4165
14,36	581	602	-0,1692	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4166
14,37	581	603	-0,1708	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4172
14,38	582	603	-0,1708	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,418
14,39	583	604	-0,1688	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,419
14,4	583	605	-0,1676	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4194

14,41	584	606	-0,1676	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,42
14,42	585	606	-0,1676	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,421
14,43	585	607	-0,1676	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4223
14,44	586	608	-0,1676	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4238
14,45	586	608	-0,1676	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4252
14,46	587	609	-0,1666	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4261
14,47	588	610	-0,1628	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4268
14,48	588	610	-0,162	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4276
14,49	589	611	-0,1668	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4282
14,5	590	612	-0,1704	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4286
14,51	590	612	-0,1688	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4285
14,52	591	613	-0,164	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4286
14,53	591	614	-0,162	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4286
14,54	592	614	-0,1616	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4286
14,55	593	615	-0,1616	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4286
14,56	593	616	-0,1624	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4283
14,57	594	617	-0,1656	0,022	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4274
14,58	595	617	-0,1668	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4268
14,59	595	618	-0,1648	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4267
14,6	596	619	-0,1624	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4265
14,61	596	619	-0,1624	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,426
14,62	597	620	-0,168	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4248
14,63	598	621	-0,1704	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,424
14,64	598	621	-0,1696	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,423
14,65	599	622	-0,168	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,422
14,66	600	623	-0,1676	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4214
14,67	600	623	-0,1676	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,421
14,68	601	624	-0,1676	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4201
14,69	601	625	-0,1698	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4194
14,7	602	625	-0,1748	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4192
14,71	603	626	-0,176	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4194
14,72	603	627	-0,1732	0,0184	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4194
14,73	604	627	-0,1712	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4193
14,74	605	628	-0,1724	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4195
14,75	605	629	-0,1732	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4204
14,76	606	630	-0,1796	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4212
14,77	606	630	-0,1784	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4223
14,78	607	631	-0,1768	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4228
14,79	608	632	-0,1768	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,423
14,8	608	632	-0,1764	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,423
14,81	609	633	-0,1764	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,423
14,82	609	634	-0,178	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4231
14,83	610	634	-0,1796	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4228
14,84	611	635	-0,18	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,422
14,85	611	636	-0,178	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4208
14,86	612	636	-0,1768	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,42
14,87	612	637	-0,1764	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4194
14,88	613	638	-0,1764	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4192
14,89	614	638	-0,1764	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4188
14,9	614	639	-0,1764	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4186
14,91	615	640	-0,1764	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4187
14,92	616	641	-0,1756	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4192
14,93	616	641	-0,1724	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4195
14,94	617	642	-0,1712	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4195
14,95	617	643	-0,1732	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4193
14,96	618	643	-0,1756	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4192
14,97	619	644	-0,1752	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4189
14,98	619	645	-0,172	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4187
14,99	620	645	-0,1708	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4184
15	620	646	-0,1692	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4177
15,01	621	647	-0,1672	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4165
15,02	622	647	-0,1684	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4157
15,03	622	648	-0,1736	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4151
15,04	623	649	-0,176	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,415
15,05	623	649	-0,1764	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4145
15,06	624	650	-0,1768	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4139
15,07	625	651	-0,1764	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4134
15,08	625	651	-0,1764	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4134
15,09	626	652	-0,1768	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4135
15,1	627	653	-0,1792	0,02	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,4139
15,11	627	654	-0,1844	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4142
15,12	628	654	-0,1856	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4142
15,13	628	655	-0,1812	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4145
15,14	629	656	-0,1776	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4148
15,15	630	656	-0,1788	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4152
15,16	630	657	-0,184	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4154
15,17	631	658	-0,186	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4156
15,18	631	658	-0,1864	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4158
15,19	632	659	-0,1864	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4164
15,2	633	660	-0,1856	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4171
15,21	633	660	-0,1826	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4181
15,22	634	661	-0,1812	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4187
15,23	634	662	-0,1876	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4194
15,24	635	662	-0,1944	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,421
15,25	636	663	-0,1956	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4228
15,26	636	664	-0,1908	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4248
15,27	637	665	-0,1898	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4265
15,28	637	665	-0,1888	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,428
15,29	638	666	-0,1904	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4295
15,3	639	667	-0,1912	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4312
15,31	639	667	-0,1968	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,433
15,32	640	668	-0,2	0,018	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4351
15,33	640	669	-0,1984	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4368
15,34	641	669	-0,1936	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4378
15,35	642	670	-0,192	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4387
15,36	642	671	-0,1968	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4396
15,37	643	671	-0,2	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,44

15,38	643	672	-0,2008	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4398
15,39	644	673	-0,2008	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4392
15,4	645	673	-0,2008	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4387
15,41	645	674	-0,2012	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4384
15,42	646	675	-0,2012	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4378
15,43	646	675	-0,2016	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4369
15,44	647	676	-0,2048	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4358
15,45	648	677	-0,2064	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4344
15,46	648	678	-0,2068	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4336
15,47	649	678	-0,2068	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4332
15,48	650	679	-0,2068	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4336
15,49	650	680	-0,2068	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,434
15,5	651	680	-0,2068	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4348
15,51	651	681	-0,208	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,436
15,52	652	682	-0,21	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,438
15,53	653	682	-0,2104	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4405
15,54	653	683	-0,2084	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4433
15,55	654	684	-0,2072	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4458
15,56	654	684	-0,206	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4483
15,57	655	685	-0,2024	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4508
15,58	656	686	-0,2012	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4528
15,59	656	686	-0,2052	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4543
15,6	657	687	-0,2092	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,455
15,61	658	688	-0,2088	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4556
15,62	658	689	-0,2032	0,036	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4558
15,63	659	689	-0,2016	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4555
15,64	659	690	-0,2012	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4553
15,65	660	691	-0,2012	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4544
15,66	661	691	-0,202	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4528
15,67	661	692	-0,2048	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4505
15,68	662	693	-0,2064	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4488
15,69	663	693	-0,2016	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4471
15,7	663	694	-0,194	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,445
15,71	664	695	-0,1924	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4423
15,72	664	696	-0,1968	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4402
15,73	665	696	-0,1996	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,438
15,74	666	697	-0,1988	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4362
15,75	666	698	-0,1972	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4348
15,76	667	698	-0,1964	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4337
15,77	667	699	-0,1912	0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4324
15,78	668	700	-0,1874	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4312
15,79	669	701	-0,1892	0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4308
15,8	669	701	-0,194	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4313
15,81	670	702	-0,1956	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4322
15,82	671	703	-0,1936	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4327
15,83	671	704	-0,1912	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4337
15,84	672	704	-0,1932	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,435
15,85	672	705	-0,188	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4367
15,86	673	706	-0,1868	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4387
15,87	674	706	-0,1884	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4409
15,88	674	707	-0,1896	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4429
15,89	675	708	-0,1896	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4446
15,9	676	708	-0,184	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4466
15,91	676	709	-0,1812	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4486
15,92	677	710	-0,1808	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4505
15,93	677	710	-0,1808	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4518
15,94	678	711	-0,1812	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4525
15,95	679	712	-0,182	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4534
15,96	679	713	-0,1892	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4543
15,97	680	713	-0,188	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4548
15,98	681	714	-0,1828	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4549
15,99	681	715	-0,1812	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4544
16	682	715	-0,184	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4542
16,01	682	716	-0,1856	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4546
16,02	683	717	-0,1868	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4547
16,03	684	717	-0,1892	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4549
16,04	684	718	-0,19	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,455
16,05	685	719	-0,1856	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4552
16,06	686	719	-0,1816	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4554
16,07	686	720	-0,1816	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,455
16,08	687	721	-0,1868	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4572
16,09	687	721	-0,1896	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4583
16,1	688	722	-0,19	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4589
16,11	689	723	-0,1904	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4597
16,12	689	724	-0,19	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4612
16,13	690	724	-0,1876	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0025	-0,4625
16,14	691	725	-0,1868	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4637
16,15	691	726	-0,1888	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4644
16,16	692	726	-0,194	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4654
16,17	693	727	-0,1956	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4663
16,18	693	728	-0,1928	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,467
16,19	694	728	-0,1908	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,468
16,2	694	729	-0,1904	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4686
16,21	695	730	-0,1904	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4686
16,22	696	730	-0,1904	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4686
16,23	696	731	-0,1932	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4685
16,24	697	732	-0,1956	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4682
16,25	698	732	-0,1948	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4679
16,26	698	733	-0,192	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,467
16,27	699	734	-0,1904	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4661
16,28	699	734	-0,1904	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4652
16,29	700	735	-0,1904	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4643
16,3	701	736	-0,1904	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4637
16,31	701	737	-0,1904	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4626
16,32	702	737	-0,1904	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4616
16,33	703	738	-0,1892	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4614
16,34	703	739	-0,1872	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4616

16,35	704	739	-0,1864	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4621
16,36	705	740	-0,1864	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4626
16,37	705	741	-0,1864	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4633
16,38	706	741	-0,1864	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4645
16,39	706	742	-0,1864	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4661
16,4	707	743	-0,186	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4681
16,41	708	743	-0,1812	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4705
16,42	708	744	-0,1776	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4723
16,43	709	745	-0,1792	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4736
16,44	710	745	-0,184	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4751
16,45	710	746	-0,186	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4768
16,46	711	747	-0,1824	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4777
16,47	711	748	-0,178	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4777
16,48	712	748	-0,1764	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4769
16,49	713	749	-0,1728	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4756
16,5	713	750	-0,1712	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4739
16,51	714	750	-0,1752	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4721
16,52	715	751	-0,1792	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4703
16,53	715	752	-0,1792	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4679
16,54	716	752	-0,1716	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4651
16,55	717	753	-0,168	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4627
16,56	717	754	-0,1684	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4613
16,57	718	754	-0,17	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4603
16,58	718	755	-0,1708	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4594
16,59	719	756	-0,1744	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,459
16,6	720	756	-0,1768	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4591
16,61	720	757	-0,174	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4596
16,62	721	758	-0,1656	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4603
16,63	721	758	-0,1608	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4612
16,64	722	759	-0,1672	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4615
16,65	723	760	-0,1704	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4612
16,66	724	761	-0,1708	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4607
16,67	724	761	-0,1688	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4598
16,68	725	762	-0,1676	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4586
16,69	725	763	-0,1648	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,457
16,7	726	763	-0,1624	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4547
16,71	727	764	-0,1628	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4522
16,72	727	765	-0,168	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4504
16,73	728	765	-0,1708	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4489
16,74	729	766	-0,17	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4478
16,75	729	767	-0,1656	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0069	-0,4469
16,76	730	767	-0,1672	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4462
16,77	730	768	-0,1636	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4464
16,78	731	769	-0,162	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4469
16,79	732	769	-0,1632	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4477
16,8	732	770	-0,1664	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4484
16,81	733	771	-0,1668	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4492
16,82	734	772	-0,164	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4495
16,83	734	772	-0,162	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,45
16,84	735	773	-0,1616	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,45
16,85	736	774	-0,1616	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4498
16,86	736	775	-0,1616	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4486
16,87	737	775	-0,164	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4469
16,88	737	776	-0,1668	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4454
16,89	738	776	-0,166	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4438
16,9	739	777	-0,1632	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4424
16,91	739	778	-0,162	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,441
16,92	740	778	-0,164	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4397
16,93	741	779	-0,1664	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4387
16,94	741	780	-0,1672	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4382
16,95	742	780	-0,1676	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,438
16,96	742	781	-0,1676	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4379
16,97	743	782	-0,1656	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4375
16,98	744	782	-0,1628	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4372
16,99	744	783	-0,1624	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4372
17	745	784	-0,1672	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4369
17,01	746	785	-0,1704	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4367
17,02	746	785	-0,17	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4356
17,03	747	786	-0,1684	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4344
17,04	747	787	-0,1676	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4336
17,05	748	787	-0,1644	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,433
17,06	749	788	-0,1624	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4325
17,07	749	789	-0,1632	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4324
17,08	750	789	-0,166	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4319
17,09	751	790	-0,1664	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4318
17,1	751	791	-0,1624	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4324
17,11	752	791	-0,1584	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4334
17,12	752	792	-0,1572	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4352
17,13	753	793	-0,1568	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4368
17,14	754	793	-0,1568	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4385
17,15	754	794	-0,1588	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4402
17,16	755	795	-0,1604	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4422
17,17	756	796	-0,1596	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4445
17,18	756	796	-0,1544	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4459
17,19	757	797	-0,152	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4465
17,2	757	798	-0,1536	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4469
17,21	758	798	-0,1556	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4471
17,22	759	799	-0,1568	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4468
17,23	759	800	-0,1592	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,446
17,24	760	800	-0,1608	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4448
17,25	761	801	-0,1592	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4432
17,26	761	802	-0,154	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,441
17,27	762	802	-0,1532	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,439
17,28	762	803	-0,1616	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4374
17,29	763	804	-0,166	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4358
17,3	764	804	-0,1664	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,434
17,31	764	805	-0,1632	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4328

17.32	765	806	-0.162	0.062	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4324
17.33	766	806	-0.1616	0.0624	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4324
17.34	766	807	-0.1616	0.062	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4328
17.35	767	808	-0.1632	0.062	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4332
17.36	767	809	-0.1688	0.0624	-3.9322	0.0012	0.004	-0.434
17.37	768	809	-0.1708	0.062	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4354
17.38	769	810	-0.1696	0.0636	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.437
17.39	769	811	-0.168	0.0656	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4392
17.4	770	811	-0.1676	0.066	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4417
17.41	770	812	-0.1676	0.0656	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.444
17.42	771	813	-0.1676	0.0648	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.4462
17.43	772	813	-0.1712	0.066	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4489
17.44	772	814	-0.1756	0.0664	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4519
17.45	773	815	-0.176	0.066	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4548
17.46	774	815	-0.1708	0.066	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4572
17.47	774	816	-0.168	0.0664	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4591
17.48	775	817	-0.1684	0.0664	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4608
17.49	775	817	-0.1704	0.0664	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4624
17.5	776	818	-0.1716	0.066	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4631
17.51	777	819	-0.1744	0.0664	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4632
17.52	777	820	-0.1768	0.066	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4626
17.53	778	820	-0.1744	0.066	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4616
17.54	778	821	-0.1696	0.066	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4607
17.55	779	822	-0.168	0.066	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4597
17.56	780	822	-0.1724	0.0656	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.4588
17.57	780	823	-0.176	0.0652	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.4576
17.58	781	824	-0.1772	0.066	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4564
17.59	782	824	-0.1772	0.0664	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4558
17.6	782	825	-0.1772	0.0664	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4559
17.61	783	826	-0.1728	0.066	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4565
17.62	783	826	-0.1684	0.0668	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4572
17.63	784	827	-0.168	0.0672	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4578
17.64	785	828	-0.1732	0.0672	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.459
17.65	785	828	-0.176	0.0668	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4607
17.66	786	829	-0.1768	0.0668	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4619
17.67	786	830	-0.1768	0.0704	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4628
17.68	787	830	-0.1764	0.0704	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4636
17.69	788	831	-0.1732	0.068	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4642
17.7	788	832	-0.1712	0.0672	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4645
17.71	789	833	-0.1744	0.0664	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.4651
17.72	790	833	-0.1788	0.0664	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.466
17.73	790	834	-0.18	0.0668	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4662
17.74	791	835	-0.178	0.0672	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4657
17.75	791	835	-0.1768	0.0672	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4657
17.76	792	836	-0.1764	0.0672	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4666
17.77	793	837	-0.1768	0.0668	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4673
17.78	793	837	-0.1768	0.0668	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4679
17.79	794	838	-0.1788	0.0672	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4684
17.8	795	839	-0.18	0.0672	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.469
17.81	795	839	-0.1784	0.0668	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4698
17.82	796	840	-0.1732	0.0668	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4708
17.83	796	841	-0.1712	0.0672	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4722
17.84	797	842	-0.1708	0.0668	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4735
17.85	798	842	-0.1708	0.0668	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4742
17.86	798	843	-0.1712	0.0668	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.4752
17.87	799	844	-0.1748	0.0692	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.4766
17.88	800	844	-0.176	0.0708	-3.9322	0.0012	0.004	-0.478
17.89	800	845	-0.1696	0.0696	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4789
17.9	801	846	-0.1684	0.0676	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4789
17.91	801	847	-0.1668	0.0672	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.479
17.92	802	847	-0.1668	0.0668	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.479
17.93	803	848	-0.1668	0.0668	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4789
17.94	803	849	-0.168	0.0668	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4788
17.95	804	849	-0.17	0.0668	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.478
17.96	805	850	-0.1696	0.0668	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4765
17.97	805	851	-0.1644	0.0668	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.475
17.98	806	852	-0.1616	0.0672	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4734
17.99	806	852	-0.1624	0.066	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4721
18	807	853	-0.1656	0.064	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.471
18.01	808	854	-0.1664	0.0628	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.4697
18.02	808	855	-0.1688	0.062	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.4688
18.03	809	855	-0.17	0.0632	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4685
18.04	810	856	-0.1684	0.0632	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4685
18.05	810	857	-0.1632	0.0632	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4688
18.06	811	857	-0.1612	0.0632	-3.9322	0.0012	0.004	-0.469
18.07	811	858	-0.1652	0.0632	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4691
18.08	812	859	-0.1692	0.0628	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4696
18.09	813	860	-0.1704	0.0636	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4704
18.1	813	860	-0.1704	0.066	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4711
18.11	814	861	-0.1704	0.0668	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4718
18.12	815	862	-0.1668	0.0684	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4723
18.13	815	862	-0.1624	0.07	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4726
18.14	816	863	-0.162	0.0708	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4729
18.15	817	864	-0.1672	0.0708	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4739
18.16	817	865	-0.17	0.0704	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.4752
18.17	818	865	-0.1704	0.072	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.4764
18.18	818	866	-0.1704	0.076	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4777
18.19	819	867	-0.1704	0.0768	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4798
18.2	820	868	-0.1684	0.0768	-3.9322	0.0012	0.004	-0.482
18.21	820	868	-0.1672	0.0768	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4843
18.22	821	869	-0.168	0.078	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4864
18.23	822	870	-0.17	0.08	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4883
18.24	822	870	-0.1604	0.0804	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4902
18.25	823	871	-0.1684	0.0808	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4918
18.26	823	872	-0.1672	0.0808	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4932
18.27	824	873	-0.1668	0.0808	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4946
18.28	825	873	-0.1668	0.0804	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4954

18,29	825	874	-0,1676	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4951
18,3	826	875	-0,1696	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,495
18,31	827	875	-0,1708	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4951
18,32	827	876	-0,17	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,495
18,33	828	877	-0,1648	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4946
18,34	828	878	-0,1624	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
18,35	829	878	-0,162	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,494
18,36	830	879	-0,1616	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4943
18,37	830	880	-0,1624	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4945
18,38	831	881	-0,1656	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4951
18,39	832	881	-0,1668	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4958
18,4	832	882	-0,1644	0,08	-3,9322	0,0012	0,0066	-0,4966
18,41	833	883	-0,1596	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4975
18,42	833	883	-0,158	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4986
18,43	834	884	-0,158	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4993
18,44	835	885	-0,1576	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4994
18,45	835	886	-0,1588	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4988
18,46	836	886	-0,1608	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4978
18,47	837	887	-0,1612	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4968
18,48	837	888	-0,1592	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4954
18,49	838	888	-0,158	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
18,5	839	889	-0,1576	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4908
18,51	839	890	-0,1576	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4882
18,52	840	891	-0,1578	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4858
18,53	840	891	-0,1596	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4836
18,54	841	892	-0,1612	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,482
18,55	842	893	-0,1596	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4811
18,56	842	894	-0,1544	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4805
18,57	843	894	-0,1528	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4807
18,58	844	895	-0,1544	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
18,59	844	896	-0,1568	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4853
18,6	845	896	-0,1576	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4888
18,61	846	897	-0,1576	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4921
18,62	846	898	-0,1576	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4958
18,63	847	899	-0,1586	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5002
18,64	848	899	-0,1528	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5044
18,65	848	900	-0,1524	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5082
18,66	849	901	-0,1556	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5113
18,67	849	901	-0,1572	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5136
18,68	850	902	-0,1576	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,515
18,69	851	903	-0,1572	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5162
18,7	851	903	-0,1572	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,517
18,71	852	904	-0,152	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5172
18,72	853	905	-0,1488	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5162
18,73	853	906	-0,1492	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5148
18,74	854	906	-0,1508	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5135
18,75	855	907	-0,1516	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5114
18,76	855	908	-0,1516	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5094
18,77	856	908	-0,1516	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5071
18,78	857	909	-0,1504	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5048
18,79	857	910	-0,1448	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5027
18,8	858	910	-0,1428	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5008
18,81	859	911	-0,1452	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4996
18,82	859	912	-0,1472	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4986
18,83	860	912	-0,1472	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4974
18,84	860	913	-0,144	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
18,85	861	914	-0,1424	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4961
18,86	862	914	-0,1406	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,496
18,87	862	915	-0,1388	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4963
18,88	863	916	-0,1384	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4963
18,89	864	917	-0,1404	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4966
18,9	864	917	-0,1416	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,497
18,91	865	918	-0,1408	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4978
18,92	866	919	-0,1388	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,499
18,93	866	919	-0,138	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4999
18,94	867	920	-0,138	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5008
18,95	868	921	-0,138	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5018
18,96	868	921	-0,1388	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,503
18,97	869	922	-0,1412	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5042
18,98	870	923	-0,1416	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5057
18,99	870	923	-0,1396	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5063
19	871	924	-0,1384	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5066
19,01	872	925	-0,138	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5068
19,02	872	925	-0,138	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5069
19,03	873	926	-0,138	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5069
19,04	874	927	-0,1396	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5063
19,05	874	927	-0,1412	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5054
19,06	875	928	-0,1412	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5045
19,07	876	929	-0,1392	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5038
19,08	876	930	-0,1384	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5029
19,09	877	930	-0,138	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5024
19,1	878	931	-0,1384	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,502
19,11	878	932	-0,1388	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5018
19,12	879	932	-0,1408	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5022
19,13	880	933	-0,1416	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5033
19,14	880	934	-0,1388	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5045
19,15	881	934	-0,134	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5053
19,16	882	935	-0,1328	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5063
19,17	882	936	-0,1324	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5074
19,18	883	936	-0,1324	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5089
19,19	884	937	-0,134	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5101
19,2	884	938	-0,1368	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5113
19,21	885	938	-0,1376	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5122
19,22	886	939	-0,1332	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5128
19,23	886	940	-0,1296	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5131
19,24	887	941	-0,1296	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5137
19,25	888	941	-0,1316	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5144

19.26	888	942	-0.132	0.1032	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5146
19.27	889	943	-0.1348	0.102	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5142
19.28	889	943	-0.1372	0.1004	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5142
19.29	890	944	-0.1372	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5148
19.3	891	945	-0.134	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.515
19.31	891	945	-0.1328	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5149
19.32	892	946	-0.1348	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5143
19.33	893	947	-0.1372	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5136
19.34	893	947	-0.138	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5124
19.35	894	948	-0.138	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5112
19.36	895	949	-0.138	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5101
19.37	895	949	-0.1368	0.0968	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5084
19.38	896	950	-0.138	0.096	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5059
19.39	897	951	-0.1384	0.096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5036
19.4	897	951	-0.1404	0.096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5023
19.41	898	952	-0.1416	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5012
19.42	899	953	-0.142	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5004
19.43	899	954	-0.142	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4998
19.44	900	954	-0.1416	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5002
19.45	901	955	-0.1396	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5011
19.46	902	956	-0.1384	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5029
19.47	902	956	-0.14	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5056
19.48	903	957	-0.1452	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5086
19.49	904	958	-0.1468	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5116
19.5	904	958	-0.1448	0.0952	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5149
19.51	905	959	-0.1428	0.0948	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5185
19.52	906	960	-0.142	0.094	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5221
19.53	906	960	-0.142	0.0916	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5255
19.54	907	961	-0.142	0.0904	-3.9322	0.0012	0.004	-0.528
19.55	908	962	-0.1456	0.09	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5302
19.56	908	962	-0.1504	0.0896	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5318
19.57	909	963	-0.1504	0.0896	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5328
19.58	910	964	-0.1452	0.0896	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5334
19.59	910	965	-0.1428	0.09	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5328
19.6	911	965	-0.142	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5314
19.61	912	966	-0.1468	0.0864	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5299
19.62	912	967	-0.1476	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5279
19.63	913	967	-0.1476	0.0824	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5257
19.64	914	968	-0.1476	0.0804	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5233
19.65	914	969	-0.1456	0.0796	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5206
19.66	915	969	-0.1402	0.0792	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5179
19.67	916	970	-0.1388	0.0792	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.516
19.68	916	971	-0.14	0.078	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5147
19.69	917	971	-0.1416	0.0768	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5137
19.7	918	972	-0.142	0.0768	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5125
19.71	918	973	-0.142	0.0788	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5119
19.72	919	973	-0.142	0.0796	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5119
19.73	920	974	-0.1376	0.0796	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.512
19.74	920	975	-0.1336	0.08	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5129
19.75	921	975	-0.1336	0.0808	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5137
19.76	922	976	-0.1364	0.0844	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5148
19.77	922	977	-0.1376	0.0852	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5158
19.78	923	978	-0.138	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5167
19.79	924	978	-0.138	0.086	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.518
19.8	924	979	-0.1372	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.519
19.81	925	980	-0.132	0.0812	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.5191
19.82	926	980	-0.1292	0.0796	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5191
19.83	926	981	-0.132	0.0788	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5191
19.84	927	982	-0.1364	0.0772	-3.9322	0.0012	0.004	-0.519
19.85	928	982	-0.1376	0.076	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5185
19.86	928	983	-0.1348	0.076	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5174
19.87	929	984	-0.1328	0.076	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5166
19.88	930	984	-0.1324	0.0744	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5159
19.89	930	985	-0.132	0.0712	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5153
19.9	931	986	-0.1324	0.0704	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5154
19.91	931	986	-0.1352	0.0684	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5158
19.92	932	987	-0.1372	0.0664	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.516
19.93	933	988	-0.138	0.066	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5165
19.94	933	989	-0.138	0.0664	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5171
19.95	934	989	-0.138	0.066	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5179
19.96	935	990	-0.138	0.0632	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.5186
19.97	935	991	-0.138	0.062	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5184
19.98	936	991	-0.1392	0.0628	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5173
19.99	937	992	-0.1448	0.0628	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5159
20	937	993	-0.1472	0.0624	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5141
20.01	938	993	-0.1452	0.0624	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5117
20.02	939	994	-0.1428	0.0624	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5088
20.03	939	995	-0.1424	0.062	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5053
20.04	940	995	-0.1456	0.0584	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5014
20.05	941	996	-0.1472	0.0568	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4981
20.06	941	997	-0.1504	0.0568	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4954
20.07	942	997	-0.1556	0.0564	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4937
20.08	943	998	-0.1568	0.0568	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4925
20.09	943	999	-0.1536	0.06	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4918
20.1	944	999	-0.1524	0.0616	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4916
20.11	945	1000	-0.1532	0.0612	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.4928
20.12	945	1001	-0.1564	0.0612	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.4949
20.13	946	1002	-0.1576	0.0624	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.497
20.14	946	1002	-0.16	0.0648	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4991
20.15	947	1003	-0.1612	0.0656	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5012
20.16	948	1004	-0.16	0.066	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5034
20.17	948	1004	-0.1544	0.066	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5051
20.18	949	1005	-0.1524	0.0664	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5063
20.19	950	1006	-0.1544	0.066	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5069
20.2	950	1006	-0.1568	0.066	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5068
20.21	951	1007	-0.158	0.066	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5054
20.22	952	1008	-0.1604	0.066	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.504

20,23	952	1008	-0,1612	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5027
20,24	953	1009	-0,158	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,501
20,25	954	1010	-0,1536	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4985
20,26	954	1010	-0,1528	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4958
20,27	955	1011	-0,156	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4937
20,28	955	1012	-0,1572	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4913
20,29	956	1013	-0,1588	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
20,3	957	1013	-0,1608	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4861
20,31	957	1014	-0,1612	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4836
20,32	958	1015	-0,1564	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4812
20,33	959	1015	-0,1528	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,479
20,34	959	1016	-0,1536	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4777
20,35	960	1017	-0,1564	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4769
20,36	961	1017	-0,1568	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4759
20,37	961	1018	-0,1568	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4751
20,38	962	1019	-0,1568	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4753
20,39	962	1019	-0,1556	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,476
20,4	963	1020	-0,1524	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4769
20,41	964	1021	-0,1516	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4775
20,42	964	1021	-0,1536	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4782
20,43	965	1022	-0,156	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4788
20,44	966	1023	-0,1568	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
20,45	966	1023	-0,1568	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,479
20,46	967	1024	-0,1568	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,479
20,47	968	1025	-0,1544	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4783
20,48	968	1026	-0,152	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4772
20,49	969	1026	-0,152	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4762
20,5	969	1027	-0,1572	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4751
20,51	970	1028	-0,156	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4741
20,52	971	1028	-0,1592	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4728
20,53	971	1029	-0,1576	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4716
20,54	972	1030	-0,1568	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4709
20,55	973	1030	-0,1536	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4702
20,56	973	1031	-0,1516	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,47
20,57	974	1031	-0,1532	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4702
20,58	974	1032	-0,1584	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4702
20,59	975	1033	-0,1604	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,47
20,6	976	1034	-0,1584	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4704
20,61	976	1034	-0,1572	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4706
20,62	977	1035	-0,1568	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4711
20,63	977	1036	-0,1568	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,471
20,64	978	1037	-0,1572	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,471
20,65	979	1037	-0,1588	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4711
20,66	979	1038	-0,1604	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4714
20,67	980	1039	-0,1604	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4716
20,68	981	1039	-0,1584	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4717
20,69	981	1040	-0,1572	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4717
20,7	982	1041	-0,1572	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4716
20,71	982	1042	-0,1568	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4717
20,72	983	1042	-0,1572	0,062	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4722
20,73	984	1043	-0,1596	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4726
20,74	984	1044	-0,1604	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4723
20,75	985	1045	-0,16	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,472
20,76	985	1045	-0,1576	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4714
20,77	986	1046	-0,1576	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4709
20,78	987	1047	-0,16	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4705
20,79	987	1047	-0,1612	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4698
20,8	988	1048	-0,1624	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4685
20,81	989	1049	-0,1664	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4672
20,82	989	1050	-0,1672	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4661
20,83	990	1050	-0,1648	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,465
20,84	990	1051	-0,1624	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,464
20,85	991	1052	-0,1628	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4628
20,86	992	1052	-0,166	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4618
20,87	992	1053	-0,1672	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4607
20,88	993	1054	-0,1692	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4603
20,89	994	1055	-0,1708	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4607
20,9	994	1055	-0,1708	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,461
20,91	995	1056	-0,1684	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4614
20,92	995	1057	-0,1676	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4622
20,93	996	1057	-0,1668	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4642
20,94	997	1058	-0,1668	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4662
20,95	997	1059	-0,1668	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4685
20,96	998	1059	-0,1692	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4706
20,97	998	1060	-0,1704	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4727
20,98	999	1061	-0,1692	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4744
20,99	1000	1061	-0,1672	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4756
21	1000	1062	-0,1668	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4764
21,01	1001	1063	-0,1668	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4766
21,02	1002	1063	-0,1668	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4757
21,03	1003	1064	-0,1668	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4739
21,04	1003	1065	-0,1668	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4723
21,05	1003	1066	-0,1664	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4704
21,06	1004	1066	-0,164	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4679
21,07	1005	1067	-0,1616	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4649
21,08	1005	1068	-0,1608	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4616
21,09	1006	1068	-0,1608	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4586
21,1	1006	1069	-0,1608	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4561
21,11	1007	1070	-0,1636	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,454
21,12	1008	1070	-0,166	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4522
21,13	1008	1071	-0,1656	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4504
21,14	1009	1072	-0,1604	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4487
21,15	1010	1072	-0,1572	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4478
21,16	1010	1073	-0,1588	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4475
21,17	1011	1074	-0,1604	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4476
21,18	1011	1074	-0,1612	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4475
21,19	1012	1075	-0,1644	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4478

21,2	1013	1076	-0,166	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4484
21,21	1013	1076	-0,164	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4494
21,22	1014	1077	-0,1596	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4506
21,23	1015	1078	-0,1588	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4519
21,24	1015	1079	-0,1636	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4531
21,25	1016	1076	-0,1664	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4543
21,26	1016	1080	-0,1676	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4558
21,27	1017	1081	-0,1676	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4572
21,28	1018	1081	-0,1672	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,459
21,29	1018	1082	-0,1644	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4601
21,3	1019	1083	-0,1624	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,461
21,31	1020	1083	-0,1628	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4616
21,32	1020	1084	-0,166	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4621
21,33	1021	1085	-0,1672	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4624
21,34	1021	1085	-0,1668	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,462
21,35	1022	1086	-0,1668	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4609
21,36	1023	1087	-0,166	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4602
21,37	1023	1087	-0,1624	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4592
21,38	1024	1088	-0,1612	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,458
21,39	1024	1089	-0,1628	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,457
21,4	1025	1090	-0,1656	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4558
21,41	1026	1090	-0,166	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4546
21,42	1026	1091	-0,1628	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4537
21,43	1027	1092	-0,1612	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4534
21,44	1028	1092	-0,1596	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4535
21,45	1028	1093	-0,1576	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4535
21,46	1029	1094	-0,1572	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4534
21,47	1029	1094	-0,162	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4537
21,48	1030	1095	-0,1568	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4547
21,49	1031	1096	-0,1652	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4558
21,5	1031	1096	-0,162	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4568
21,51	1032	1097	-0,1612	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4578
21,52	1033	1098	-0,1612	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,459
21,53	1033	1098	-0,1608	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4598
21,54	1034	1099	-0,1612	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4607
21,55	1034	1100	-0,1656	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4616
21,56	1035	1100	-0,1672	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4618
21,57	1036	1101	-0,1676	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4616
21,58	1036	1102	-0,1676	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4613
21,59	1037	1103	-0,1676	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,461
21,6	1037	1103	-0,1676	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4606
21,61	1038	1104	-0,1676	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4597
21,62	1039	1105	-0,1692	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4586
21,63	1039	1105	-0,1708	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4579
21,64	1040	1106	-0,1708	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4573
21,65	1041	1107	-0,1652	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4572
21,66	1041	1107	-0,1656	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4574
21,67	1042	1108	-0,162	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4577
21,68	1042	1109	-0,1616	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4583
21,69	1043	1109	-0,1616	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4592
21,7	1044	1110	-0,1648	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4608
21,71	1044	1111	-0,1668	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4624
21,72	1045	1111	-0,166	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,464
21,73	1045	1112	-0,1624	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4654
21,74	1046	1113	-0,1612	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4667
21,75	1047	1114	-0,1612	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4684
21,76	1047	1114	-0,1612	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4702
21,77	1048	1115	-0,1616	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4717
21,78	1049	1116	-0,1652	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4727
21,79	1049	1116	-0,1664	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4732
21,8	1050	1117	-0,164	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4738
21,81	1050	1118	-0,1624	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4744
21,82	1051	1118	-0,1624	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4747
21,83	1052	1119	-0,1656	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,475
21,84	1052	1120	-0,1672	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4746
21,85	1053	1120	-0,1692	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4736
21,86	1053	1121	-0,1708	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4726
21,87	1054	1122	-0,1708	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4715
21,88	1055	1122	-0,1688	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4703
21,89	1055	1123	-0,1676	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4686
21,9	1056	1124	-0,1684	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4663
21,91	1057	1124	-0,1708	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4644
21,92	1057	1125	-0,1716	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4626
21,93	1058	1126	-0,1748	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,461
21,94	1058	1127	-0,1768	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4597
21,95	1059	1127	-0,1752	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4584
21,96	1060	1128	-0,17	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4576
21,97	1060	1129	-0,168	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4576
21,98	1061	1129	-0,1696	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4584
21,99	1062	1130	-0,1708	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4601
22	1062	1131	-0,1724	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4622
22,01	1063	1131	-0,175	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4645
22,02	1063	1132	-0,1772	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4679
22,03	1064	1133	-0,1752	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4716
22,04	1065	1133	-0,1724	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4756
22,05	1065	1134	-0,1724	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4792
22,06	1066	1135	-0,1756	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4824
22,07	1067	1135	-0,1768	0,088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4853
22,08	1067	1136	-0,1772	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4873
22,09	1068	1137	-0,1772	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4889
22,1	1068	1138	-0,1772	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
22,11	1069	1138	-0,174	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,489
22,12	1070	1139	-0,172	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4873
22,13	1070	1140	-0,1732	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4854
22,14	1071	1140	-0,176	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,483
22,15	1071	1141	-0,1768	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4806
22,16	1072	1142	-0,174	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4778

22,17	1073	1142	-0,172	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4752
22,18	1073	1143	-0,1704	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,473
22,19	1074	1144	-0,1684	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4712
22,2	1075	1144	-0,1676	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4704
22,21	1075	1145	-0,1692	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4705
22,22	1076	1146	-0,1708	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4708
22,23	1076	1146	-0,1716	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4712
22,24	1077	1147	-0,1716	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4722
22,25	1078	1148	-0,1712	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4732
22,26	1078	1148	-0,1696	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4741
22,27	1079	1149	-0,168	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4742
22,28	1080	1150	-0,1588	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,474
22,29	1080	1151	-0,174	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4735
22,3	1081	1151	-0,1764	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4724
22,31	1081	1152	-0,1748	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,471
22,32	1082	1153	-0,1724	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4692
22,33	1083	1153	-0,1716	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,467
22,34	1083	1154	-0,1692	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4645
22,35	1084	1155	-0,168	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4625
22,36	1085	1155	-0,17	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4607
22,37	1085	1156	-0,1752	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4595
22,38	1086	1157	-0,1764	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4582
22,39	1086	1157	-0,174	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4572
22,4	1087	1158	-0,172	0,085	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4568
22,41	1088	1159	-0,1708	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4576
22,42	1088	1159	-0,1688	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4588
22,43	1089	1160	-0,168	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4598
22,44	1090	1161	-0,1696	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4612
22,45	1091	1162	-0,1716	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4628
22,46	1091	1162	-0,1708	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4648
22,47	1091	1163	-0,1688	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4664
22,48	1092	1164	-0,1676	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4681
22,49	1093	1164	-0,1652	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,469
22,5	1093	1165	-0,1624	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4694
22,51	1094	1166	-0,1632	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4693
22,52	1094	1166	-0,1684	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4693
22,53	1095	1167	-0,1708	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4694
22,54	1096	1168	-0,1684	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,469
22,55	1096	1168	-0,1636	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4681
22,56	1097	1169	-0,162	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4674
22,57	1097	1170	-0,1612	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4672
22,58	1098	1170	-0,1616	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4669
22,59	1099	1171	-0,1628	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4667
22,6	1099	1172	-0,166	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4663
22,61	1100	1172	-0,1668	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4661
22,62	1101	1173	-0,1624	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4658
22,63	1101	1173	-0,1588	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4655
22,64	1102	1175	-0,1592	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4655
22,65	1103	1175	-0,1612	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4652
22,66	1103	1176	-0,1616	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4644
22,67	1104	1177	-0,1636	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4632
22,68	1104	1176	-0,166	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4625
22,69	1105	1178	-0,1648	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4616
22,7	1106	1179	-0,1596	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4606
22,71	1106	1179	-0,1576	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4589
22,72	1107	1180	-0,1588	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4572
22,73	1108	1181	-0,1604	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4554
22,74	1108	1181	-0,1612	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,454
22,75	1109	1182	-0,1644	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4528
22,76	1109	1183	-0,166	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4519
22,77	1110	1183	-0,1644	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4512
22,78	1111	1184	-0,162	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4508
22,79	1111	1185	-0,1612	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4517
22,8	1112	1186	-0,1644	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,453
22,81	1113	1186	-0,1668	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4548
22,82	1113	1187	-0,1684	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4565
22,83	1114	1188	-0,1704	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4584
22,84	1114	1188	-0,1708	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4604
22,85	1115	1189	-0,1664	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4628
22,86	1116	1190	-0,1628	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4652
22,87	1116	1190	-0,1628	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4674
22,88	1117	1191	-0,166	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4687
22,89	1118	1192	-0,1672	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4696
22,9	1118	1192	-0,1676	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4703
22,91	1119	1193	-0,1676	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4703
22,92	1119	1194	-0,1668	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4702
22,93	1120	1194	-0,1636	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,469
22,94	1121	1195	-0,162	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4674
22,95	1121	1196	-0,1644	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4658
22,96	1122	1196	-0,1668	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,464
22,97	1123	1197	-0,1672	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4625
22,98	1123	1198	-0,1676	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4609
22,99	1124	1199	-0,1676	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4592
23	1124	1199	-0,1644	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4579
23,01	1125	1200	-0,1596	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4573
23,02	1126	1201	-0,1584	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4571
23,03	1126	1201	-0,164	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4573
23,04	1127	1202	-0,1616	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4574
23,05	1127	1203	-0,1608	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4577
23,06	1128	1203	-0,1588	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,458
23,07	1129	1204	-0,158	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4586
23,08	1129	1205	-0,158	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4594
23,09	1130	1205	-0,1576	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4596
23,1	1131	1206	-0,1584	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4597
23,11	1131	1207	-0,1604	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4603
23,12	1132	1207	-0,1612	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4609
23,13	1132	1208	-0,16	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4616

23,14	1133	1209	-0,1584	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4626
23,15	1134	1210	-0,1568	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4634
23,16	1134	1210	-0,1532	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4649
23,17	1135	1211	-0,152	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4664
23,18	1136	1212	-0,1556	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4687
23,19	1136	1212	-0,16	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4715
23,2	1137	1213	-0,16	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4738
23,21	1137	1214	-0,1548	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4758
23,22	1138	1214	-0,1524	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4777
23,23	1139	1215	-0,1508	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4798
23,24	1139	1216	-0,1488	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4812
23,25	1140	1216	-0,1484	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
23,26	1141	1217	-0,15	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4824
23,27	1141	1218	-0,1512	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4823
23,28	1142	1218	-0,1504	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4818
23,29	1142	1219	-0,1484	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4812
23,3	1143	1220	-0,148	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4807
23,31	1144	1220	-0,1452	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4796
23,32	1144	1221	-0,1424	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4788
23,33	1145	1222	-0,1436	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4786
23,34	1146	1223	-0,1488	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4792
23,35	1146	1223	-0,1504	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4799
23,36	1147	1224	-0,1492	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,481
23,37	1147	1225	-0,1476	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4823
23,38	1148	1225	-0,1472	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,484
23,39	1149	1226	-0,1472	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4858
23,4	1149	1227	-0,1476	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4878
23,41	1150	1227	-0,1496	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
23,42	1151	1228	-0,1512	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4914
23,43	1151	1229	-0,1516	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4924
23,44	1152	1229	-0,1496	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,493
23,45	1152	1230	-0,1484	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4936
23,46	1153	1231	-0,1492	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4937
23,47	1154	1231	-0,1512	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4931
23,48	1154	1232	-0,1512	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4921
23,49	1155	1233	-0,1552	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4913
23,5	1156	1234	-0,1572	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4907
23,51	1156	1234	-0,1564	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4902
23,52	1157	1235	-0,1532	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4902
23,53	1157	1236	-0,152	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4902
23,54	1158	1237	-0,1506	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4903
23,55	1159	1237	-0,152	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4912
23,56	1159	1238	-0,1536	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4928
23,57	1160	1238	-0,1588	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,495
23,58	1161	1239	-0,1608	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4969
23,59	1161	1240	-0,1596	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4985
23,6	1162	1240	-0,1584	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4999
23,61	1163	1241	-0,158	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5016
23,62	1163	1242	-0,1576	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5029
23,63	1164	1242	-0,1576	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5039
23,64	1164	1243	-0,1592	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5044
23,65	1165	1244	-0,1608	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5045
23,66	1166	1244	-0,1608	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5046
23,67	1166	1245	-0,1588	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5044
23,68	1167	1246	-0,158	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5042
23,69	1168	1247	-0,1576	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,504
23,7	1168	1247	-0,1576	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5033
23,71	1169	1248	-0,1556	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5026
23,72	1170	1249	-0,16	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5024
23,73	1170	1249	-0,1612	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5027
23,74	1171	1250	-0,1608	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,503
23,75	1172	1251	-0,1588	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,503
23,76	1172	1251	-0,158	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5032
23,77	1173	1252	-0,1548	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5038
23,78	1173	1253	-0,1524	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,504
23,79	1174	1253	-0,1532	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5041
23,8	1175	1254	-0,1564	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5041
23,81	1175	1255	-0,1572	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5038
23,82	1176	1255	-0,1536	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5029
23,83	1177	1256	-0,1492	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5021
23,84	1177	1257	-0,148	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5015
23,85	1178	1258	-0,148	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5008
23,86	1179	1258	-0,148	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4992
23,87	1179	1259	-0,1492	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4976
23,88	1180	1260	-0,1512	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4967
23,89	1181	1260	-0,1512	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4958
23,9	1181	1261	-0,1496	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4951
23,91	1182	1262	-0,1484	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,494
23,92	1182	1262	-0,146	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4932
23,93	1183	1263	-0,1432	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4924
23,94	1184	1264	-0,1424	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4913
23,95	1184	1264	-0,1472	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4906
23,96	1185	1265	-0,1508	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4902
23,97	1186	1266	-0,1488	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4894
23,98	1186	1266	-0,144	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4882
23,99	1187	1267	-0,1424	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4876
24	1188	1268	-0,142	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,487
24,01	1188	1268	-0,142	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4866
24,02	1189	1269	-0,1428	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,486
24,03	1189	1270	-0,1464	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4858
24,04	1190	1271	-0,1472	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
24,05	1191	1271	-0,1432	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4865
24,06	1192	1272	-0,1392	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4876
24,07	1192	1273	-0,1384	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,489
24,08	1193	1273	-0,1384	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4906
24,09	1193	1274	-0,138	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4922
24,1	1194	1275	-0,138	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4942

24,11	1194	1275	-0,138	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4958
24,12	1195	1276	-0,1376	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4975
24,13	1196	1277	-0,132	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4982
24,14	1196	1277	-0,1292	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4985
24,15	1197	1278	-0,1268	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4981
24,16	1198	1279	-0,1236	0,076	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4969
24,17	1198	1279	-0,1228	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4951
24,18	1199	1280	-0,126	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4925
24,19	1200	1281	-0,1276	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
24,2	1200	1282	-0,126	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4855
24,21	1201	1282	-0,1208	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4825
24,22	1201	1283	-0,1188	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4799
24,23	1202	1284	-0,1204	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4778
24,24	1203	1284	-0,122	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4759
24,25	1203	1285	-0,1236	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4748
24,26	1204	1286	-0,1292	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4742
24,27	1205	1286	-0,1312	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4745
24,28	1205	1287	-0,1284	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4752
24,29	1206	1288	-0,124	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4756
24,3	1206	1288	-0,1236	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4757
24,31	1207	1289	-0,1264	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4754
24,32	1208	1290	-0,128	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,475
24,33	1208	1290	-0,1296	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4738
24,34	1209	1291	-0,1312	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,472
24,35	1210	1292	-0,1316	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4691
24,36	1210	1292	-0,1296	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4656
24,37	1211	1293	-0,1284	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4616
24,38	1212	1294	-0,1292	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4578
24,39	1212	1295	-0,1312	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4538
24,4	1213	1295	-0,132	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4496
24,41	1213	1296	-0,132	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4457
24,42	1214	1297	-0,132	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4426
24,43	1215	1297	-0,1312	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4406
24,44	1215	1298	-0,1292	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4397
24,45	1216	1298	-0,1284	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4398
24,46	1217	1299	-0,1328	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4408
24,47	1217	1300	-0,1368	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4429
24,48	1218	1301	-0,1376	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4459
24,49	1218	1301	-0,138	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4495
24,5	1219	1302	-0,138	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4536
24,51	1220	1303	-0,1352	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4571
24,52	1220	1303	-0,1332	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4596
24,53	1221	1304	-0,1328	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4614
24,54	1222	1305	-0,136	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,463
24,55	1222	1306	-0,1376	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4632
24,56	1223	1306	-0,1396	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4621
24,57	1223	1307	-0,1418	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4595
24,58	1224	1308	-0,1416	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4561
24,59	1225	1308	-0,14	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4519
24,6	1225	1309	-0,1384	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4476
24,61	1226	1310	-0,1392	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4435
24,62	1227	1310	-0,1412	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4397
24,63	1227	1311	-0,142	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4356
24,64	1228	1312	-0,1452	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,432
24,65	1228	1312	-0,1472	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4298
24,66	1229	1313	-0,146	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4282
24,67	1230	1314	-0,1408	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4268
24,68	1230	1315	-0,1352	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4256
24,69	1231	1315	-0,1404	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4253
24,7	1232	1316	-0,1416	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4252
24,71	1232	1316	-0,1416	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4253
24,72	1233	1317	-0,1392	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4258
24,73	1233	1318	-0,1384	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4264
24,74	1234	1319	-0,1352	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4265
24,75	1235	1319	-0,1332	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4266
24,76	1235	1320	-0,1328	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4272
24,77	1236	1321	-0,136	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4282
24,78	1237	1321	-0,1376	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4291
24,79	1237	1322	-0,136	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4296
24,8	1238	1323	-0,1332	0,088	-3,9322	0,0012	0,003	-0,4303
24,81	1238	1323	-0,132	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4313
24,82	1239	1324	-0,1296	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4321
24,83	1240	1325	-0,1284	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4328
24,84	1240	1325	-0,1308	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4333
24,85	1241	1326	-0,136	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4333
24,86	1242	1327	-0,1372	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4328
24,87	1242	1327	-0,1344	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4324
24,88	1243	1328	-0,1328	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4314
24,89	1243	1329	-0,1324	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4301
24,9	1244	1330	-0,1324	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4278
24,90	1245	1330	-0,1304	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4254
24,92	1245	1331	-0,1364	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4232
24,93	1246	1332	-0,1404	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4214
24,94	1247	1332	-0,1408	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4202
24,95	1247	1333	-0,1384	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4195
24,96	1248	1334	-0,1376	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,419
24,97	1248	1334	-0,1368	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4193
24,98	1249	1335	-0,1404	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4204
24,99	1250	1336	-0,142	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4219
25	1250	1336	-0,1452	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,424
25,01	1251	1337	-0,1468	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4258
25,02	1251	1338	-0,1452	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4277
25,03	1252	1338	-0,1424	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4294
25,04	1253	1339	-0,1416	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4306
25,05	1253	1340	-0,1412	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4315
25,06	1254	1340	-0,1412	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4314
25,07	1255	1341	-0,1428	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4302

25,08	1255	1342	-0,146	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4285
25,09	1256	1343	-0,1464	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4268
25,1	1256	1343	-0,142	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4246
25,11	1257	1344	-0,1384	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,422
25,12	1258	1345	-0,1384	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4195
25,13	1259	1345	-0,1404	0,0862	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4177
25,14	1259	1346	-0,1412	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4163
25,15	1259	1347	-0,144	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4156
25,16	1260	1347	-0,1464	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,416
25,17	1261	1348	-0,1464	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4168
25,18	1261	1349	-0,1412	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4177
25,19	1262	1349	-0,1388	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4193
25,2	1262	1350	-0,14	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4216
25,21	1263	1351	-0,1416	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4237
25,22	1264	1351	-0,1424	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4254
25,23	1264	1352	-0,1456	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4264
25,24	1265	1353	-0,1472	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4272
25,25	1265	1354	-0,1456	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4277
25,26	1266	1354	-0,1432	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4277
25,27	1267	1355	-0,1424	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4274
25,28	1267	1356	-0,1456	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4266
25,29	1268	1356	-0,1476	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4253
25,3	1269	1357	-0,1488	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4237
25,31	1269	1358	-0,1508	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4225
25,32	1270	1358	-0,1516	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4216
25,33	1270	1359	-0,1496	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4206
25,34	1271	1360	-0,1484	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4196
25,35	1272	1360	-0,1484	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,419
25,36	1273	1361	-0,1508	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4189
25,37	1273	1362	-0,1516	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4192
25,38	1273	1362	-0,152	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4195
25,39	1274	1363	-0,152	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4196
25,4	1275	1364	-0,1512	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4196
25,41	1275	1364	-0,1492	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4198
25,42	1276	1365	-0,1488	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,42
25,43	1276	1366	-0,1492	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4202
25,44	1277	1367	-0,1512	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4199
25,45	1278	1367	-0,1516	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4192
25,46	1278	1368	-0,1516	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4184
25,47	1279	1369	-0,152	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4182
25,48	1280	1370	-0,1504	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4183
25,49	1280	1370	-0,1484	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4188
25,5	1281	1371	-0,1484	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,419
25,51	1281	1371	-0,1504	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4194
25,52	1282	1372	-0,1512	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4202
25,53	1283	1373	-0,1532	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4214
25,54	1283	1373	-0,1552	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4229
25,55	1284	1374	-0,1568	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4241
25,56	1284	1375	-0,1528	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4249
25,57	1285	1375	-0,1492	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4256
25,58	1286	1376	-0,1488	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4265
25,59	1286	1376	-0,1508	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4271
25,6	1287	1378	-0,1516	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4274
25,61	1287	1378	-0,1516	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4271
25,62	1288	1379	-0,1516	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,426
25,63	1289	1380	-0,1512	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4247
25,64	1289	1380	-0,1488	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4232
25,65	1290	1381	-0,1488	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4216
25,66	1290	1382	-0,1492	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4195
25,67	1291	1382	-0,1508	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4172
25,68	1292	1383	-0,1524	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4147
25,69	1292	1384	-0,1556	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4123
25,7	1293	1384	-0,1572	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4105
25,71	1293	1385	-0,1556	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4091
25,72	1294	1386	-0,1528	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4075
25,73	1295	1386	-0,1524	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4064
25,74	1295	1387	-0,1576	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4063
25,75	1296	1388	-0,1608	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4067
25,76	1296	1388	-0,1616	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4075
25,77	1297	1389	-0,1616	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4085
25,78	1298	1390	-0,1616	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4096
25,79	1298	1391	-0,1596	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4109
25,8	1299	1391	-0,158	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4122
25,81	1299	1392	-0,1592	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4139
25,82	1300	1393	-0,1648	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4158
25,83	1301	1393	-0,1668	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4171
25,84	1301	1394	-0,1672	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,418
25,85	1302	1395	-0,1672	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4192
25,86	1303	1395	-0,1668	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4204
25,87	1303	1396	-0,1636	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4214
25,88	1304	1397	-0,162	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4219
25,89	1304	1397	-0,1616	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4223
25,9	1305	1398	-0,1616	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4229
25,91	1306	1399	-0,1616	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4234
25,92	1306	1399	-0,1616	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4238
25,93	1307	1400	-0,1608	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4244
25,94	1307	1401	-0,1596	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4249
25,95	1308	1402	-0,1576	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4252
25,96	1309	1402	-0,1576	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4258
25,97	1309	1403	-0,1592	0,07	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4265
25,98	1310	1404	-0,1604	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4274
25,99	1310	1404	-0,1584	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4278
26	1311	1405	-0,1532	0,0762	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4279
26,01	1312	1406	-0,1516	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,428
26,02	1312	1406	-0,1512	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,428
26,03	1313	1407	-0,1512	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4279
26,04	1313	1408	-0,152	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4273

26,05	1314	1408	-0,1552	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4262
26,06	1315	1409	-0,1564	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4252
26,07	1315	1410	-0,1544	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4241
26,08	1316	1410	-0,1516	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4225
26,09	1316	1411	-0,1512	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4211
26,1	1317	1412	-0,1508	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4189
26,11	1318	1412	-0,1508	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4168
26,12	1318	1413	-0,1532	0,066	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4147
26,13	1319	1414	-0,1556	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4133
26,14	1319	1415	-0,156	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4123
26,15	1320	1415	-0,1528	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4111
26,16	1321	1416	-0,1516	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4098
26,17	1321	1417	-0,1512	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,409
26,18	1322	1417	-0,1512	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,409
26,19	1322	1418	-0,1516	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4093
26,2	1323	1419	-0,1544	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4104
26,21	1324	1419	-0,1564	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4117
26,22	1324	1420	-0,1552	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4136
26,23	1325	1421	-0,1524	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4159
26,24	1326	1421	-0,1512	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4188
26,25	1326	1422	-0,1512	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4223
26,26	1327	1423	-0,1508	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4255
26,27	1327	1423	-0,1524	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4285
26,28	1328	1424	-0,1556	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4318
26,29	1329	1425	-0,1568	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4351
26,3	1329	1426	-0,1544	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4382
26,31	1330	1426	-0,152	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4411
26,32	1330	1427	-0,1512	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4432
26,33	1331	1428	-0,1512	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4448
26,34	1332	1428	-0,1508	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4459
26,35	1332	1429	-0,1532	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4469
26,36	1333	1430	-0,156	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4476
26,37	1333	1430	-0,156	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4474
26,38	1334	1431	-0,1508	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4464
26,39	1335	1432	-0,1492	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4452
26,4	1335	1432	-0,1488	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4442
26,41	1336	1433	-0,1504	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4432
26,42	1337	1434	-0,1512	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4417
26,43	1337	1434	-0,1544	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4399
26,44	1338	1435	-0,156	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4382
26,45	1339	1436	-0,1544	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4368
26,46	1339	1436	-0,1496	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4355
26,47	1340	1437	-0,1476	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4348
26,48	1340	1438	-0,1472	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4338
26,49	1341	1439	-0,1472	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4321
26,5	1341	1439	-0,1476	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4304
26,51	1342	1440	-0,15	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4296
26,52	1343	1441	-0,1508	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4286
26,53	1343	1441	-0,1492	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4278
26,54	1344	1442	-0,1476	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4267
26,55	1344	1443	-0,1472	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4259
26,56	1345	1443	-0,1472	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4253
26,57	1346	1444	-0,1472	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,425
26,58	1346	1445	-0,1484	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,425
26,59	1347	1445	-0,1504	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4254
26,6	1347	1446	-0,1504	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4259
26,61	1348	1447	-0,1484	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4266
26,62	1349	1447	-0,1476	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,428
26,63	1349	1448	-0,148	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4298
26,64	1350	1449	-0,1504	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4318
26,65	1350	1450	-0,1508	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4333
26,66	1351	1450	-0,1508	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,435
26,67	1352	1451	-0,1512	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,437
26,68	1352	1452	-0,1508	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,439
26,69	1353	1452	-0,1488	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4408
26,7	1353	1453	-0,148	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4421
26,71	1354	1454	-0,148	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,443
26,72	1355	1454	-0,1476	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4439
26,73	1355	1455	-0,148	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4447
26,74	1356	1456	-0,148	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4454
26,75	1356	1456	-0,1476	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,446
26,76	1357	1457	-0,1436	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4462
26,77	1358	1458	-0,1396	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4462
26,78	1358	1458	-0,1384	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4464
26,79	1359	1459	-0,138	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4466
26,8	1359	1460	-0,138	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,447
26,81	1360	1460	-0,138	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4469
26,82	1361	1461	-0,138	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4464
26,83	1361	1462	-0,1376	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,446
26,84	1362	1463	-0,1324	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4457
26,85	1363	1463	-0,1292	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4451
26,86	1363	1464	-0,1284	0,065	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4446
26,87	1364	1465	-0,1284	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4436
26,88	1364	1465	-0,1284	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4423
26,89	1365	1466	-0,128	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,441
26,9	1366	1467	-0,128	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4398
26,91	1367	1467	-0,1264	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4387
26,92	1367	1468	-0,1236	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4372
26,93	1367	1469	-0,1228	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4354
26,94	1368	1469	-0,1252	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4339
26,95	1369	1470	-0,1276	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4326
26,96	1369	1471	-0,128	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4312
26,97	1370	1471	-0,1232	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4295
26,98	1370	1472	-0,128	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4278
26,99	1371	1473	-0,1256	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4264
27	1372	1473	-0,1232	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4254
27,01	1372	1474	-0,1228	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4249

27,02	1373	1475	-0,126	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4249
27,03	1373	1475	-0,1276	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4249
27,04	1374	1476	-0,128	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4252
27,05	1375	1476	-0,128	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,426
27,06	1375	1477	-0,128	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4276
27,07	1376	1478	-0,1248	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4295
27,08	1376	1478	-0,1228	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4314
27,09	1377	1479	-0,1248	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4334
27,1	1378	1480	-0,13	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4357
27,11	1378	1480	-0,1316	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4384
27,12	1379	1481	-0,132	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4409
27,13	1379	1481	-0,132	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4434
27,14	1380	1482	-0,1316	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4453
27,15	1381	1483	-0,1292	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,447
27,16	1381	1484	-0,1288	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4484
27,17	1382	1484	-0,1304	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,45
27,18	1382	1485	-0,1316	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4514
27,19	1383	1486	-0,132	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4522
27,2	1384	1486	-0,132	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4525
27,21	1384	1487	-0,132	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4528
27,22	1385	1488	-0,1304	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4528
27,23	1385	1489	-0,1288	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4526
27,24	1386	1489	-0,1296	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4523
27,25	1387	1490	-0,1348	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4514
27,26	1387	1491	-0,1372	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4505
27,27	1388	1491	-0,136	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4494
27,28	1388	1492	-0,1332	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4482
27,29	1389	1493	-0,1324	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4472
27,3	1390	1493	-0,132	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4454
27,31	1390	1494	-0,132	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4435
27,32	1391	1495	-0,1336	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4418
27,33	1391	1495	-0,1368	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4405
27,34	1392	1496	-0,1376	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4392
27,35	1393	1497	-0,138	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4382
27,36	1393	1497	-0,1362	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4369
27,37	1394	1498	-0,138	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4356
27,38	1394	1499	-0,138	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4348
27,39	1395	1500	-0,138	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4344
27,4	1396	1500	-0,1428	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4345
27,41	1396	1501	-0,1464	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4344
27,42	1397	1501	-0,1468	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4344
27,43	1397	1502	-0,1436	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4346
27,44	1398	1503	-0,1424	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4354
27,45	1399	1504	-0,142	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4363
27,46	1399	1504	-0,142	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4375
27,47	1400	1505	-0,1424	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4387
27,48	1401	1505	-0,1456	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4398
27,49	1401	1506	-0,1472	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4414
27,5	1402	1507	-0,1456	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4432
27,51	1402	1508	-0,1428	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4452
27,52	1403	1508	-0,142	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4471
27,53	1404	1509	-0,1396	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4489
27,54	1404	1510	-0,1384	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4507
27,55	1405	1510	-0,1392	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,453
27,56	1405	1511	-0,1412	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4555
27,57	1406	1512	-0,1416	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4577
27,58	1407	1513	-0,14	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4596
27,59	1407	1513	-0,1384	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4613
27,6	1408	1514	-0,138	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,463
27,61	1408	1515	-0,138	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,464
27,62	1409	1515	-0,138	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4648
27,63	1410	1516	-0,14	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4643
27,64	1410	1517	-0,1416	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,463
27,65	1411	1517	-0,1412	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4606
27,66	1411	1518	-0,1392	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4577
27,67	1412	1519	-0,138	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4542
27,68	1413	1519	-0,138	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4501
27,69	1413	1520	-0,138	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,445
27,7	1414	1521	-0,1384	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4394
27,71	1414	1521	-0,1404	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4345
27,72	1415	1522	-0,1416	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4298
27,73	1416	1523	-0,1408	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4258
27,74	1416	1524	-0,1388	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4219
27,75	1417	1524	-0,1384	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4187
27,76	1418	1525	-0,138	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4164
27,77	1418	1526	-0,138	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4147
27,78	1419	1526	-0,1392	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4139
27,79	1419	1527	-0,1412	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4141
27,8	1420	1528	-0,1416	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4145
27,81	1421	1528	-0,1392	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4154
27,82	1421	1529	-0,1384	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4174
27,83	1422	1530	-0,138	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4196
27,84	1422	1530	-0,138	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4222
27,85	1423	1531	-0,1384	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4243
27,86	1424	1532	-0,1424	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4266
27,87	1424	1532	-0,1464	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4294
27,88	1425	1533	-0,1463	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,432
27,89	1425	1534	-0,1436	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4348
27,9	1426	1534	-0,1424	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4373
27,91	1427	1535	-0,142	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4393
27,92	1427	1536	-0,142	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4412
27,93	1428	1537	-0,1432	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4443
27,94	1428	1537	-0,1488	0,0762	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4445
27,95	1429	1538	-0,1512	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4457
27,96	1430	1539	-0,1504	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4457
27,97	1430	1539	-0,1484	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4453
27,98	1431	1540	-0,148	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4445

27,99	1432	1541	-0,148	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4433
28	1432	1541	-0,148	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4417
28,01	1433	1542	-0,1508	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4391
28,02	1433	1543	-0,1556	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,436
28,03	1434	1543	-0,1568	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4327
28,04	1435	1543	-0,1524	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4295
28,05	1435	1545	-0,1488	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4262
28,06	1436	1545	-0,1488	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4234
28,07	1436	1546	-0,1508	0,066	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4201
28,08	1437	1547	-0,1516	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4172
28,09	1438	1548	-0,154	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4146
28,1	1439	1548	-0,1556	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4128
28,11	1439	1549	-0,156	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4117
28,12	1439	1550	-0,1528	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4105
28,13	1440	1550	-0,1516	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4096
28,14	1441	1551	-0,154	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4093
28,15	1441	1552	-0,156	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4096
28,16	1442	1552	-0,1568	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4097
28,17	1443	1553	-0,1592	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4097
28,18	1443	1554	-0,1604	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4093
28,19	1444	1554	-0,1592	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4088
28,2	1444	1555	-0,1576	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,408
28,21	1445	1556	-0,1572	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4073
28,22	1446	1556	-0,1592	0,076	-3,9322	0,0012	0,0062	-0,4062
28,23	1446	1557	-0,1604	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4043
28,24	1447	1558	-0,162	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,402
28,25	1448	1558	-0,1656	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3997
28,26	1448	1559	-0,166	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,398
28,27	1449	1560	-0,1632	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3967
28,28	1449	1561	-0,1612	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3956
28,29	1450	1561	-0,162	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3946
28,3	1451	1562	-0,1652	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3942
28,31	1451	1563	-0,1672	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3947
28,32	1452	1563	-0,1676	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,396
28,33	1453	1563	-0,1676	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3979
28,34	1453	1565	-0,1668	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4
28,35	1454	1565	-0,1636	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4022
28,36	1454	1566	-0,162	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4048
28,37	1455	1567	-0,16	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4076
28,38	1456	1567	-0,1584	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4104
28,39	1456	1568	-0,158	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4128
28,4	1457	1569	-0,1604	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4144
28,41	1458	1569	-0,1616	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4153
28,42	1458	1570	-0,1588	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4157
28,43	1459	1571	-0,1536	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4158
28,44	1460	1572	-0,152	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4152
28,45	1461	1572	-0,152	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4159
28,46	1461	1573	-0,1516	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4115
28,47	1461	1574	-0,1532	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4087
28,48	1462	1574	-0,1564	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4062
28,49	1463	1575	-0,1572	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4033
28,5	1463	1576	-0,1524	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3998
28,51	1464	1576	-0,1488	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3961
28,52	1465	1577	-0,148	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3928
28,53	1465	1578	-0,148	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3896
28,54	1466	1578	-0,148	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3868
28,55	1467	1579	-0,1496	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3842
28,56	1467	1580	-0,1512	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3817
28,57	1468	1580	-0,1496	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3791
28,58	1469	1581	-0,144	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,377
28,59	1469	1582	-0,1416	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3757
28,6	1470	1582	-0,1432	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3755
28,61	1470	1583	-0,146	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3754
28,62	1471	1584	-0,1468	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3754
28,63	1472	1585	-0,1468	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,376
28,64	1472	1585	-0,1472	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3774
28,65	1473	1586	-0,1456	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3792
28,66	1474	1587	-0,1428	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3812
28,67	1474	1587	-0,1424	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3835
28,68	1475	1588	-0,1452	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3858
28,69	1476	1589	-0,1472	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3884
28,7	1476	1589	-0,1476	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,391
28,71	1477	1590	-0,148	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,394
28,72	1478	1591	-0,1476	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3968
28,73	1478	1591	-0,1432	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3992
28,74	1479	1592	-0,1392	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4015
28,75	1480	1593	-0,1388	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,404
28,76	1480	1593	-0,1408	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4064
28,77	1481	1594	-0,142	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4082
28,78	1482	1595	-0,142	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4093
28,79	1483	1596	-0,148	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4099
28,8	1483	1596	-0,1408	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4103
28,81	1484	1597	-0,1356	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,41
28,82	1484	1598	-0,1328	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4094
28,83	1485	1598	-0,1348	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4084
28,84	1485	1599	-0,1372	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4069
28,85	1486	1600	-0,1376	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4052
28,86	1487	1600	-0,1372	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4034
28,87	1487	1601	-0,1372	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4019
28,88	1488	1602	-0,1348	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4003
28,89	1489	1602	-0,1296	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3982
28,9	1489	1603	-0,128	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3959
28,91	1490	1603	-0,1296	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3942
28,92	1491	1604	-0,1308	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3925
28,93	1491	1605	-0,1304	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,391
28,94	1492	1606	-0,1284	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,389
28,95	1493	1606	-0,1276	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3874

28,96	1493	1607	-0,1244	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3858
28,97	1494	1608	-0,122	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3842
28,98	1495	1609	-0,1216	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3832
28,99	1495	1609	-0,1216	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3824
29	1496	1610	-0,1216	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3817
29,01	1497	1611	-0,1216	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3812
29,02	1497	1611	-0,1216	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3815
29,03	1498	1612	-0,1208	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3821
29,04	1499	1613	-0,1188	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3832
29,05	1499	1613	-0,118	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,384
29,06	1500	1614	-0,1188	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3854
29,07	1501	1615	-0,1204	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3875
29,08	1501	1615	-0,1208	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3901
29,09	1502	1616	-0,1188	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3932
29,1	1502	1617	-0,118	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3967
29,11	1503	1617	-0,1152	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4002
29,12	1504	1618	-0,11	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4039
29,13	1504	1619	-0,1084	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4079
29,14	1505	1619	-0,11	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4121
29,15	1506	1620	-0,1112	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4163
29,16	1506	1621	-0,1104	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4196
29,17	1507	1621	-0,1088	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4225
29,18	1508	1622	-0,108	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4249
29,19	1508	1622	-0,1036	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4267
29,2	1509	1623	-0,0996	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4279
29,21	1510	1624	-0,0996	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4282
29,22	1510	1624	-0,1016	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4273
29,23	1511	1625	-0,1024	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4255
29,24	1511	1626	-0,1012	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4235
29,25	1512	1626	-0,0992	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4211
29,26	1513	1627	-0,0984	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4186
29,27	1513	1628	-0,0952	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4152
29,28	1514	1628	-0,0936	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4116
29,29	1515	1629	-0,0952	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4082
29,3	1515	1630	-0,094	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4054
29,31	1516	1630	-0,0984	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4026
29,32	1517	1631	-0,0956	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4002
29,33	1517	1632	-0,0936	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3979
29,34	1518	1632	-0,092	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3958
29,35	1518	1633	-0,0896	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3943
29,36	1519	1633	-0,0896	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3932
29,37	1520	1634	-0,0908	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3928
29,38	1520	1635	-0,0924	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3922
29,39	1521	1635	-0,092	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,392
29,4	1522	1636	-0,09	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3925
29,41	1522	1637	-0,0892	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,394
29,42	1523	1637	-0,0864	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3964
29,43	1524	1638	-0,0836	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,399
29,44	1524	1639	-0,084	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4018
29,45	1525	1639	-0,0896	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4049
29,46	1525	1640	-0,092	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4086
29,47	1526	1641	-0,0884	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4128
29,48	1527	1641	-0,0844	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,417
29,49	1527	1642	-0,0832	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4205
29,5	1528	1643	-0,0832	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4236
29,51	1528	1643	-0,0832	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4261
29,52	1529	1644	-0,0856	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,428
29,53	1530	1645	-0,0904	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4295
29,54	1530	1645	-0,0916	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4302
29,55	1531	1646	-0,0868	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4296
29,56	1532	1647	-0,084	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,428
29,57	1532	1647	-0,0844	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4262
29,58	1533	1648	-0,0876	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,424
29,59	1533	1648	-0,0888	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4213
29,6	1534	1649	-0,0908	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,418
29,61	1535	1650	-0,0924	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4147
29,62	1535	1650	-0,092	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4117
29,63	1536	1651	-0,09	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,409
29,64	1537	1652	-0,0892	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4068
29,65	1537	1652	-0,0904	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0051	-0,4051
29,66	1538	1653	-0,092	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4034
29,67	1538	1654	-0,0936	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4019
29,68	1539	1654	-0,0968	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4009
29,69	1540	1655	-0,098	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4002
29,7	1540	1656	-0,0956	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3996
29,71	1541	1656	-0,0948	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3986
29,72	1541	1657	-0,0896	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,398
29,73	1542	1658	-0,0916	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3977
29,74	1543	1658	-0,0928	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3976
29,75	1543	1659	-0,0944	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3977
29,76	1544	1659	-0,0976	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3982
29,77	1544	1660	-0,0984	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3988
29,78	1545	1661	-0,0936	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3996
29,79	1546	1661	-0,09	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4009
29,8	1546	1662	-0,09	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4026
29,81	1547	1663	-0,092	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4048
29,82	1547	1663	-0,0928	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4063
29,83	1548	1664	-0,0948	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4075
29,84	1549	1665	-0,0972	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4088
29,85	1549	1665	-0,0964	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4098
29,86	1550	1666	-0,0912	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,41
29,87	1551	1667	-0,0896	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4102
29,88	1551	1667	-0,0904	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4097
29,89	1552	1668	-0,092	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,409
29,9	1552	1669	-0,0924	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4082
29,91	1553	1669	-0,0928	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4073
29,92	1554	1670	-0,0928	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4066

29,93	1554	1671	-0,0912	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4054
29,94	1555	1671	-0,0896	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4043
29,95	1555	1672	-0,0892	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4036
29,96	1556	1672	-0,0912	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4033
29,97	1557	1673	-0,0924	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4031
29,98	1557	1674	-0,0928	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4025
29,99	1558	1674	-0,0928	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4015
30	1558	1675	-0,0928	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4003
30,01	1559	1676	-0,0908	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3992
30,02	1560	1676	-0,0892	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3978
30,03	1560	1677	-0,0896	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3962
30,04	1561	1678	-0,0916	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3937
30,05	1562	1678	-0,0928	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,391
30,06	1562	1679	-0,0928	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,388
30,07	1563	1680	-0,0928	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3848
30,08	1563	1680	-0,0924	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3816
30,09	1564	1681	-0,0904	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3779
30,1	1565	1682	-0,0892	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3737
30,11	1565	1682	-0,0932	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3696
30,12	1566	1683	-0,0972	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3659
30,13	1566	1684	-0,0984	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3623
30,14	1567	1684	-0,0984	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3588
30,15	1568	1685	-0,0988	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3552
30,16	1568	1685	-0,0972	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3517
30,17	1569	1686	-0,094	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3485
30,18	1570	1687	-0,0936	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,346
30,19	1570	1687	-0,0964	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,344
30,2	1571	1688	-0,098	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3422
30,21	1571	1688	-0,0988	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3409
30,22	1572	1689	-0,0988	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3403
30,23	1573	1690	-0,0984	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3408
30,24	1573	1691	-0,0956	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3416
30,25	1574	1691	-0,0932	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3432
30,26	1574	1692	-0,0936	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,345
30,27	1575	1693	-0,0928	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3473
30,28	1576	1693	-0,0984	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,35
30,29	1576	1694	-0,0964	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3533
30,3	1577	1695	-0,0936	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3566
30,31	1578	1695	-0,0924	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3594
30,32	1578	1696	-0,09	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3614
30,33	1579	1697	-0,0912	0,1114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,363
30,34	1579	1697	-0,09	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3646
30,35	1580	1698	-0,092	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3655
30,36	1581	1698	-0,092	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3656
30,37	1581	1699	-0,0904	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3644
30,38	1582	1700	-0,0892	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3625
30,39	1582	1701	-0,0888	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3598
30,4	1583	1701	-0,0888	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3564
30,41	1584	1702	-0,0888	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3528
30,42	1584	1702	-0,0908	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3488
30,43	1585	1703	-0,0924	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3444
30,44	1586	1704	-0,0924	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3402
30,45	1586	1704	-0,0924	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3364
30,46	1587	1705	-0,0928	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,333
30,47	1587	1706	-0,0884	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,33
30,48	1588	1706	-0,0844	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3271
30,49	1589	1707	-0,0844	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3248
30,5	1590	1708	-0,0872	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3232
30,51	1590	1708	-0,0864	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,322
30,52	1591	1709	-0,0888	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3211
30,53	1591	1709	-0,0888	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3202
30,54	1592	1710	-0,0884	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3193
30,55	1592	1711	-0,0852	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3187
30,56	1593	1711	-0,0836	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3184
30,57	1594	1712	-0,0852	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3182
30,58	1594	1713	-0,0876	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3186
30,59	1595	1713	-0,0884	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3184
30,6	1596	1714	-0,0852	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3184
30,61	1596	1715	-0,0836	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,319
30,62	1597	1715	-0,0828	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,32
30,63	1597	1716	-0,0828	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3214
30,64	1598	1717	-0,0832	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3227
30,65	1599	1717	-0,086	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,324
30,66	1599	1718	-0,088	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3257
30,67	1600	1719	-0,0876	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3272
30,68	1601	1719	-0,0884	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3287
30,69	1601	1720	-0,0832	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3299
30,7	1602	1721	-0,0832	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3305
30,71	1602	1721	-0,0828	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3307
30,72	1603	1722	-0,0836	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3307
30,73	1604	1722	-0,0868	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3306
30,74	1604	1723	-0,088	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3304
30,75	1605	1724	-0,088	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3295
30,76	1606	1724	-0,088	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3283
30,77	1606	1725	-0,0876	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3274
30,78	1607	1726	-0,0844	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3266
30,79	1607	1726	-0,0832	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3258
30,8	1608	1727	-0,0844	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3247
30,81	1609	1728	-0,0876	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3238
30,82	1609	1728	-0,0888	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3227
30,83	1610	1729	-0,0888	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3217
30,84	1611	1730	-0,0888	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3208
30,85	1611	1730	-0,0876	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3199
30,86	1612	1731	-0,0844	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3186
30,87	1612	1732	-0,0836	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3168
30,88	1613	1732	-0,0884	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3154
30,89	1614	1733	-0,0916	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3139

30,9	1614	1734	-0,092	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3121
30,91	1615	1734	-0,0924	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3098
30,92	1616	1735	-0,0928	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3073
30,93	1616	1735	-0,0912	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3048
30,94	1617	1736	-0,0896	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3025
30,95	1618	1737	-0,0904	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3005
30,96	1618	1737	-0,0956	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2988
30,97	1619	1738	-0,098	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2969
30,98	1619	1739	-0,0968	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2953
30,99	1620	1739	-0,094	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2946
31	1621	1740	-0,0932	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2946
31,01	1621	1741	-0,0928	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2953
31,02	1622	1741	-0,0928	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2965
31,03	1623	1742	-0,0944	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2986
31,04	1623	1743	-0,0976	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3016
31,05	1624	1743	-0,0984	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3049
31,06	1625	1744	-0,0956	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,309
31,07	1625	1745	-0,0936	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3136
31,08	1626	1745	-0,092	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3176
31,09	1626	1746	-0,09	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3215
31,1	1627	1747	-0,0892	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3252
31,11	1628	1747	-0,0908	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3287
31,12	1628	1748	-0,0924	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3314
31,13	1629	1749	-0,092	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3324
31,14	1630	1750	-0,09	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3323
31,15	1630	1750	-0,0892	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3316
31,16	1631	1751	-0,0868	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3298
31,17	1632	1752	-0,084	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3269
31,18	1632	1752	-0,0836	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3235
31,19	1633	1753	-0,0868	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3193
31,2	1634	1754	-0,0884	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,314
31,21	1634	1754	-0,0864	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3088
31,22	1635	1755	-0,084	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3038
31,23	1636	1756	-0,0828	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2995
31,24	1637	1757	-0,0808	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2952
31,25	1637	1757	-0,0796	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2914
31,26	1637	1758	-0,0804	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2886
31,27	1638	1758	-0,0824	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2868
31,28	1639	1759	-0,0828	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2856
31,29	1639	1760	-0,0828	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2854
31,3	1640	1760	-0,0804	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2856
31,31	1641	1761	-0,082	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2863
31,32	1641	1762	-0,08	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2878
31,33	1642	1762	-0,0792	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2897
31,34	1643	1763	-0,0812	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2924
31,35	1643	1763	-0,0824	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2948
31,36	1644	1764	-0,0804	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2972
31,37	1645	1765	-0,0804	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2998
31,38	1645	1765	-0,0792	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3028
31,39	1646	1766	-0,0792	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3058
31,4	1647	1767	-0,0792	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3086
31,41	1647	1767	-0,0792	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3108
31,42	1648	1768	-0,0816	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3126
31,43	1649	1769	-0,0828	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3144
31,44	1649	1769	-0,08	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,316
31,45	1650	1770	-0,0752	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3172
31,46	1651	1771	-0,0736	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3178
31,47	1651	1771	-0,0856	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3181
31,48	1652	1772	-0,0732	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3181
31,49	1653	1773	-0,0752	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,318
31,5	1653	1773	-0,0808	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3181
31,51	1654	1774	-0,082	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3185
31,52	1655	1774	-0,0772	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3185
31,53	1655	1775	-0,074	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,318
31,54	1656	1776	-0,0736	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3182
31,55	1656	1776	-0,0732	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,319
31,56	1657	1777	-0,0732	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3198
31,57	1658	1778	-0,0768	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3204
31,58	1658	1778	-0,0812	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,321
31,59	1659	1779	-0,082	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3216
31,6	1660	1780	-0,08	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,322
31,61	1660	1780	-0,0792	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3222
31,62	1661	1781	-0,0792	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3226
31,63	1662	1782	-0,0788	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3223
31,64	1662	1782	-0,0796	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3214
31,65	1663	1783	-0,0812	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,32
31,66	1664	1784	-0,0828	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3186
31,67	1664	1784	-0,0828	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3166
31,68	1665	1785	-0,0832	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3137
31,69	1665	1786	-0,0828	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3107
31,7	1666	1786	-0,0808	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3076
31,71	1667	1787	-0,0796	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3043
31,72	1667	1787	-0,0816	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3014
31,73	1668	1788	-0,0864	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2989
31,74	1669	1789	-0,0884	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2963
31,75	1669	1789	-0,086	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,294
31,76	1670	1790	-0,0836	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2923
31,77	1671	1791	-0,0832	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2917
31,78	1671	1791	-0,0828	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2918
31,79	1672	1792	-0,0828	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2926
31,8	1672	1793	-0,0852	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2938
31,81	1673	1793	-0,088	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2957
31,82	1674	1794	-0,088	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2962
31,83	1674	1795	-0,0848	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3012
31,84	1675	1795	-0,0836	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3048
31,85	1676	1796	-0,0828	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3086
31,86	1676	1797	-0,0828	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3124

31,87	1677	1797	-0,0832	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3162
31,88	1678	1798	-0,0864	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3205
31,89	1678	1799	-0,0884	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3248
31,9	1679	1799	-0,0856	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3288
31,91	1679	1800	-0,0808	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3322
31,90	1680	1800	-0,0792	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3355
31,93	1681	1801	-0,0792	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3385
31,94	1681	1802	-0,0792	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3406
31,95	1682	1802	-0,0796	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3418
31,96	1683	1803	-0,082	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,342
31,97	1683	1804	-0,0828	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3408
31,98	1684	1804	-0,0808	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3388
31,99	1685	1805	-0,0796	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3359
32	1685	1806	-0,0792	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3324
32,01	1686	1806	-0,0788	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,328
32,02	1686	1807	-0,0784	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3228
32,03	1687	1808	-0,08	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3174
32,04	1688	1808	-0,0816	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3125
32,05	1688	1809	-0,0812	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3077
32,06	1689	1810	-0,076	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3031
32,07	1690	1810	-0,0732	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2989
32,08	1690	1811	-0,0724	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2954
32,09	1691	1812	-0,072	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2929
32,1	1691	1812	-0,0716	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2914
32,11	1692	1813	-0,0724	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2908
32,12	1693	1813	-0,0724	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2908
32,13	1694	1814	-0,07	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2911
32,14	1694	1815	-0,0648	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2922
32,15	1695	1815	-0,0632	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2939
32,16	1695	1816	-0,0628	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2963
32,17	1696	1817	-0,0624	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2989
32,18	1697	1817	-0,0636	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3011
32,19	1697	1818	-0,0668	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3031
32,2	1698	1819	-0,068	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3056
32,21	1699	1820	-0,064	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,308
32,22	1699	1820	-0,06	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,31
32,23	1700	1821	-0,0596	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3116
32,24	1701	1821	-0,0616	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,313
32,25	1701	1822	-0,0624	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3138
32,26	1702	1823	-0,064	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3146
32,27	1702	1823	-0,0632	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3152
32,28	1703	1824	-0,0672	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3155
32,29	1704	1824	-0,0616	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,315
32,3	1704	1825	-0,0592	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,314
32,31	1705	1826	-0,06	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3136
32,32	1706	1826	-0,0616	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,313
32,33	1707	1827	-0,0612	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3121
32,34	1707	1828	-0,0656	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,311
32,35	1708	1828	-0,0676	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3097
32,36	1708	1829	-0,0668	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3083
32,37	1709	1830	-0,0636	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,307
32,38	1709	1830	-0,0628	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3058
32,39	1710	1831	-0,0652	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3048
32,4	1711	1832	-0,0676	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3034
32,41	1711	1832	-0,068	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3016
32,42	1712	1833	-0,0684	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3001
32,43	1713	1834	-0,0684	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2987
32,44	1713	1834	-0,068	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2975
32,45	1714	1835	-0,0632	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2958
32,46	1715	1836	-0,0632	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2944
32,47	1715	1836	-0,0664	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2929
32,48	1716	1837	-0,068	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2916
32,49	1717	1837	-0,0684	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2902
32,5	1717	1838	-0,0684	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,289
32,51	1718	1839	-0,0676	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2874
32,52	1718	1839	-0,0624	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2857
32,53	1719	1840	-0,0596	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2842
32,54	1720	1841	-0,062	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,283
32,55	1720	1841	-0,0672	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2819
32,56	1721	1842	-0,0688	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2804
32,57	1722	1843	-0,0688	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,279
32,58	1722	1843	-0,0692	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2776
32,59	1723	1844	-0,068	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2767
32,6	1724	1845	-0,0648	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2761
32,61	1724	1845	-0,064	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2759
32,62	1725	1846	-0,0664	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2758
32,63	1726	1847	-0,0684	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2759
32,64	1726	1847	-0,0692	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2765
32,65	1727	1848	-0,0692	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2778
32,66	1727	1849	-0,0692	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2798
32,67	1728	1849	-0,0668	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,282
32,68	1729	1850	-0,0644	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2844
32,69	1729	1850	-0,064	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2873
32,7	1730	1851	-0,0672	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2908
32,71	1731	1852	-0,0684	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2944
32,72	1731	1852	-0,0692	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,298
32,73	1732	1853	-0,0692	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3013
32,74	1733	1854	-0,0688	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3042
32,75	1733	1854	-0,0656	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3067
32,76	1734	1855	-0,064	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3088
32,77	1735	1856	-0,0656	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3103
32,78	1735	1856	-0,0708	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3104
32,79	1737	1857	-0,0708	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3097
32,8	1737	1858	-0,0708	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3082
32,81	1737	1858	-0,0696	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,306
32,82	1738	1859	-0,068	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3031
32,83	1739	1860	-0,0644	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2993

32,84	1739	1860	-0,0628	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2947
32,85	1740	1861	-0,0648	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2902
32,86	1740	1862	-0,0676	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2855
32,87	1741	1862	-0,0672	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2809
32,88	1742	1863	-0,064	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,277
32,89	1742	1863	-0,0628	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2731
32,9	1743	1864	-0,0612	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2698
32,91	1744	1865	-0,0592	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2672
32,92	1744	1865	-0,0588	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2658
32,93	1745	1866	-0,0588	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2652
32,94	1746	1867	-0,0584	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2648
32,95	1746	1867	-0,0584	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,265
32,96	1747	1868	-0,0584	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2657
32,97	1748	1869	-0,0584	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2672
32,98	1748	1869	-0,0532	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,269
32,99	1749	1870	-0,0496	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2714
33	1750	1871	-0,0488	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2738
33,01	1750	1871	-0,0488	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2767
33,02	1751	1872	-0,0488	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2796
33,03	1752	1873	-0,0492	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2827
33,04	1752	1873	-0,0496	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2862
33,05	1753	1874	-0,0484	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2893
33,06	1753	1874	-0,0452	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,292
33,07	1754	1875	-0,044	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2946
33,08	1755	1876	-0,046	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2976
33,09	1755	1876	-0,0484	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3
33,1	1756	1877	-0,0492	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3019
33,11	1757	1878	-0,0492	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3031
33,12	1757	1878	-0,0496	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,304
33,13	1758	1879	-0,0496	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3044
33,14	1759	1880	-0,0492	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3046
33,15	1759	1880	-0,0488	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3042
33,16	1760	1881	-0,0512	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3031
33,17	1761	1882	-0,052	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3011
33,18	1762	1883	-0,052	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2984
33,19	1762	1883	-0,0524	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2959
33,2	1763	1884	-0,0524	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2932
33,21	1763	1884	-0,0476	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2905
33,22	1764	1885	-0,044	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2869
33,23	1765	1886	-0,0444	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2837
33,24	1766	1887	-0,0442	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2807
33,25	1766	1887	-0,0484	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2779
33,26	1766	1887	-0,0484	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2753
33,27	1767	1888	-0,0488	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2729
33,28	1768	1889	-0,0476	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2708
33,29	1768	1889	-0,042	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,269
33,3	1769	1890	-0,0396	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,268
33,31	1770	1891	-0,0408	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2676
33,32	1770	1891	-0,0424	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2676
33,33	1771	1892	-0,0428	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2677
33,34	1772	1893	-0,0428	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2684
33,35	1773	1893	-0,0428	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,27
33,36	1773	1894	-0,0416	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,272
33,37	1774	1895	-0,0396	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2746
33,38	1774	1895	-0,0392	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2772
33,39	1775	1896	-0,0412	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2797
33,4	1775	1897	-0,0424	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,282
33,41	1776	1897	-0,0428	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2846
33,42	1777	1898	-0,0428	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2873
33,43	1777	1899	-0,0428	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2897
33,44	1778	1899	-0,0428	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2914
33,45	1779	1900	-0,0428	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2928
33,46	1779	1900	-0,0436	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2944
33,47	1780	1901	-0,0468	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2959
33,48	1781	1902	-0,0484	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2975
33,49	1781	1902	-0,0488	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2989
33,5	1782	1903	-0,0488	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3001
33,51	1783	1904	-0,0476	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,301
33,52	1783	1904	-0,0444	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3022
33,53	1784	1905	-0,0432	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,3035
33,54	1784	1906	-0,0448	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3046
33,55	1785	1906	-0,0476	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3052
33,56	1786	1907	-0,0476	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3055
33,57	1786	1908	-0,0448	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3055
33,58	1787	1908	-0,0432	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3053
33,59	1788	1909	-0,0416	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3048
33,6	1788	1910	-0,0396	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3034
33,61	1789	1910	-0,0392	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3011
33,62	1790	1911	-0,0408	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2982
33,63	1790	1912	-0,0424	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2954
33,64	1791	1912	-0,0416	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2921
33,65	1792	1913	-0,0396	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2886
33,66	1792	1913	-0,0388	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2848
33,67	1793	1914	-0,0388	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2812
33,68	1794	1915	-0,0388	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2778
33,69	1794	1915	-0,0396	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,275
33,7	1795	1916	-0,0416	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2735
33,71	1796	1917	-0,0424	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2723
33,72	1796	1917	-0,0388	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2714
33,73	1797	1918	-0,0348	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2716
33,74	1797	1919	-0,0336	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,273
33,75	1798	1919	-0,0332	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2778
33,76	1799	1920	-0,0308	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2778
33,77	1799	1921	-0,0352	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2808
33,78	1800	1921	-0,038	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,284
33,79	1801	1922	-0,038	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2873
33,8	1801	1923	-0,0328	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2903

33,81	1802	1923	-0,03	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2933
33,82	1803	1924	-0,0304	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2962
33,83	1803	1924	-0,0324	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2982
33,84	1804	1925	-0,0336	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2995
33,85	1805	1926	-0,0368	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3007
33,86	1805	1926	-0,0388	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3014
33,87	1807	1927	-0,038	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3017
33,88	1807	1928	-0,0324	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,301
33,89	1807	1928	-0,0304	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3002
33,9	1808	1929	-0,03	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2995
33,91	1808	1930	-0,03	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2988
33,92	1809	1930	-0,0312	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2982
33,93	1810	1931	-0,0368	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2976
33,94	1810	1932	-0,0388	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,297
33,95	1811	1932	-0,0352	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2963
33,96	1812	1933	-0,0312	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,296
33,97	1812	1934	-0,0304	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,296
33,98	1813	1934	-0,03	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2964
33,99	1814	1935	-0,03	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2962
34	1814	1936	-0,0328	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2958
34,01	1815	1936	-0,0376	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2957
34,02	1816	1937	-0,0384	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2953
34,03	1816	1937	-0,0332	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2948
34,04	1817	1938	-0,0308	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2941
34,05	1817	1939	-0,03	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2932
34,06	1818	1939	-0,03	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,292
34,07	1819	1940	-0,03	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,291
34,08	1819	1941	-0,03	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2898
34,09	1820	1941	-0,0296	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2888
34,1	1821	1942	-0,0288	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2874
34,11	1821	1943	-0,0256	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,286
34,12	1822	1943	-0,0244	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2848
34,13	1823	1944	-0,024	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2839
34,14	1823	1945	-0,024	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2831
34,15	1824	1945	-0,024	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2822
34,16	1824	1946	-0,024	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2814
34,17	1825	1947	-0,024	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2806
34,18	1826	1947	-0,0208	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,28
34,19	1826	1948	-0,016	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2795
34,2	1827	1949	-0,0152	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2792
34,21	1827	1949	-0,0172	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2783
34,22	1828	1950	-0,0196	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2776
34,23	1829	1950	-0,0212	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2772
34,24	1829	1951	-0,0232	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2772
34,25	1830	1952	-0,0236	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2773
34,26	1831	1952	-0,0216	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2776
34,27	1831	1953	-0,0204	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2782
34,28	1832	1954	-0,0212	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2792
34,29	1833	1954	-0,0232	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2812
34,3	1833	1955	-0,024	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2836
34,31	1834	1956	-0,0268	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2866
34,32	1835	1956	-0,0288	0,0786	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2894
34,33	1835	1957	-0,0276	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2926
34,34	1836	1958	-0,0224	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2958
34,35	1836	1958	-0,0204	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2992
34,36	1837	1959	-0,0216	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3023
34,37	1838	1960	-0,0232	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3047
34,38	1838	1960	-0,0236	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3061
34,39	1839	1961	-0,024	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,307
34,4	1840	1962	-0,024	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3077
34,41	1840	1962	-0,022	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3076
34,42	1841	1963	-0,0204	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3068
34,43	1841	1963	-0,0204	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3053
34,44	1842	1964	-0,0228	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3035
34,45	1843	1965	-0,0236	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3012
34,46	1843	1965	-0,0236	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2989
34,47	1844	1966	-0,024	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2969
34,48	1845	1967	-0,0236	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2946
34,49	1845	1967	-0,0184	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2921
34,5	1845	1968	-0,0152	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2898
34,51	1847	1969	-0,0156	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2885
34,52	1847	1969	-0,0188	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2875
34,53	1848	1970	-0,02	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2869
34,54	1848	1971	-0,022	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2861
34,55	1849	1971	-0,0236	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2857
34,56	1850	1972	-0,0224	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2857
34,57	1850	1973	-0,0168	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,286
34,58	1851	1973	-0,0148	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2867
34,59	1852	1974	-0,0172	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2876
34,6	1852	1974	-0,0192	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2884
34,61	1853	1975	-0,02	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2892
34,62	1854	1976	-0,0224	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2904
34,63	1854	1976	-0,0236	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,292
34,64	1855	1977	-0,0204	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2936
34,65	1855	1978	-0,0156	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,295
34,66	1856	1978	-0,0152	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2963
34,67	1857	1979	-0,0168	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2981
34,68	1857	1980	-0,0192	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2998
34,69	1858	1980	-0,02	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3012
34,7	1859	1981	-0,02	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3025
34,71	1859	1982	-0,0196	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3035
34,72	1860	1982	-0,0164	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,304
34,73	1861	1983	-0,0144	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3049
34,74	1861	1984	-0,0152	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3059
34,75	1862	1984	-0,0188	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3068
34,76	1862	1985	-0,02	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,307
34,77	1863	1986	-0,0216	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3071

34,78	1864	1986	-0,0236	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3072
34,79	1864	1987	-0,0232	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3072
34,8	1865	1987	-0,0212	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3068
34,81	1866	1988	-0,02	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3059
34,82	1866	1989	-0,0208	0,076	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3047
34,83	1867	1989	-0,0224	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,303
34,84	1868	1990	-0,0228	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3011
34,85	1868	1991	-0,0228	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,299
34,86	1869	1991	-0,0232	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2971
34,87	1869	1992	-0,0216	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2947
34,88	1870	1993	-0,0196	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2923
34,89	1871	1993	-0,0168	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2902
34,9	1871	1994	-0,0216	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2885
34,91	1872	1995	-0,0224	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,287
34,92	1873	1995	-0,0228	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2857
34,93	1873	1996	-0,0232	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2844
34,94	1874	1997	-0,0228	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2836
34,95	1874	1997	-0,0176	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2831
34,96	1875	1998	-0,0144	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2828
34,97	1876	1999	-0,0148	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2828
34,98	1876	1999	-0,018	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2826
34,99	1877	2000	-0,0192	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2824
35	1878	2000	-0,0196	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2824
35,01	1878	2001	-0,02	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2826
35,02	1879	2002	-0,0172	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2828
35,03	1880	2002	-0,0108	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2827
35,04	1880	2003	-0,0088	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2825
35,05	1881	2004	-0,0112	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2822
35,06	1881	2004	-0,0132	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2821
35,07	1882	2005	-0,014	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2821
35,08	1883	2006	-0,014	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2819
35,09	1883	2006	-0,0144	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2814
35,1	1884	2007	-0,012	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,281
35,11	1885	2008	-0,0092	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2809
35,12	1886	2009	-0,0068	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2812
35,13	1886	2009	-0,012	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2819
35,14	1887	2010	-0,0136	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2824
35,15	1887	2010	-0,014	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2827
35,16	1888	2011	-0,014	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2837
35,17	1888	2012	-0,014	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,285
35,18	1889	2012	-0,0156	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2863
35,19	1890	2013	-0,0088	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2874
35,2	1890	2013	-0,0096	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2884
35,21	1891	2014	-0,0128	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2891
35,22	1892	2015	-0,0136	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2897
35,23	1892	2015	-0,0108	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2898
35,24	1893	2016	-0,008	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2897
35,25	1893	2017	-0,008	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2888
35,26	1894	2017	-0,0056	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2873
35,27	1895	2018	-0,0048	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2855
35,28	1895	2019	-0,006	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2836
35,29	1896	2019	-0,0076	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2815
35,3	1897	2020	-0,0076	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2788
35,31	1897	2021	-0,0056	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2756
35,32	1898	2021	-0,0044	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2728
35,33	1899	2022	-0,0044	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2702
35,34	1899	2023	-0,0044	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2677
35,35	1900	2023	-0,0068	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2656
35,36	1900	2024	-0,0064	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,264
35,37	1901	2024	-0,008	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2623
35,38	1902	2025	-0,0072	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2611
35,39	1902	2026	-0,0048	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2604
35,4	1903	2026	-0,0036	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2606
35,41	1904	2027	-0,0016	0,068	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2605
35,42	1904	2028	0	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2604
35,43	1905	2028	-0,0012	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,261
35,44	1906	2029	-0,0056	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2622
35,45	1906	2030	-0,0068	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2633
35,46	1907	2030	-0,0056	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2644
35,47	1908	2031	-0,004	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2656
35,48	1908	2032	-0,0036	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2669
35,49	1909	2032	-0,0036	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,268
35,5	1909	2033	-0,0036	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2693
35,51	1910	2034	-0,0052	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,271
35,52	1911	2034	-0,0072	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2723
35,53	1911	2035	-0,008	0,0704	-3,9322	0,0012	0,00273	-0,273
35,54	1912	2036	-0,0056	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2737
35,55	1913	2036	-0,0048	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,275
35,56	1913	2037	-0,0044	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2764
35,57	1914	2037	-0,0044	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2773
35,58	1915	2038	-0,0048	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2783
35,59	1915	2039	-0,0096	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2792
35,6	1916	2039	-0,0128	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,28
35,61	1916	2040	-0,014	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2806
35,62	1917	2041	-0,014	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2812
35,63	1918	2041	-0,014	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2814
35,64	1918	2042	-0,0112	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,281
35,65	1919	2043	-0,0088	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2802
35,66	1920	2043	-0,01	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,279
35,67	1920	2044	-0,0164	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2774
35,68	1921	2045	-0,0192	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,275
35,69	1921	2045	-0,0196	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2719
35,7	1922	2046	-0,02	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2684
35,71	1923	2047	-0,02	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2651
35,72	1923	2047	-0,02	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2615
35,73	1924	2048	-0,02	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2581
35,74	1925	2049	-0,0216	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2545

35,75	1925	2049	-0,0232	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2512
35,76	1926	2050	-0,0236	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2482
35,77	1927	2050	-0,024	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2458
35,78	1927	2051	-0,024	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2441
35,79	1928	2052	-0,0232	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2428
35,8	1928	2052	-0,0212	0,07	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,2417
35,81	1929	2053	-0,0204	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2411
35,82	1930	2054	-0,0224	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,241
35,83	1930	2054	-0,0236	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2412
35,84	1931	2055	-0,0232	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2422
35,85	1932	2056	-0,0212	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2432
35,86	1932	2056	-0,0204	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2447
35,87	1933	2057	-0,02	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2464
35,88	1934	2058	-0,02	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2484
35,89	1934	2058	-0,0204	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2507
35,9	1935	2059	-0,0228	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2528
35,91	1935	2060	-0,0236	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2549
35,92	1936	2060	-0,0224	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2566
35,93	1937	2061	-0,0208	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2584
35,94	1937	2062	-0,0196	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2598
35,95	1938	2062	-0,0196	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,261
35,96	1939	2063	-0,02	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2614
35,97	1939	2063	-0,0228	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2614
35,98	1940	2064	-0,0218	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,2611
35,99	1940	2065	-0,0288	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2604
36	1941	2065	-0,026	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2593
36,01	1942	2066	-0,0244	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,258
36,02	1942	2067	-0,0232	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2562
36,03	1943	2067	-0,0208	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2539
36,04	1944	2068	-0,0204	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2516
36,05	1944	2069	-0,0248	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2495
36,06	1945	2069	-0,0288	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2473
36,07	1945	2070	-0,0272	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2444
36,08	1946	2071	-0,022	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2416
36,09	1947	2071	-0,0204	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2389
36,1	1947	2072	-0,02	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2365
36,11	1948	2073	-0,02	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2341
36,12	1949	2073	-0,0208	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2321
36,13	1949	2074	-0,0228	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,23
36,14	1950	2074	-0,0236	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2281
36,15	1951	2075	-0,0236	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0026	-0,2266
36,16	1951	2076	-0,0208	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2256
36,17	1952	2076	-0,0196	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2252
36,18	1952	2077	-0,0164	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2249
36,19	1953	2078	-0,0148	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2246
36,2	1954	2078	-0,0164	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2251
36,21	1955	2079	-0,0188	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2263
36,22	1955	2080	-0,0196	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2276
36,23	1956	2080	-0,0168	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,229
36,24	1956	2081	-0,0148	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2304
36,25	1957	2082	-0,0128	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2321
36,26	1958	2086	-0,0096	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2336
36,27	1958	2083	-0,0084	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2351
36,28	1959	2084	-0,0108	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2366
36,29	1959	2084	-0,0132	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2375
36,3	1960	2085	-0,0128	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2378
36,31	1961	2086	-0,0096	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,238
36,32	1962	2086	-0,0056	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2381
36,33	1962	2087	-0,0064	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2382
36,34	1963	2087	-0,0048	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,238
36,35	1963	2088	-0,0048	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2374
36,36	1964	2089	-0,01	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2368
36,37	1964	2089	-0,0128	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2364
36,38	1965	2090	-0,0108	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2362
36,39	1966	2091	-0,0084	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2364
36,4	1966	2091	-0,0076	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2366
36,41	1967	2092	-0,0072	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,237
36,42	1968	2093	-0,0072	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2374
36,43	1968	2093	-0,01	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,238
36,44	1969	2094	-0,0164	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2389
36,45	1969	2095	-0,0184	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2398
36,46	1970	2095	-0,0156	0,07	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2402
36,47	1971	2096	-0,014	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2407
36,48	1971	2097	-0,0136	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2416
36,49	1972	2097	-0,0132	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2425
36,5	1973	2098	-0,0132	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2432
36,51	1973	2099	-0,0164	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2435
36,52	1974	2099	-0,0184	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2435
36,53	1974	2100	-0,0184	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2432
36,54	1975	2100	-0,0152	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2432
36,55	1976	2102	-0,0136	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2435
36,56	1976	2102	-0,0156	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2435
36,57	1977	2102	-0,018	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2432
36,58	1978	2103	-0,0192	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2428
36,59	1978	2104	-0,0216	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2428
36,6	1979	2104	-0,0228	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,243
36,61	1980	2105	-0,02	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2436
36,62	1980	2106	-0,0152	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,244
36,63	1981	2106	-0,014	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2446
36,64	1981	2107	-0,0168	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2452
36,65	1982	2108	-0,0188	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2458
36,66	1983	2108	-0,02	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2462
36,67	1983	2109	-0,0216	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2467
36,68	1984	2110	-0,0228	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2467
36,69	1985	2110	-0,0212	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2461
36,7	1985	2111	-0,0196	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2458
36,71	1986	2112	-0,0192	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2456

36,72	1987	2112	-0,0192	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2459
36,73	1987	2113	-0,0192	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2456
36,74	1988	2113	-0,0228	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2459
36,75	1988	2114	-0,0272	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,247
36,76	1989	2115	-0,0268	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2484
36,77	1990	2115	-0,0216	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2502
36,78	1990	2116	-0,02	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,253
36,79	1991	2117	-0,0208	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2558
36,8	1992	2117	-0,0224	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2586
36,81	1992	2118	-0,0236	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2614
36,82	1993	2119	-0,0268	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2645
36,83	1993	2119	-0,0288	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2675
36,84	1994	2120	-0,0268	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2692
36,85	1995	2121	-0,024	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,27
36,86	1995	2121	-0,0236	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2704
36,87	1996	2122	-0,0264	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2696
36,88	1997	2123	-0,0284	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2677
36,89	1997	2123	-0,0288	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2653
36,9	1998	2124	-0,0288	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2623
36,91	1998	2124	-0,0288	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2586
36,92	1999	2125	-0,0244	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2549
36,93	2000	2126	-0,0204	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2516
36,94	2000	2126	-0,02	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2495
36,95	2001	2127	-0,0212	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2476
36,96	2002	2128	-0,0228	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2462
36,97	2002	2128	-0,0232	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2459
36,98	2003	2129	-0,0232	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2466
36,99	2003	2130	-0,0224	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2479
37	2004	2130	-0,0268	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2498
37,01	2005	2131	-0,0144	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,252
37,02	2005	2132	-0,0144	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2544
37,03	2006	2132	-0,014	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2569
37,04	2007	2133	-0,0144	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2594
37,05	2007	2134	-0,0176	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2617
37,06	2009	2135	-0,0156	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2636
37,07	2009	2135	-0,0156	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,265
37,08	2009	2136	-0,01	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2662
37,09	2010	2136	-0,0088	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2672
37,1	2010	2137	-0,0084	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2684
37,11	2011	2137	-0,008	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2694
37,12	2011	2138	-0,0064	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2701
37,13	2012	2139	-0,008	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2705
37,14	2013	2139	-0,008	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2711
37,15	2014	2140	-0,0064	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2719
37,16	2014	2141	-0,0048	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2729
37,17	2015	2141	-0,0044	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2738
37,18	2015	2142	-0,004	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2748
37,19	2016	2143	-0,0044	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2755
37,2	2017	2143	-0,006	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2764
37,21	2017	2144	-0,0076	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2774
37,22	2018	2145	-0,0072	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2783
37,23	2019	2145	-0,0028	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2788
37,24	2019	2146	-0,0008	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2791
37,25	2020	2147	-0,0016	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2797
37,26	2020	2147	-0,0032	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2804
37,27	2021	2148	-0,004	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2808
37,28	2022	2149	-0,004	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2807
37,29	2022	2149	-0,0024	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2804
37,3	2023	2150	-0,002	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2803
37,31	2024	2150	0,0032	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2803
37,32	2024	2151	0,0048	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2803
37,33	2025	2152	0,0008	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2806
37,34	2025	2152	-0,0028	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2802
37,35	2026	2153	-0,004	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2796
37,36	2027	2154	-0,004	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2792
37,37	2027	2154	-0,004	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2791
37,38	2028	2155	0	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2791
37,39	2029	2156	0,004	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2786
37,4	2029	2156	0,0044	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2783
37,41	2030	2157	0,0012	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2782
37,42	2030	2158	0	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2782
37,43	2031	2158	0,002	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2782
37,44	2032	2159	0,0044	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2785
37,45	2032	2160	0,0056	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2789
37,46	2033	2160	0,0104	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,279
37,47	2034	2161	0,0128	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2796
37,48	2034	2162	0,012	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2807
37,49	2035	2162	0,01	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2821
37,5	2036	2163	0,0096	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2828
37,51	2036	2163	0,0116	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2836
37,52	2037	2164	0,0128	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2849
37,53	2037	2165	0,0148	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2853
37,54	2038	2165	0,018	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2878
37,55	2039	2166	0,0192	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2894
37,56	2039	2167	0,0164	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2908
37,57	2040	2167	0,0144	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2918
37,58	2041	2168	0,014	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2934
37,59	2041	2169	0,0136	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2952
37,6	2042	2169	0,0136	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2974
37,61	2043	2170	0,018	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2989
37,62	2043	2171	0,022	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3006
37,63	2044	2171	0,0216	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3025
37,64	2044	2172	0,0212	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3046
37,65	2045	2173	0,0108	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3066
37,66	2046	2173	0,0112	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3084
37,67	2046	2174	0,0128	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3097
37,68	2047	2174	0,0136	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3106

37,69	2048	2175	0,0168	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3109
37,7	2048	2176	0,0188	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3109
37,71	2049	2176	0,0168	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3104
37,72	2050	2177	0,0116	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3089
37,73	2050	2178	0,0104	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3062
37,74	2051	2178	0,012	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3031
37,75	2051	2179	0,0132	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2999
37,76	2052	2180	0,0148	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2962
37,77	2053	2180	0,0204	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2921
37,78	2053	2181	0,0228	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2876
37,79	2054	2182	0,0212	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2833
37,8	2055	2182	0,0196	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,2796
37,81	2055	2183	0,02	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2761
37,82	2056	2184	0,0224	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2732
37,83	2057	2184	0,0228	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2705
37,84	2057	2185	0,0252	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2683
37,85	2058	2186	0,0284	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2669
37,86	2059	2186	0,0284	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2663
37,87	2059	2187	0,0252	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2666
37,88	2060	2187	0,024	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2675
37,89	2060	2188	0,0264	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2684
37,9	2061	2189	0,0312	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2699
37,91	2062	2189	0,0328	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2722
37,92	2063	2190	0,0332	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2747
37,93	2063	2191	0,0332	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2772
37,94	2064	2191	0,0324	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2796
37,95	2064	2192	0,03	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2821
37,96	2065	2193	0,0296	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2844
37,97	2066	2193	0,0326	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2863
37,98	2066	2194	0,036	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2881
37,99	2067	2195	0,0368	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2899
38	2068	2195	0,0372	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2911
38,01	2068	2196	0,0372	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,292
38,02	2069	2197	0,0352	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2932
38,03	2070	2197	0,0364	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2944
38,04	2070	2198	0,0336	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2951
38,05	2071	2199	0,036	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,295
38,06	2071	2199	0,0368	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2951
38,07	2072	2200	0,0392	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2952
38,08	2073	2200	0,042	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2948
38,09	2074	2201	0,042	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2942
38,1	2074	2202	0,0368	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2933
38,11	2075	2202	0,034	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2915
38,12	2075	2203	0,0348	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,289
38,13	2076	2204	0,0364	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2866
38,14	2076	2204	0,0368	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2839
38,15	2077	2205	0,0364	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2808
38,16	2078	2206	0,0372	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2771
38,17	2078	2206	0,036	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2734
38,18	2079	2207	0,034	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2699
38,19	2080	2208	0,0336	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2664
38,2	2080	2208	0,0352	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2633
38,21	2081	2209	0,0364	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2604
38,22	2082	2210	0,0376	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2581
38,23	2082	2210	0,0412	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2564
38,24	2083	2211	0,0428	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2556
38,25	2084	2212	0,04	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2555
38,26	2085	2212	0,0376	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,256
38,27	2085	2213	0,0376	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2564
38,28	2085	2213	0,0408	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2575
38,29	2086	2214	0,0424	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2592
38,3	2087	2215	0,0444	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2616
38,31	2087	2215	0,0464	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2639
38,32	2088	2216	0,0464	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2642
38,33	2089	2217	0,0408	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2682
38,34	2089	2217	0,038	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2702
38,35	2090	2218	0,0388	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2724
38,36	2091	2219	0,0416	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2746
38,37	2091	2219	0,0424	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2767
38,38	2092	2220	0,0428	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2784
38,39	2092	2221	0,0432	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2797
38,4	2093	2221	0,0412	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,281
38,41	2094	2222	0,0356	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2825
38,42	2094	2223	0,034	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2836
38,43	2095	2223	0,0384	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2843
38,44	2096	2224	0,0416	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2846
38,45	2096	2224	0,0416	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,285
38,46	2097	2225	0,0388	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2855
38,47	2098	2226	0,0376	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2856
38,48	2098	2226	0,0356	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2854
38,49	2099	2227	0,0376	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2846
38,5	2099	2228	0,034	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2836
38,51	2100	2228	0,036	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2824
38,52	2101	2229	0,0368	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2813
38,53	2101	2230	0,0368	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2803
38,54	2102	2230	0,0372	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2788
38,55	2103	2231	0,0368	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2768
38,56	2103	2232	0,0348	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2752
38,57	2104	2232	0,0336	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,274
38,58	2105	2233	0,0356	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2725
38,59	2105	2234	0,0408	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2711
38,6	2106	2234	0,042	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2699
38,61	2107	2235	0,04	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2688
38,62	2107	2236	0,038	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,268
38,63	2108	2236	0,0368	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2675
38,64	2108	2237	0,0344	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2676
38,65	2109	2237	0,0336	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,268

38.66	2110	2238	0,0376	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,268
38.67	2110	2239	0,0416	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2683
38.68	2111	2239	0,0416	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2695
38.69	2111	2240	0,0388	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,271
38.7	2112	2241	0,0376	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2719
38.71	2113	2241	0,0356	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2728
38.72	2113	2242	0,0336	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2738
38.73	2114	2243	0,034	0,052	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2746
38.74	2115	2243	0,0392	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,275
38.75	2115	2244	0,042	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2755
38.76	2116	2245	0,0408	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2755
38.77	2117	2245	0,0384	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2748
38.78	2117	2246	0,0372	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2737
38.79	2118	2247	0,0352	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2728
38.8	2118	2247	0,0336	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,272
38.81	2119	2248	0,036	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2711
38.82	2120	2249	0,0408	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2696
38.83	2120	2249	0,0424	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2687
38.84	2121	2250	0,0404	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2683
38.85	2122	2250	0,038	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2683
38.86	2122	2251	0,0368	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2687
38.87	2123	2252	0,034	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2694
38.88	2124	2252	0,0332	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2702
38.89	2124	2253	0,0356	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2711
38.9	2125	2254	0,0416	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2725
38.91	2125	2254	0,0416	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2743
38.92	2126	2255	0,0364	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2759
38.93	2127	2256	0,034	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2767
38.94	2127	2256	0,0332	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2776
38.95	2128	2257	0,0332	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2784
38.96	2129	2258	0,0332	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2785
38.97	2129	2258	0,0356	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2785
38.98	2130	2259	0,0368	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,278
38.99	2130	2260	0,036	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2771
39.0	2131	2260	0,034	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2758
39.01	2132	2261	0,0332	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2744
39.02	2132	2262	0,0308	0,054	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,273
39.03	2133	2262	0,0296	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2712
39.04	2134	2263	0,0304	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2689
39.05	2134	2263	0,0348	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2666
39.06	2135	2263	0,0368	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2647
39.07	2135	2265	0,0348	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,263
39.08	2136	2265	0,0336	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2616
39.09	2137	2266	0,0328	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,26
39.1	2137	2267	0,0304	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2584
39.11	2138	2267	0,0296	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,257
39.12	2139	2268	0,0312	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2558
39.13	2139	2269	0,0356	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,255
39.14	2140	2269	0,0364	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2546
39.15	2140	2270	0,0344	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2542
39.16	2141	2271	0,0336	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2542
39.17	2142	2271	0,0332	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2549
39.18	2142	2272	0,0332	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2563
39.19	2143	2273	0,0332	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2582
39.2	2144	2273	0,0352	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2604
39.21	2144	2274	0,0364	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2629
39.22	2145	2274	0,0368	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2659
39.23	2145	2275	0,0372	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2694
39.24	2146	2276	0,0368	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2726
39.25	2147	2276	0,0352	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2756
39.26	2147	2277	0,0336	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2782
39.27	2148	2278	0,034	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2803
39.28	2149	2278	0,036	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2822
39.29	2149	2279	0,0368	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2836
39.3	2150	2280	0,034	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2845
39.31	2150	2280	0,0308	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2843
39.32	2151	2281	0,0288	0,052	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2827
39.33	2152	2282	0,0252	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2806
39.34	2152	2282	0,0236	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2782
39.35	2153	2283	0,0268	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,275
39.36	2154	2284	0,0316	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2711
39.37	2154	2284	0,0324	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,267
39.38	2155	2285	0,0276	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,263
39.39	2155	2286	0,0244	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2588
39.4	2156	2286	0,0236	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2548
39.41	2157	2287	0,0236	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2514
39.42	2157	2287	0,0236	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2483
39.43	2158	2288	0,0284	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2452
39.44	2159	2289	0,032	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2426
39.45	2159	2289	0,0304	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2413
39.46	2160	2290	0,0256	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2406
39.47	2160	2291	0,0244	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2399
39.48	2161	2291	0,0232	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2394
39.49	2162	2292	0,0232	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2399
39.5	2162	2293	0,0244	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2408
39.51	2163	2293	0,03	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,242
39.52	2163	2294	0,0324	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2436
39.53	2164	2295	0,0312	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2455
39.54	2165	2295	0,0296	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2471
39.55	2165	2296	0,0292	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2486
39.56	2166	2297	0,0292	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2506
39.57	2167	2297	0,0292	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,253
39.58	2167	2298	0,0308	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,255
39.59	2168	2299	0,0324	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2563
39.6	2169	2299	0,0328	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,258
39.61	2169	2300	0,0308	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2599
39.62	2170	2300	0,0296	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2612

39,63	2170	2301	0,0296	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2622
39,64	2171	2302	0,0292	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2628
39,65	2172	2302	0,0292	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2626
39,66	2172	2303	0,0316	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2615
39,67	2173	2304	0,0328	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2603
39,68	2173	2304	0,0316	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,259
39,69	2174	2305	0,026	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2569
39,7	2175	2306	0,024	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,254
39,71	2175	2306	0,0264	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2512
39,72	2176	2307	0,0284	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2488
39,73	2177	2308	0,03	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2464
39,74	2177	2308	0,0344	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2443
39,75	2178	2309	0,0364	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2428
39,76	2178	2310	0,0344	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2417
39,77	2179	2310	0,0304	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2411
39,78	2180	2311	0,0296	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2412
39,79	2180	2312	0,0292	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,242
39,8	2181	2312	0,0292	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,243
39,81	2182	2313	0,0312	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2438
39,82	2182	2313	0,0356	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2447
39,83	2183	2314	0,0364	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2458
39,84	2183	2315	0,0324	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2467
39,85	2184	2315	0,03	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2474
39,86	2185	2316	0,0296	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2474
39,87	2185	2317	0,0292	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2468
39,88	2186	2317	0,0292	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,246
39,89	2186	2318	0,0308	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,245
39,9	2187	2319	0,0324	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,244
39,91	2188	2320	0,0342	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2429
39,92	2188	2320	0,03	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2413
39,93	2189	2321	0,0296	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2398
39,94	2190	2321	0,0308	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2384
39,95	2190	2322	0,0324	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2374
39,96	2191	2323	0,0328	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2365
39,97	2192	2323	0,0332	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2357
39,98	2192	2324	0,0332	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2347
39,99	2193	2324	0,03	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2341
40	2193	2325	0,0252	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2339
40,01	2194	2326	0,024	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2335
40,02	2195	2326	0,0268	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,233
40,03	2196	2327	0,028	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2327
40,04	2196	2328	0,0292	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2326
40,05	2196	2328	0,0292	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2327
40,06	2197	2329	0,0288	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2329
40,07	2198	2330	0,024	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2336
40,08	2198	2330	0,0204	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2344
40,09	2199	2331	0,0196	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2346
40,1	2200	2332	0,0196	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2351
40,11	2200	2332	0,0192	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2363
40,12	2201	2333	0,0212	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2375
40,13	2201	2334	0,0228	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2383
40,14	2202	2334	0,0216	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2392
40,15	2203	2335	0,014	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2401
40,16	2203	2336	0,0108	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2407
40,17	2204	2336	0,0116	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2411
40,18	2205	2337	0,0132	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2416
40,19	2205	2337	0,0136	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2417
40,2	2206	2338	0,0136	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2411
40,21	2206	2339	0,0136	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2404
40,22	2207	2339	0,012	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2396
40,23	2208	2340	0,0104	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2388
40,24	2208	2341	0,0096	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2369
40,25	2209	2341	0,0096	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2346
40,26	2209	2342	0,0096	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2323
40,27	2210	2343	0,0104	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2303
40,28	2211	2343	0,0124	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2278
40,29	2211	2344	0,0128	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2254
40,3	2212	2345	0,0088	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,223
40,31	2213	2345	0,0064	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2207
40,32	2213	2346	0,0072	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2184
40,33	2214	2347	0,0116	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2166
40,34	2214	2347	0,0128	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2154
40,35	2215	2348	0,0112	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2142
40,36	2216	2349	0,01	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2128
40,37	2216	2349	0,0092	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2117
40,38	2217	2350	0,0072	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2112
40,39	2218	2350	0,006	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2108
40,4	2218	2351	0,0072	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2104
40,41	2219	2352	0,0088	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2099
40,42	2219	2352	0,0096	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2098
40,43	2220	2353	0,0096	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2098
40,44	2221	2354	0,0096	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,21
40,45	2221	2354	0,0068	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2107
40,46	2222	2355	0,0016	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2114
40,47	2223	2356	0,0008	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2122
40,48	2223	2356	0,0064	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2132
40,49	2224	2357	0,0092	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,215
40,5	2224	2358	0,01	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2171
40,51	2225	2358	0,0104	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2192
40,52	2226	2359	0,0104	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2213
40,53	2226	2360	0,0056	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2233
40,54	2227	2360	0,002	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2256
40,55	2227	2361	0,0032	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2278
40,56	2228	2361	0,008	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2298
40,57	2229	2362	0,0096	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,231
40,58	2229	2363	0,0104	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2317
40,59	2230	2363	0,0104	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2318

40,6	2231	2364	0,01	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2314
40,61	2231	2365	0,0076	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2303
40,62	2232	2365	0,0068	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2287
40,63	2232	2366	0,0076	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2261
40,64	2233	2367	0,0096	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2231
40,65	2234	2367	0,01	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,22
40,66	2234	2368	0,0104	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2168
40,67	2235	2369	0,0104	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2138
40,68	2236	2369	0,0088	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2104
40,69	2236	2370	0,0072	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2072
40,7	2237	2371	0,0068	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2044
40,71	2237	2371	0,0084	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,202
40,72	2238	2372	0,01	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2002
40,73	2239	2373	0,0104	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1986
40,74	2239	2373	0,0104	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1973
40,75	2240	2374	0,01	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1963
40,76	2241	2374	0,0052	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,196
40,77	2241	2375	0,0008	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1962
40,78	2242	2376	0,0012	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1969
40,79	2242	2376	0,0064	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1976
40,8	2243	2377	0,0088	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1986
40,81	2244	2378	0,0076	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2002
40,82	2244	2378	0,0064	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2022
40,83	2245	2379	0,0052	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2042
40,84	2246	2380	0,0016	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2065
40,85	2246	2380	0	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2086
40,86	2247	2381	0,002	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2107
40,87	2248	2382	0,0048	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2113
40,88	2248	2382	0,0468	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,2155
40,89	2249	2383	0,002	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2183
40,9	2249	2384	0,0004	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2204
40,91	2250	2384	-0,0008	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2225
40,92	2251	2385	-0,0032	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2246
40,93	2251	2386	-0,0036	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2266
40,94	2252	2386	-0,004	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2282
40,95	2252	2387	-0,0008	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2297
40,96	2253	2387	-0,002	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2306
40,97	2254	2388	-0,0064	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2312
40,98	2254	2389	-0,008	0,042	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2314
40,99	2255	2389	-0,0112	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2311
41	2256	2390	-0,0132	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2308
41,01	2256	2391	-0,0128	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2297
41,02	2257	2391	-0,01	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2284
41,03	2257	2392	-0,0084	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2274
41,04	2258	2393	-0,0104	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2268
41,05	2259	2393	-0,0132	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2262
41,06	2260	2394	-0,0136	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2254
41,07	2260	2395	-0,014	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,225
41,08	2261	2395	-0,014	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2251
41,09	2261	2396	-0,012	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2257
41,1	2262	2397	-0,0092	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2267
41,11	2262	2397	-0,0088	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2285
41,12	2263	2398	-0,012	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2303
41,13	2264	2399	-0,0136	0,028	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2321
41,14	2264	2399	-0,014	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2342
41,15	2265	2400	-0,014	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,237
41,16	2265	2400	-0,0136	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2396
41,17	2266	2401	-0,0128	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2418
41,18	2267	2402	-0,0088	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2437
41,19	2267	2402	-0,01	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2456
41,2	2268	2403	-0,0128	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2474
41,21	2269	2404	-0,0136	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2485
41,22	2269	2404	-0,0164	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2494
41,23	2270	2405	-0,0192	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2498
41,24	2270	2406	-0,0188	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2501
41,25	2271	2406	-0,0156	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2502
41,26	2272	2407	-0,0144	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2506
41,27	2272	2408	-0,0144	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2514
41,28	2273	2408	-0,014	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2519
41,29	2273	2409	-0,0144	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2524
41,3	2274	2410	-0,0176	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2534
41,31	2275	2410	-0,0192	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2554
41,32	2275	2411	-0,0176	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2574
41,33	2276	2411	-0,0148	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2597
41,34	2277	2412	-0,0148	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2618
41,35	2277	2413	-0,0176	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2644
41,36	2278	2413	-0,0192	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2668
41,37	2278	2414	-0,0196	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,269
41,38	2279	2415	-0,02	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2713
41,39	2280	2415	-0,0196	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2731
41,4	2280	2416	-0,0196	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2741
41,41	2281	2417	-0,0096	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2747
41,42	2281	2417	-0,0092	0,032	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2753
41,43	2282	2418	-0,0124	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2755
41,44	2283	2419	-0,0136	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,275
41,45	2283	2419	-0,014	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2738
41,46	2284	2420	-0,014	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2726
41,47	2285	2421	-0,0128	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2714
41,48	2285	2421	-0,0072	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,27
41,49	2286	2422	-0,0048	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2688
41,5	2286	2423	-0,006	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2678
41,51	2287	2423	-0,0076	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2663
41,52	2288	2424	-0,008	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2647
41,53	2288	2424	-0,0084	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2639
41,54	2289	2425	-0,0084	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2634
41,55	2290	2426	-0,0072	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2628
41,56	2290	2426	-0,0052	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,262

41,57	2291	2427	-0,0048	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2616
41,58	2291	2428	-0,0064	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2616
41,59	2292	2428	-0,0076	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,262
41,6	2293	2429	-0,0072	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2626
41,61	2293	2430	-0,0052	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2635
41,62	2294	2430	-0,0044	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2644
41,63	2295	2431	-0,0044	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2651
41,64	2295	2432	-0,0044	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2663
41,65	2296	2432	-0,0048	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2677
41,66	2296	2433	-0,0072	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2692
41,67	2297	2434	-0,008	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2695
41,68	2298	2434	-0,0088	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2699
41,69	2298	2435	-0,0084	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2704
41,7	2299	2436	-0,0076	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2706
41,71	2300	2436	-0,0056	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2706
41,72	2300	2437	-0,0044	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2705
41,73	2301	2437	-0,0076	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2705
41,74	2301	2438	-0,0124	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,27
41,75	2302	2439	-0,0136	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2699
41,76	2303	2439	-0,014	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,27
41,77	2303	2440	-0,014	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2702
41,78	2304	2441	-0,0124	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2699
41,79	2305	2441	-0,0096	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2698
41,8	2305	2442	-0,0088	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2698
41,81	2306	2443	-0,0144	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2702
41,82	2306	2443	-0,0188	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2706
41,83	2307	2444	-0,0196	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2705
41,84	2308	2445	-0,02	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,27
41,85	2308	2446	-0,02	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2694
41,86	2309	2446	-0,0176	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2689
41,87	2310	2447	-0,0148	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2682
41,88	2310	2447	-0,016	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2677
41,89	2311	2448	-0,0216	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2666
41,9	2311	2449	-0,0232	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2654
41,91	2312	2449	-0,0232	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2641
41,92	2313	2450	-0,0236	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,263
41,93	2313	2450	-0,0236	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2624
41,94	2314	2451	-0,0212	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2617
41,95	2315	2452	-0,02	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,261
41,96	2315	2452	-0,0212	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2605
41,97	2316	2453	-0,0288	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2606
41,98	2316	2454	-0,0236	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2608
41,99	2317	2454	-0,0216	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,261
42	2318	2455	-0,0204	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,261
42,01	2318	2456	-0,02	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2615
42,02	2319	2456	-0,02	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2617
42,03	2320	2457	-0,0228	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2618
42,04	2320	2458	-0,022	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2622
42,05	2321	2458	-0,0236	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2623
42,06	2321	2459	-0,0232	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2616
42,07	2322	2460	-0,0212	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2604
42,08	2323	2460	-0,0204	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2597
42,09	2323	2461	-0,02	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,259
42,1	2324	2461	-0,02	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2579
42,11	2325	2462	-0,0212	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2566
42,12	2325	2463	-0,026	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2556
42,13	2326	2463	-0,0284	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2546
42,14	2326	2464	-0,0264	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2538
42,15	2327	2465	-0,024	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2536
42,16	2328	2465	-0,0236	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2539
42,17	2328	2466	-0,0216	0,032	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2544
42,18	2329	2467	-0,0204	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2551
42,19	2330	2467	-0,0228	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,257
42,2	2330	2468	-0,0276	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2594
42,21	2331	2469	-0,0288	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2621
42,22	2332	2469	-0,024	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2645
42,23	2332	2470	-0,0208	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2675
42,24	2333	2471	-0,0204	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2707
42,25	2333	2471	-0,02	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2737
42,26	2334	2472	-0,02	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2765
42,27	2335	2473	-0,02	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2794
42,28	2335	2473	-0,02	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2815
42,29	2336	2474	-0,0192	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2827
42,3	2337	2474	-0,016	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2839
42,31	2337	2475	-0,0144	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,285
42,32	2338	2476	-0,0116	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2852
42,33	2339	2476	-0,0092	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2842
42,34	2339	2477	-0,0092	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2828
42,35	2340	2478	-0,0124	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2812
42,36	2340	2478	-0,0136	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,279
42,37	2341	2478	-0,0108	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2761
42,38	2342	2480	-0,006	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2732
42,39	2342	2480	-0,0048	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2701
42,4	2343	2481	-0,0044	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2666
42,41	2344	2482	-0,0044	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2638
42,42	2344	2482	-0,0052	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2615
42,43	2345	2483	-0,0072	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2597
42,44	2346	2484	-0,008	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2575
42,45	2346	2484	-0,006	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2557
42,46	2347	2485	-0,0048	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2548
42,47	2347	2486	-0,0032	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2543
42,48	2348	2486	-0,0012	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,254
42,49	2349	2487	-0,0008	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2538
42,5	2349	2487	-0,004	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2538
42,51	2350	2488	-0,0072	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2538
42,52	2351	2489	-0,0072	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,254
42,53	2351	2489	-0,0052	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2545

42,54	2352	2490	-0,0044	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2554
42,55	2352	2491	-0,0028	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,256
42,56	2353	2491	-0,0008	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2567
42,57	2354	2492	-0,0016	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2578
42,58	2354	2493	-0,0006	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2597
42,59	2355	2493	-0,0076	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,262
42,6	2356	2494	-0,0068	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2642
42,61	2356	2495	-0,0048	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2665
42,62	2357	2495	-0,0044	0,036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2692
42,63	2357	2496	-0,0044	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2722
42,64	2358	2497	-0,0044	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2753
42,65	2359	2497	-0,0072	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,2785
42,66	2359	2498	-0,012	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,281
42,67	2360	2499	-0,0136	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,283
42,68	2361	2499	-0,0108	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2842
42,69	2361	2500	-0,0088	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2849
42,7	2362	2500	-0,0084	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2852
42,71	2362	2501	-0,008	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2845
42,72	2363	2502	-0,0084	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2825
42,73	2364	2502	-0,0112	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2798
42,74	2364	2503	-0,0132	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,277
42,75	2365	2504	-0,0132	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2735
42,76	2366	2504	-0,01	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2699
42,77	2366	2505	-0,0088	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2659
42,78	2367	2506	-0,0108	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2623
42,79	2368	2506	-0,0132	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,259
42,8	2368	2507	-0,0144	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2563
42,81	2369	2508	-0,0176	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2544
42,82	2369	2509	-0,0192	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2531
42,83	2370	2509	-0,0152	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2518
42,84	2371	2510	-0,01	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2509
42,85	2371	2510	-0,0092	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,251
42,86	2372	2511	-0,012	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2518
42,87	2373	2511	-0,0136	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2526
42,88	2373	2512	-0,0132	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,253
42,89	2374	2513	-0,0184	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2537
42,9	2374	2513	-0,0196	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2543
42,91	2375	2514	-0,0164	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2544
42,92	2376	2515	-0,0148	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2546
42,93	2376	2515	-0,0144	0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2549
42,94	2377	2516	-0,014	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2549
42,95	2378	2517	-0,014	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2544
42,96	2378	2517	-0,0184	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2546
42,97	2379	2518	-0,0224	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2552
42,98	2379	2519	-0,0232	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,256
42,99	2380	2519	-0,0212	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2563
43	2381	2520	-0,0204	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2576
43,01	2381	2521	-0,02	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2594
43,02	2382	2521	-0,02	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2612
43,03	2383	2522	-0,0204	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2632
43,04	2383	2523	-0,0228	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2653
43,05	2384	2523	-0,0236	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2671
43,06	2385	2524	-0,0212	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2684
43,07	2385	2524	-0,0164	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,27
43,08	2386	2525	-0,0148	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2716
43,09	2386	2526	-0,0168	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2729
43,1	2387	2526	-0,0184	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2732
43,11	2388	2527	-0,0188	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2734
43,12	2388	2528	-0,0192	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2735
43,13	2389	2528	-0,0188	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2735
43,14	2390	2529	-0,0136	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2731
43,15	2390	2530	-0,0088	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2728
43,16	2391	2530	-0,0008	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2722
43,17	2392	2531	-0,008	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2713
43,18	2392	2532	-0,008	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2705
43,19	2393	2532	-0,0104	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2698
43,2	2393	2533	-0,0132	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2692
43,21	2394	2534	-0,0124	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2681
43,22	2395	2534	-0,0052	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,267
43,23	2395	2535	-0,0016	0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2663
43,24	2396	2536	-0,002	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2659
43,25	2397	2536	-0,0036	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2653
43,26	2397	2537	-0,004	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2642
43,27	2398	2537	-0,004	0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2632
43,28	2399	2538	-0,004	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2618
43,29	2399	2539	-0,003	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2602
43,3	2400	2539	-0,0012	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2584
43,31	2400	2540	-0,0008	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2563
43,32	2401	2541	-0,0024	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2538
43,33	2402	2541	-0,0036	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2513
43,34	2403	2542	-0,004	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,249
43,35	2403	2543	-0,004	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2472
43,36	2404	2543	-0,004	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2459
43,37	2404	2544	-0,002	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2447
43,38	2405	2545	-0,0008	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,244
43,39	2406	2545	-0,0012	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2443
43,4	2406	2546	-0,0032	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2458
43,41	2407	2547	-0,004	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2478
43,42	2408	2547	-0,006	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2504
43,43	2408	2548	-0,0076	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2536
43,44	2409	2549	-0,0076	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2573
43,45	2409	2549	-0,0032	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2611
43,46	2410	2550	-0,0008	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2651
43,47	2411	2550	-0,0036	0,04	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2695
43,48	2411	2551	-0,0068	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2731
43,49	2412	2552	-0,0076	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2759
43,5	2413	2552	-0,0076	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2784

43,51	2413	2553	-0,0076	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2808
43,52	2414	2554	-0,0064	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2824
43,53	2415	2554	-0,0044	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2826
43,54	2415	2555	-0,0036	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2821
43,55	2416	2556	-0,006	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2815
43,56	2416	2556	-0,0068	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2803
43,57	2417	2557	-0,008	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2784
43,58	2418	2558	-0,0116	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2765
43,59	2418	2558	-0,0128	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,274
43,6	2419	2559	-0,01	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2706
43,61	2420	2560	-0,008	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,267
43,62	2420	2560	-0,0076	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2639
43,63	2421	2561	-0,0072	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2608
43,64	2422	2561	-0,0072	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2573
43,65	2422	2562	-0,0072	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2533
43,66	2423	2563	-0,0072	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2501
43,67	2423	2563	-0,0072	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2473
43,68	2424	2564	-0,0072	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2448
43,69	2425	2565	-0,0072	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2428
43,7	2425	2565	-0,0092	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2412
43,71	2426	2566	-0,012	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2398
43,72	2427	2567	-0,0128	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2387
43,73	2427	2567	-0,0132	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2382
43,74	2428	2568	-0,0132	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2384
43,75	2429	2569	-0,0116	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2387
43,76	2429	2569	-0,0088	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2388
43,77	2430	2570	-0,008	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2395
43,78	2430	2571	-0,0128	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2411
43,79	2431	2571	-0,0126	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2428
43,8	2432	2572	-0,0188	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2446
43,81	2432	2573	-0,0192	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2466
43,82	2433	2573	-0,0192	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2485
43,83	2434	2574	-0,0168	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2508
43,84	2434	2574	-0,014	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2533
43,85	2435	2574	-0,014	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2561
43,86	2436	2576	-0,0172	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2586
43,87	2436	2576	-0,0188	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2604
43,88	2437	2577	-0,0168	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,262
43,89	2437	2578	-0,0144	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2634
43,9	2438	2578	-0,0132	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2646
43,91	2439	2579	-0,0096	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2652
43,92	2439	2580	-0,008	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2652
43,93	2440	2580	-0,0096	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2645
43,94	2441	2581	-0,012	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2638
43,95	2441	2582	-0,0128	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2626
43,96	2442	2582	-0,01	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2611
43,97	2443	2583	-0,0032	0,0322	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2594
43,98	2443	2584	-0,006	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2575
43,99	2444	2584	-0,0016	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2556
44	2444	2585	-0,0004	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,254
44,01	2445	2586	-0,0016	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2528
44,02	2446	2586	-0,0028	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2516
44,03	2446	2587	-0,0028	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2502
44,04	2447	2587	-0,0008	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,249
44,05	2448	2588	0	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2483
44,06	2448	2589	0,0032	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2477
44,07	2449	2589	0,0056	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2473
44,08	2450	2590	0,0056	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2468
44,09	2450	2591	0,0024	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2464
44,1	2451	2591	0,0012	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2458
44,11	2451	2592	0,0036	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,245
44,12	2452	2593	0,0084	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2448
44,13	2453	2593	0,01	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2446
44,14	2453	2594	0,0104	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,244
44,15	2454	2595	0,0104	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2431
44,16	2455	2595	0,0096	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2428
44,17	2455	2596	0,0072	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2425
44,18	2456	2597	0,0068	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2423
44,19	2456	2597	0,0088	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2417
44,2	2457	2598	0,01	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2417
44,21	2458	2599	0,0108	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2419
44,22	2458	2599	0,0132	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2422
44,23	2459	2600	0,014	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2426
44,24	2460	2600	0,0108	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2436
44,25	2460	2601	0,0076	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2447
44,26	2461	2602	0,0072	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,2455
44,27	2461	2602	0,0092	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2468
44,28	2462	2603	0,01	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2489
44,29	2463	2604	0,0104	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,251
44,3	2463	2604	0,0104	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2526
44,31	2464	2605	0,038	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2543
44,32	2465	2605	0,0076	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2562
44,33	2465	2606	0,0068	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2579
44,34	2466	2607	0,0064	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2591
44,35	2466	2608	0,0064	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2602
44,36	2467	2608	0,0064	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,261
44,37	2468	2609	0,0088	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2612
44,38	2468	2610	0,01	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2611
44,39	2469	2610	0,0092	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,261
44,4	2470	2611	0,0072	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2609
44,41	2470	2611	0,0068	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2598
44,42	2471	2612	0,0068	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2581
44,43	2472	2613	0,0064	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2566
44,44	2472	2613	0,0064	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2549
44,45	2473	2614	0,0064	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,253
44,46	2473	2615	0,0064	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2507
44,47	2474	2615	0,004	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2484

44,48	2475	2616	0,0012	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,246
44,49	2475	2617	0,0012	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,244
44,5	2476	2617	0,0044	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2419
44,51	2477	2618	0,006	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2402
44,52	2477	2619	0,0064	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2384
44,53	2478	2619	0,0064	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2368
44,54	2478	2620	0,006	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2352
44,55	2479	2621	0,0004	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2344
44,56	2480	2621	-0,0024	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2338
44,57	2480	2622	-0,002	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,233
44,58	2481	2623	0	0,032	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2323
44,59	2482	2623	0,0004	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2321
44,6	2482	2624	0,0004	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2323
44,61	2483	2624	0,0004	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2328
44,62	2483	2625	-0,0016	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,234
44,63	2484	2626	-0,0056	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2354
44,64	2485	2626	-0,0068	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2369
44,65	2485	2627	-0,0052	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2386
44,66	2486	2628	-0,0044	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,241
44,67	2487	2628	-0,0048	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2438
44,68	2487	2629	-0,0068	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2466
44,69	2488	2630	-0,008	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2494
44,7	2489	2630	-0,0108	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2525
44,71	2489	2631	-0,0132	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2557
44,72	2490	2632	-0,0132	0,032	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2587
44,73	2490	2632	-0,01	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2616
44,74	2491	2633	-0,0088	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,264
44,75	2492	2634	-0,0084	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,266
44,76	2492	2634	-0,008	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2675
44,77	2493	2635	-0,0084	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2687
44,78	2494	2636	-0,0116	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2694
44,79	2494	2636	-0,0136	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2693
44,8	2495	2637	-0,012	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2681
44,81	2496	2637	-0,0064	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2663
44,82	2496	2638	-0,004	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2644
44,83	2497	2639	-0,0064	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,262
44,84	2497	2639	-0,0076	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2592
44,85	2498	2640	-0,008	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2558
44,86	2499	2641	-0,008	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2525
44,87	2499	2641	-0,008	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2491
44,88	2500	2642	-0,0064	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2459
44,89	2501	2643	-0,0048	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2432
44,9	2501	2643	-0,0044	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2412
44,91	2502	2644	-0,0044	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2389
44,92	2502	2645	-0,0044	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2371
44,93	2503	2645	-0,0056	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2362
44,94	2503	2646	-0,0072	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2358
44,95	2504	2647	-0,0076	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2354
44,96	2505	2647	-0,0052	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,235
44,97	2506	2648	-0,0044	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2351
44,98	2506	2649	-0,0044	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2356
44,99	2507	2649	-0,0048	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2359
45	2508	2650	-0,0048	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2365
45,01	2508	2650	-0,0068	0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,237
45,02	2509	2651	-0,008	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2374
45,03	2509	2652	-0,0068	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2376
45,04	2510	2652	-0,0048	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2382
45,05	2511	2653	-0,0048	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2392
45,06	2511	2654	-0,0044	0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2404
45,07	2512	2654	-0,0044	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2412
45,08	2513	2655	-0,0052	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2422
45,09	2513	2656	-0,0072	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2437
45,1	2514	2656	-0,008	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2458
45,11	2515	2657	-0,0064	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2478
45,12	2515	2658	-0,0048	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2498
45,13	2516	2658	-0,0044	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,252
45,14	2516	2659	-0,0044	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2542
45,15	2517	2660	-0,0044	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2561
45,16	2518	2660	-0,008	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2579
45,17	2518	2661	-0,0124	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2596
45,18	2519	2661	-0,0128	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2605
45,19	2520	2662	-0,0072	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,261
45,2	2520	2663	-0,0044	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2611
45,21	2521	2663	-0,0036	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2614
45,22	2521	2664	-0,0036	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2612
45,23	2522	2665	-0,0036	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2604
45,24	2523	2665	-0,0056	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2592
45,25	2523	2666	-0,0072	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2581
45,26	2524	2667	-0,0064	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2569
45,27	2525	2667	-0,0044	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2556
45,28	2525	2668	-0,0036	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2543
45,29	2526	2669	-0,0036	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2538
45,3	2527	2669	-0,0032	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2514
45,31	2527	2670	-0,004	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2501
45,32	2528	2671	-0,0064	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2491
45,33	2528	2671	-0,0068	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2484
45,34	2529	2672	-0,0056	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2474
45,35	2530	2673	-0,004	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2461
45,36	2530	2673	-0,004	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2452
45,37	2531	2674	-0,004	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2446
45,38	2532	2674	-0,004	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2437
45,39	2532	2675	-0,0072	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2429
45,4	2533	2675	-0,0132	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2419
45,41	2533	2676	-0,0128	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2411
45,42	2534	2677	-0,01	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2402
45,43	2535	2678	-0,0084	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2396
45,44	2535	2678	-0,0096	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2394

45,45	2536	2679	-0,0128	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2388
45,46	2537	2680	-0,014	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,238
45,47	2537	2680	-0,0172	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2372
45,48	2538	2681	-0,0188	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2371
45,49	2539	2682	-0,018	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,237
45,5	2539	2682	-0,0148	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2368
45,51	2540	2683	-0,0136	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2365
45,52	2540	2684	-0,016	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2369
45,53	2541	2684	-0,0184	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2377
45,54	2542	2685	-0,0196	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2387
45,55	2542	2686	-0,022	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2402
45,56	2543	2686	-0,0228	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2419
45,57	2544	2687	-0,0192	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2434
45,58	2544	2687	-0,0148	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2452
45,59	2545	2688	-0,0144	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2477
45,6	2545	2689	-0,0176	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2504
45,61	2546	2689	-0,0188	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2527
45,62	2547	2690	-0,0192	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2548
45,63	2547	2691	-0,0192	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2568
45,64	2548	2691	-0,0188	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2587
45,65	2549	2692	-0,0104	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2602
45,66	2549	2693	-0,0052	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2614
45,67	2550	2693	-0,0052	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2618
45,68	2551	2694	-0,0064	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2617
45,69	2551	2695	-0,0072	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2608
45,7	2552	2695	-0,0072	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2593
45,71	2552	2696	-0,0076	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2579
45,72	2553	2697	-0,0056	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2555
45,73	2554	2697	-0,001	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2522
45,74	2554	2698	0	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2489
45,75	2555	2699	0,0004	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2459
45,76	2556	2699	0,0004	0,014	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2426
45,77	2556	2700	0,0004	0,014	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2393
45,78	2557	2700	0,0004	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2358
45,79	2558	2701	0,0016	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2323
45,8	2558	2702	0,0044	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2291
45,81	2559	2702	0,0088	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2262
45,82	2559	2703	0,0096	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,224
45,83	2560	2704	0,0076	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2222
45,84	2561	2704	0,0068	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2202
45,85	2561	2705	0,0012	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2185
45,86	2562	2706	0,0096	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2176
45,87	2563	2706	0,0104	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2173
45,88	2563	2707	0,0156	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2177
45,89	2564	2708	0,0188	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2184
45,9	2565	2708	0,0188	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,22
45,91	2565	2709	0,0288	0,0322	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2222
45,92	2566	2710	0,0148	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2252
45,93	2566	2710	0,0144	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,229
45,94	2567	2711	0,014	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2332
45,95	2568	2711	0,0152	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2376
45,96	2568	2712	0,0184	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,242
45,97	2569	2713	0,0196	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2467
45,98	2570	2713	0,0172	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2514
45,99	2570	2714	0,0152	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2556
46	2571	2715	0,0144	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,259
46,01	2571	2715	0,0144	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2612
46,02	2572	2716	0,0372	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,263
46,03	2573	2717	0,016	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2641
46,04	2573	2717	0,0192	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2642
46,05	2574	2718	0,0192	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2633
46,06	2575	2719	0,016	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2614
46,07	2575	2719	0,0148	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2587
46,08	2576	2720	0,016	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2555
46,09	2576	2721	0,0188	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2522
46,1	2577	2721	0,0196	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2492
46,11	2578	2722	0,02	0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2461
46,12	2578	2723	0,02	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2429
46,13	2579	2723	0,0188	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2401
46,14	2580	2724	0,0152	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,238
46,15	2580	2724	0,014	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,236
46,16	2581	2725	0,0136	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2342
46,17	2581	2726	0,0132	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2327
46,18	2582	2726	0,0288	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2317
46,19	2583	2727	0,0176	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2311
46,2	2583	2728	0,0288	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2305
46,21	2584	2728	0,014	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2304
46,22	2585	2729	0,0076	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2305
46,23	2585	2730	0,0064	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2305
46,24	2586	2730	0,0084	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2309
46,25	2586	2731	0,0092	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2318
46,26	2587	2732	0,0096	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2334
46,27	2588	2732	0,0096	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2347
46,28	2588	2733	0,0092	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2362
46,29	2589	2734	0,002	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,238
46,3	2590	2734	-0,0028	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2402
46,31	2590	2735	-0,004	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2424
46,32	2591	2735	-0,004	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2446
46,33	2591	2736	-0,004	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2471
46,34	2592	2737	-0,004	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2491
46,35	2593	2737	-0,004	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2509
46,36	2593	2738	-0,0064	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2528
46,37	2594	2739	-0,0112	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2546
46,38	2595	2739	-0,0136	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2557
46,39	2595	2740	-0,014	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,256
46,4	2596	2741	-0,014	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2558
46,41	2596	2741	-0,014	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2558

46,42	2597	2742	-0,014	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2551
46,43	2598	2743	-0,014	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2542
46,44	2598	2743	-0,0164	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2531
46,45	2599	2744	-0,0192	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,252
46,46	2600	2745	-0,0192	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2507
46,47	2600	2745	-0,0128	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2496
46,48	2601	2746	-0,0092	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,249
46,49	2601	2747	-0,0104	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2483
46,5	2602	2747	-0,0128	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2473
46,51	2603	2748	-0,014	0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2466
46,52	2603	2749	-0,014	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2465
46,53	2604	2749	-0,014	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2464
46,54	2604	2750	-0,0124	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2461
46,55	2605	2750	-0,0096	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2458
46,56	2606	2751	-0,0084	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2456
46,57	2606	2752	-0,0084	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2454
46,58	2607	2752	-0,008	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2452
46,59	2608	2753	-0,0092	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,245
46,6	2608	2754	-0,0124	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2447
46,61	2609	2754	-0,0136	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2435
46,62	2609	2755	-0,0112	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,242
46,63	2610	2756	-0,0092	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2407
46,64	2611	2756	-0,0084	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2393
46,65	2611	2757	-0,0084	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2375
46,66	2612	2758	-0,008	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2354
46,67	2613	2758	-0,01	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2335
46,68	2613	2759	-0,0132	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2317
46,69	2614	2760	-0,0132	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2302
46,7	2614	2760	-0,0076	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2291
46,71	2615	2761	-0,0052	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2285
46,72	2616	2761	-0,0044	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2282
46,73	2616	2762	-0,0044	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2287
46,74	2617	2763	-0,0044	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2299
46,75	2618	2763	-0,0064	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,232
46,76	2619	2764	-0,0076	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2347
46,77	2619	2765	-0,0068	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2372
46,78	2619	2765	-0,0024	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2398
46,79	2620	2766	-0,0008	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2428
46,8	2621	2767	-0,0004	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2461
46,81	2621	2767	-0,0004	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,249
46,82	2622	2768	-0,0004	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2513
46,83	2623	2769	-0,0004	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2531
46,84	2623	2769	-0,0004	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2543
46,85	2624	2770	0,002	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2549
46,86	2624	2771	0,0044	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,255
46,87	2625	2771	0,0052	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2551
46,88	2626	2772	0,0052	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2545
46,89	2626	2773	0,0056	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,253
46,9	2627	2773	0,004	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2515
46,91	2627	2774	0,0008	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2502
46,92	2628	2774	0	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2488
46,93	2629	2775	0,003	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2466
46,94	2629	2776	0,0052	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2446
46,95	2630	2776	0,0056	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,243
46,96	2631	2777	0,0056	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2412
46,97	2631	2778	0,0052	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2393
46,98	2632	2778	0,0008	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2376
46,99	2632	2779	0,0032	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2358
47	2633	2780	-0,0016	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2334
47,01	2634	2780	0,0036	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2311
47,02	2634	2781	0,0048	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2294
47,03	2635	2782	0,0052	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,228
47,04	2635	2782	0,0056	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2263
47,05	2636	2783	0,0044	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2246
47,06	2637	2784	-0,0012	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2234
47,07	2637	2784	-0,0036	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2227
47,08	2638	2785	-0,0024	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2222
47,09	2639	2786	-0,0008	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2222
47,1	2639	2786	-0,0008	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2227
47,11	2640	2787	-0,0028	0,038	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2234
47,12	2640	2787	-0,004	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2245
47,13	2641	2788	-0,0076	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2261
47,14	2642	2789	-0,0124	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2286
47,15	2642	2789	-0,0136	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,231
47,16	2643	2790	-0,0104	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2335
47,17	2644	2791	-0,0084	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2363
47,18	2644	2791	-0,0092	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2395
47,19	2645	2792	-0,0128	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2424
47,2	2645	2793	-0,014	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2449
47,21	2646	2793	-0,0172	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2471
47,22	2647	2794	-0,0192	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2484
47,23	2647	2795	-0,0188	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,249
47,24	2648	2795	-0,0156	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2489
47,25	2648	2796	-0,0144	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2484
47,26	2649	2797	-0,0172	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2468
47,27	2650	2797	-0,0192	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2442
47,28	2650	2798	-0,032	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2412
47,29	2651	2799	-0,0228	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2382
47,3	2652	2799	-0,0236	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2351
47,31	2652	2800	-0,0224	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2318
47,32	2653	2800	-0,0204	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2288
47,33	2653	2801	-0,02	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2266
47,34	2654	2801	-0,02	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2246
47,35	2655	2802	-0,02	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2231
47,36	2655	2803	-0,0212	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2225
47,37	2656	2804	-0,0232	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2224
47,38	2656	2804	-0,0232	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2224

47,39	2657	2805	-0,018	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2227
47,4	2658	2806	-0,0152	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2237
47,41	2658	2806	-0,0156	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2252
47,42	2659	2807	-0,0184	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2268
47,43	2660	2808	-0,0196	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,228
47,44	2660	2808	-0,0216	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2292
47,45	2661	2809	-0,0236	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2308
47,46	2661	2809	-0,022	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2318
47,47	2662	2810	-0,0168	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2328
47,48	2663	2811	-0,0148	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2334
47,49	2663	2811	-0,0164	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,234
47,5	2664	2812	-0,0192	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2345
47,51	2664	2812	-0,02	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2347
47,52	2665	2813	-0,02	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,235
47,53	2666	2814	-0,02	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2353
47,54	2666	2814	-0,0164	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2353
47,55	2667	2815	-0,01	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,235
47,56	2668	2816	-0,008	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2351
47,57	2668	2816	-0,0076	0,034	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2357
47,58	2669	2817	-0,0076	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2364
47,59	2669	2817	-0,0092	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2364
47,6	2670	2818	-0,012	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2369
47,61	2671	2819	-0,0128	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2376
47,62	2671	2819	-0,0064	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2383
47,63	2672	2820	-0,0012	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2389
47,64	2672	2820	-0,0008	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2404
47,65	2673	2821	-0,0028	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2416
47,66	2674	2822	-0,0036	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2422
47,67	2674	2822	-0,0052	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,243
47,68	2675	2823	-0,0068	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2437
47,69	2676	2824	-0,0064	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2438
47,7	2676	2824	-0,002	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2432
47,71	2677	2825	-0,0004	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2429
47,72	2677	2825	-0,002	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2425
47,73	2678	2826	-0,0036	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,242
47,74	2679	2827	-0,004	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2413
47,75	2679	2827	-0,004	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2406
47,76	2680	2828	-0,0044	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2396
47,77	2680	2828	-0,0004	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2387
47,78	2681	2829	0,004	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2382
47,79	2681	2829	0,0040	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2382
47,8	2682	2830	0,002	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2383
47,81	2683	2831	0,0004	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2381
47,82	2683	2832	0	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2377
47,83	2684	2832	-0,0004	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2374
47,84	2685	2833	0	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2374
47,85	2685	2833	-0,0004	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2374
47,86	2686	2834	0,0048	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2376
47,87	2686	2835	0,0036	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2378
47,88	2687	2835	-0,0016	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2377
47,89	2688	2836	-0,0036	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2378
47,9	2688	2836	-0,0024	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2383
47,91	2689	2837	-0,0008	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,239
47,92	2689	2838	0,0004	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2393
47,93	2690	2838	0,0036	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2396
47,94	2691	2839	0,0052	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2404
47,95	2691	2839	0,0028	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2413
47,96	2692	2840	-0,0016	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2423
47,97	2692	2841	-0,0028	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2431
47,98	2693	2841	-0,0032	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2437
47,99	2694	2842	-0,0036	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2441
48	2694	2843	-0,0024	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2444
48,01	2695	2843	-0,0004	0,048	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2448
48,02	2696	2844	0	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2454
48,03	2696	2844	-0,0044	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2454
48,04	2697	2845	-0,0064	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2452
48,05	2697	2846	-0,0072	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2446
48,06	2698	2846	-0,0072	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2442
48,07	2699	2847	-0,0076	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,244
48,08	2699	2847	-0,008	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2436
48,09	2700	2848	-0,008	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2428
48,1	2700	2849	-0,0092	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2422
48,11	2701	2849	-0,0124	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2417
48,12	2702	2850	-0,0136	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2412
48,13	2702	2851	-0,0116	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2407
48,14	2703	2851	-0,0092	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2401
48,15	2703	2852	-0,0084	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2396
48,16	2704	2853	-0,008	0,042	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2392
48,17	2705	2853	-0,008	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2386
48,18	2705	2854	-0,01	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2381
48,19	2706	2855	-0,0132	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2378
48,2	2706	2855	-0,0132	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2371
48,21	2707	2856	-0,01	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,236
48,22	2708	2857	-0,0088	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2353
48,23	2708	2857	-0,0068	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,235
48,24	2709	2858	-0,0052	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2346
48,25	2710	2859	-0,0048	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2338
48,26	2710	2859	-0,0092	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2333
48,27	2711	2860	-0,0128	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2329
48,28	2711	2860	-0,0124	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2324
48,29	2712	2861	-0,0096	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,232
48,3	2713	2862	-0,0084	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2318
48,31	2713	2862	-0,006	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2317
48,32	2714	2863	-0,0048	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2311
48,33	2714	2864	-0,0052	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2309
48,34	2715	2864	-0,0072	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,231
48,35	2716	2865	-0,008	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2312

48,36	2716	2865	-0,0064	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2311
48,37	2717	2866	-0,0048	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2311
48,38	2717	2867	-0,0044	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2316
48,39	2718	2867	-0,002	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2323
48,4	2719	2868	-0,0004	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2328
48,41	2719	2868	-0,0016	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2338
48,42	2720	2869	-0,0036	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2348
48,43	2720	2870	-0,004	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2357
48,44	2721	2870	-0,002	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2368
48,45	2722	2871	-0,0004	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,238
48,46	2722	2871	0,0012	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2394
48,47	2723	2872	0,0048	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2401
48,48	2723	2873	0,0056	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2406
48,49	2724	2873	0,0028	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2412
48,5	2725	2874	0,0012	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2417
48,51	2725	2875	0,0016	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2417
48,52	2726	2875	0,0048	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2414
48,53	2726	2876	0,006	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2411
48,54	2727	2876	0,0064	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2402
48,55	2728	2877	0,0064	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2395
48,56	2728	2878	0,006	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2389
48,57	2729	2878	0,0024	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2384
48,58	2730	2879	0,0008	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2375
48,59	2730	2879	0,0028	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2363
48,6	2731	2880	0,0052	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2353
48,61	2731	2881	0,0064	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2346
48,62	2732	2881	0,0092	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2338
48,63	2733	2882	0,01	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,233
48,64	2733	2883	0,0036	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2324
48,65	2734	2883	0,0024	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2318
48,66	2734	2884	0,0016	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2314
48,67	2735	2884	0,0068	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2314
48,68	2736	2885	0,0096	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2318
48,69	2736	2886	0,01	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,232
48,7	2737	2887	0,0032	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2323
48,71	2737	2887	0,0104	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2332
48,72	2738	2887	0,0056	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2344
48,73	2739	2888	0,0016	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2356
48,74	2739	2889	0,0028	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2365
48,75	2740	2889	0,008	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2374
48,76	2740	2890	0,0064	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2382
48,77	2741	2891	0,0084	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2392
48,78	2742	2891	0,0072	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2401
48,79	2742	2892	0,0056	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2411
48,8	2743	2893	0,0024	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2417
48,81	2743	2893	0,0008	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2422
48,82	2744	2894	0,0022	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2428
48,83	2745	2895	0,0056	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2434
48,84	2745	2895	0,006	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2444
48,85	2746	2896	0,0064	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2453
48,86	2746	2896	0,0064	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2458
48,87	2747	2897	0,0032	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,246
48,88	2748	2898	-0,0016	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2465
48,89	2748	2898	-0,0028	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2471
48,9	2749	2899	0,0016	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2474
48,91	2749	2900	0,0052	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2474
48,92	2750	2900	0,0044	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2478
48,93	2751	2901	0,0012	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2482
48,94	2751	2902	0	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2485
48,95	2752	2902	-0,002	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,249
48,96	2752	2903	-0,0036	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2494
48,97	2753	2904	-0,0036	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2494
48,98	2754	2904	-0,0016	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2489
48,99	2754	2905	-0,0008	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,249
49	2755	2906	-0,0004	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2492
49,01	2755	2906	-0,0004	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2492
49,02	2756	2907	-0,0008	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2484
49,03	2757	2908	-0,0052	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2474
49,04	2757	2908	-0,0076	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2464
49,05	2758	2909	-0,0052	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2452
49,06	2758	2909	-0,0016	0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2438
49,07	2759	2910	-0,0008	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2426
49,08	2760	2911	-0,0028	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2412
49,09	2760	2911	-0,0036	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2392
49,1	2761	2912	-0,0048	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2376
49,11	2761	2913	-0,0064	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2364
49,12	2762	2913	-0,0068	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2356
49,13	2763	2914	-0,0052	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2344
49,14	2763	2915	-0,0036	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2338
49,15	2764	2915	-0,0044	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2338
49,16	2764	2916	-0,006	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2324
49,17	2765	2917	-0,0072	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2344
49,18	2766	2917	-0,01	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2351
49,19	2766	2918	-0,0124	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2357
49,2	2767	2919	-0,0124	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2359
49,21	2767	2919	-0,0092	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2363
49,22	2768	2920	-0,0068	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2369
49,23	2769	2921	-0,0096	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2374
49,24	2769	2921	-0,0124	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,237
49,25	2770	2922	-0,0136	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2365
49,26	2770	2922	-0,0172	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2362
49,27	2771	2923	-0,0188	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2359
49,28	2772	2924	-0,0152	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2356
49,29	2772	2924	-0,0096	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2353
49,3	2773	2925	-0,0084	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2352
49,31	2773	2926	-0,0112	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2351
49,32	2774	2926	-0,0128	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2352

49,33	2775	2927	-0,0144	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2358
49,34	2775	2928	-0,0176	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2369
49,35	2776	2928	-0,018	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2375
49,36	2776	2929	-0,012	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,238
49,37	2777	2930	-0,0084	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2387
49,38	2777	2930	-0,0088	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2392
49,39	2778	2931	-0,012	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2395
49,4	2779	2931	-0,0132	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2393
49,41	2779	2932	-0,0156	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2386
49,42	2780	2933	-0,0184	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2374
49,43	2780	2933	-0,018	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2362
49,44	2781	2934	-0,0148	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2346
49,45	2782	2935	-0,0136	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2329
49,46	2782	2935	-0,0168	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2311
49,47	2783	2936	-0,0216	0,048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2297
49,48	2783	2936	-0,0232	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2284
49,49	2784	2937	-0,0264	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2273
49,5	2785	2938	-0,0284	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2268
49,51	2785	2938	-0,0268	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2263
49,52	2786	2939	-0,024	0,052	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2258
49,53	2787	2939	-0,0236	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2257
49,54	2787	2940	-0,0284	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2263
49,55	2788	2941	-0,032	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2269
49,56	2788	2941	-0,0328	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2276
49,57	2789	2942	-0,0328	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2281
49,58	2790	2943	-0,0328	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2288
49,59	2790	2943	-0,0308	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2294
49,6	2791	2944	-0,0292	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2302
49,61	2791	2944	-0,0324	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,231
49,62	2792	2945	-0,036	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2316
49,63	2793	2946	-0,038	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2317
49,64	2793	2946	-0,0404	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2316
49,65	2794	2947	-0,0424	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,232
49,66	2794	2948	-0,0416	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2321
49,67	2795	2949	-0,0364	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2318
49,68	2796	2949	-0,0336	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2314
49,69	2796	2950	-0,0372	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2312
49,7	2797	2950	-0,0412	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2311
49,71	2797	2951	-0,0428	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,231
49,72	2798	2952	-0,0428	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2309
49,73	2798	2952	-0,0432	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2308
49,74	2799	2953	-0,042	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2302
49,75	2800	2954	-0,0396	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2296
49,76	2801	2954	-0,0392	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2293
49,77	2801	2955	-0,0412	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2293
49,78	2802	2955	-0,0424	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2286
49,79	2802	2956	-0,0432	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2274
49,8	2803	2957	-0,0428	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2263
49,81	2804	2957	-0,0428	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2254
49,82	2804	2958	-0,0408	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2243
49,83	2805	2959	-0,0392	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2236
49,84	2805	2959	-0,0396	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2231
49,85	2805	2960	-0,0416	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2226
49,86	2807	2961	-0,0424	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2221
49,87	2807	2961	-0,0428	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2224
49,88	2808	2962	-0,0428	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2232
49,89	2809	2963	-0,0416	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,224
49,9	2809	2963	-0,036	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2245
49,91	2810	2964	-0,0336	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2256
49,92	2810	2965	-0,0348	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2273
49,93	2811	2965	-0,038	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2288
49,94	2812	2966	-0,0392	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2302
49,95	2812	2967	-0,0396	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2312
49,96	2813	2967	-0,0396	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,232
49,97	2813	2968	-0,0384	0,05	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2324
49,98	2814	2968	-0,0352	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2327
49,99	2815	2969	-0,034	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2328
50	2815	2970	-0,0368	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2327
50,01	2816	2970	-0,0388	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2316
50,02	2816	2971	-0,0396	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2303
50,03	2817	2972	-0,0396	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2292
50,04	2818	2972	-0,0396	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2285
50,05	2818	2973	-0,0352	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2279
50,06	2819	2974	-0,0312	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2273
50,07	2820	2974	-0,0308	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2268
50,08	2820	2975	-0,0328	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2267
50,09	2821	2976	-0,0336	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2269
50,1	2821	2976	-0,0336	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2274
50,11	2822	2977	-0,0336	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2281
50,12	2823	2978	-0,0332	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,229
50,13	2823	2978	-0,0276	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2297
50,14	2824	2979	-0,0248	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2306
50,15	2824	2980	-0,0264	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2318
50,16	2825	2980	-0,0288	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2334
50,17	2826	2981	-0,0292	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2346
50,18	2826	2981	-0,0264	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2356
50,19	2827	2982	-0,0244	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2366
50,2	2827	2983	-0,0228	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,238
50,21	2828	2983	-0,0208	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2393
50,22	2829	2984	-0,0204	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,24
50,23	2829	2985	-0,022	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2406
50,24	2830	2985	-0,0232	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,241
50,25	2831	2986	-0,024	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,241
50,26	2831	2987	-0,024	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2407
50,27	2832	2987	-0,0236	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2405
50,28	2832	2988	-0,0212	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2399
50,29	2833	2989	-0,0196	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2388

50,3	2834	2989	-0,0196	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2378
50,31	2834	2990	-0,0216	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,237
50,32	2835	2991	-0,0228	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2363
50,33	2835	2991	-0,0216	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2353
50,34	2836	2992	-0,0196	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2342
50,35	2837	2993	-0,0192	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2336
50,36	2837	2993	-0,0156	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2329
50,37	2838	2994	-0,0136	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2324
50,38	2839	2994	-0,0148	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2324
50,39	2839	2995	-0,018	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2323
50,4	2840	2996	-0,0184	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,232
50,41	2840	2996	-0,0468	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2316
50,42	2841	2997	-0,0136	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2317
50,43	2842	2998	-0,012	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,232
50,44	2842	2998	-0,0088	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2317
50,45	2843	2999	-0,008	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2315
50,46	2843	3000	-0,0108	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2318
50,47	2844	3000	-0,0132	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2323
50,48	2845	3001	-0,0128	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2328
50,49	2845	3002	-0,0092	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2336
50,5	2846	3002	-0,008	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2348
50,51	2847	3003	-0,006	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2359
50,52	2847	3004	-0,004	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2371
50,53	2848	3004	-0,0048	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2389
50,54	2848	3005	-0,0104	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2412
50,55	2849	3005	-0,0124	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2428
50,56	2850	3006	-0,0112	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2438
50,57	2850	3007	-0,0084	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,245
50,58	2851	3007	-0,0568	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2462
50,59	2852	3008	-0,0048	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2468
50,6	2852	3009	-0,0036	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2468
50,61	2853	3009	-0,0044	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2466
50,62	2853	3010	-0,0068	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2458
50,63	2854	3011	-0,0068	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2443
50,64	2855	3011	-0,0532	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2425
50,65	2855	3012	-0,004	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2408
50,66	2856	3013	-0,0036	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2388
50,67	2857	3013	-0,0036	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2365
50,68	2857	3014	-0,0036	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2345
50,69	2858	3015	-0,008	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2329
50,7	2859	3015	-0,012	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2317
50,71	2859	3016	-0,0112	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2305
50,72	2860	3017	-0,006	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2293
50,73	2860	3017	-0,004	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2287
50,74	2861	3018	-0,0036	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2287
50,75	2862	3018	-0,0036	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,229
50,76	2862	3019	-0,004	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2296
50,77	2863	3020	-0,006	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2302
50,78	2863	3020	-0,0072	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2305
50,79	2864	3021	-0,0056	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2308
50,8	2865	3022	-0,004	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,231
50,81	2865	3022	-0,0036	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2314
50,82	2865	3023	-0,0036	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2315
50,83	2867	3024	-0,0032	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2311
50,84	2867	3024	-0,0044	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2303
50,85	2868	3025	-0,0064	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2297
50,86	2868	3026	-0,0068	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2292
50,87	2869	3026	-0,0496	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2285
50,88	2870	3027	-0,004	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2274
50,89	2870	3028	-0,0036	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2267
50,9	2871	3028	-0,0036	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2262
50,91	2871	3029	-0,0036	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2258
50,92	2872	3030	-0,008	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2257
50,93	2873	3030	-0,012	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,226
50,94	2873	3031	-0,0124	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2258
50,95	2874	3031	-0,0072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2255
50,96	2875	3032	-0,0052	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2257
50,97	2875	3033	-0,0064	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2264
50,98	2876	3033	-0,0076	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2272
50,99	2876	3034	-0,0084	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2274
51	2877	3035	-0,0116	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2275
51,01	2878	3035	-0,0136	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2276
51,02	2878	3036	-0,0116	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2274
51,03	2879	3037	-0,0092	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,227
51,04	2879	3037	-0,0084	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2267
51,05	2880	3038	-0,0088	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,226
51,06	2881	3039	-0,008	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2248
51,07	2881	3039	-0,0108	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2237
51,08	2882	3040	-0,0172	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2228
51,09	2883	3041	-0,0188	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2222
51,1	2883	3041	-0,0186	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2213
51,11	2884	3042	-0,0096	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2207
51,12	2884	3043	-0,0084	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2206
51,13	2885	3043	-0,008	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2207
51,14	2886	3044	-0,008	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2209
51,15	2886	3044	-0,0128	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2218
51,16	2887	3045	-0,018	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2227
51,17	2888	3046	-0,0176	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2236
51,18	2888	3046	-0,0112	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2245
51,19	2889	3047	-0,0088	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2258
51,2	2889	3048	-0,01	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2273
51,21	2890	3048	-0,0128	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2279
51,22	2891	3049	-0,0144	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2279
51,23	2891	3050	-0,0172	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,228
51,24	2892	3050	-0,0188	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2278
51,25	2892	3051	-0,0176	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,227
51,26	2893	3052	-0,0144	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2261

51,27	2894	3052	-0,0136	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,225
51,28	2894	3053	-0,0132	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2237
51,29	2895	3054	-0,0132	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2225
51,3	2896	3054	-0,0148	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2215
51,31	2896	3055	-0,018	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2213
51,32	2895	3055	-0,0185	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2209
51,33	2897	3056	-0,0136	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2206
51,34	2898	3057	-0,0088	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2206
51,35	2899	3057	-0,0092	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2212
51,36	2899	3058	-0,0124	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,222
51,37	2900	3059	-0,0136	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2226
51,38	2900	3059	-0,0164	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2231
51,39	2901	3060	-0,0192	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2237
51,4	2902	3061	-0,018	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2243
51,41	2902	3061	-0,0116	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2245
51,42	2903	3062	-0,0088	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2248
51,43	2904	3063	-0,0084	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2246
51,44	2904	3063	-0,0084	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2243
51,45	2905	3064	-0,0084	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2234
51,46	2905	3065	-0,0116	0,054	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2227
51,47	2906	3065	-0,0132	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,222
51,48	2907	3066	-0,012	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2208
51,49	2907	3067	-0,0092	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2192
51,5	2908	3067	-0,0084	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2179
51,51	2908	3068	-0,008	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2172
51,52	2909	3068	-0,008	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2166
51,53	2910	3069	-0,0104	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2161
51,54	2910	3070	-0,0168	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2159
51,55	2911	3070	-0,0188	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2164
51,56	2911	3071	-0,0136	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,217
51,57	2912	3072	-0,0096	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2182
51,58	2913	3072	-0,0092	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,22
51,59	2913	3073	-0,0124	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,222
51,6	2914	3073	-0,0136	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2237
51,61	2915	3073	-0,0164	0,054	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2251
51,62	2915	3075	-0,0192	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2267
51,63	2916	3075	-0,0196	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,228
51,64	2916	3076	-0,0164	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2285
51,65	2917	3076	-0,0144	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,228
51,66	2918	3077	-0,014	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2275
51,67	2918	3077	-0,014	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2267
51,68	2919	3078	-0,0144	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2254
51,69	2919	3079	-0,0176	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2239
51,7	2920	3080	-0,0192	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2222
51,71	2921	3080	-0,0172	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2202
51,72	2921	3081	-0,0108	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2184
51,73	2922	3081	-0,0092	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2173
51,74	2923	3082	-0,0116	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2168
51,75	2923	3083	-0,0136	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2167
51,76	2924	3083	-0,0144	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2165
51,77	2924	3084	-0,0176	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,217
51,78	2925	3085	-0,0188	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2182
51,79	2925	3085	-0,0128	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2194
51,8	2926	3086	-0,0084	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,221
51,81	2927	3087	-0,0088	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2227
51,82	2927	3087	-0,0116	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,224
51,83	2928	3088	-0,0128	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,225
51,84	2928	3088	-0,0132	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2261
51,85	2929	3089	-0,0132	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,227
51,86	2930	3090	-0,0124	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2275
51,87	2931	3090	-0,0092	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2274
51,88	2931	3091	-0,0076	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2273
51,89	2932	3092	-0,0088	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2274
51,9	2932	3092	-0,012	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2275
51,91	2933	3093	-0,0128	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2275
51,92	2934	3094	-0,0132	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2275
51,93	2934	3094	-0,0132	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2274
51,94	2935	3095	-0,0112	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2273
51,95	2936	3096	-0,0084	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2274
51,96	2936	3096	-0,008	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,228
51,97	2937	3097	-0,0104	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2287
51,98	2937	3098	-0,0124	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2291
51,99	2938	3098	-0,0132	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2293
52	2939	3099	-0,0132	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2299
52,01	2939	3100	-0,0132	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2308
52,02	2940	3100	-0,0092	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2316
52,03	2941	3101	-0,0048	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2323
52,04	2941	3102	-0,0048	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2328
52,05	2942	3102	-0,01	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2329
52,06	2942	3103	-0,0124	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2329
52,07	2943	3103	-0,0104	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2327
52,08	2944	3104	-0,0084	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2321
52,09	2944	3105	-0,0072	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,231
52,1	2945	3105	-0,0052	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2297
52,11	2946	3106	-0,004	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2284
52,12	2946	3107	-0,0068	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,227
52,13	2947	3107	-0,0116	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2261
52,14	2947	3108	-0,0128	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,225
52,15	2948	3109	-0,0132	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2239
52,16	2949	3109	-0,0132	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,223
52,17	2949	3110	-0,0116	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,223
52,18	2950	3111	-0,006	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2232
52,19	2951	3111	-0,004	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2236
52,2	2951	3112	-0,0088	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2242
52,21	2952	3113	-0,0124	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2251
52,22	2952	3113	-0,0124	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2262
52,23	2953	3114	-0,0092	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2273

52,24	2954	3114	-0,008	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2286
52,25	2954	3115	-0,0076	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2299
52,26	2955	3116	-0,0076	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2304
52,27	2956	3116	-0,008	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2305
52,28	2956	3117	-0,0112	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2309
52,29	2957	3118	-0,0128	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,231
52,3	2957	3118	-0,0108	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2305
52,31	2958	3119	-0,0084	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2294
52,32	2959	3120	-0,0076	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2285
52,33	2959	3120	-0,0076	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2274
52,34	2960	3121	-0,0072	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,226
52,35	2961	3122	-0,0104	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,225
52,36	2961	3122	-0,0168	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2243
52,37	2962	3123	-0,0176	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2236
52,38	2962	3124	-0,0116	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2227
52,39	2963	3124	-0,0084	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2227
52,4	2964	3125	-0,0076	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2233
52,41	2964	3126	-0,0076	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2238
52,42	2965	3126	-0,0076	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,224
52,43	2965	3127	-0,0128	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2249
52,44	2966	3127	-0,0176	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2257
52,45	2967	3128	-0,0176	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2266
52,46	2967	3129	-0,0148	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,227
52,47	2968	3129	-0,0136	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2272
52,48	2969	3130	-0,0132	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,227
52,49	2969	3131	-0,0132	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2263
52,5	2970	3131	-0,0148	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2255
52,51	2970	3132	-0,0204	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2249
52,52	2971	3133	-0,0224	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2238
52,53	2972	3133	-0,022	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2221
52,54	2972	3134	-0,02	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2206
52,55	2973	3135	-0,0192	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2196
52,56	2973	3135	-0,0192	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2188
52,57	2974	3136	-0,0192	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2182
52,58	2975	3137	-0,0204	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2179
52,59	2975	3137	-0,0224	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2183
52,6	2976	3138	-0,0228	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2188
52,61	2977	3139	-0,0208	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,22
52,62	2977	3139	-0,0196	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2216
52,63	2978	3140	-0,018	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2237
52,64	2979	3141	-0,0168	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2254
52,65	2979	3141	-0,0136	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2275
52,66	2980	3142	-0,0176	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2297
52,67	2980	3142	-0,0216	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2318
52,68	2981	3143	-0,0216	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2334
52,69	2981	3144	-0,0172	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2345
52,7	2982	3145	-0,0168	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,235
52,71	2983	3145	-0,0144	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2351
52,72	2983	3146	-0,014	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2352
52,73	2984	3146	-0,0144	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2352
52,74	2985	3147	-0,018	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2347
52,75	2985	3148	-0,0196	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2338
52,76	2986	3148	-0,0176	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2326
52,77	2986	3149	-0,0152	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2316
52,78	2987	3150	-0,014	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2308
52,79	2988	3150	-0,0108	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2302
52,8	2988	3151	-0,0088	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2297
52,81	2989	3152	-0,0056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2291
52,82	2989	3152	-0,0172	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2288
52,83	2990	3153	-0,0188	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2288
52,84	2991	3153	-0,0112	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,229
52,85	2991	3154	-0,006	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,229
52,86	2992	3155	-0,0052	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2287
52,87	2993	3155	-0,0072	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2286
52,88	2993	3156	-0,008	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2285
52,89	2994	3157	-0,008	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2282
52,9	2994	3157	-0,0076	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2281
52,91	2995	3158	-0,0072	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2275
52,92	2996	3159	-0,0048	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2263
52,93	2996	3159	-0,004	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2255
52,94	2997	3160	-0,0036	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2254
52,95	2997	3161	-0,0032	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2255
52,96	2998	3161	-0,0036	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2255
52,97	2999	3162	-0,006	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2256
52,98	2999	3163	-0,0072	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2262
52,99	3000	3163	-0,0052	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,227
53	3001	3164	-0,0008	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2281
53,01	3001	3164	0	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2298
53,02	3002	3165	0,0004	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2314
53,03	3002	3166	0,0004	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2326
53,04	3003	3166	-0,0012	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2338
53,05	3004	3167	-0,0056	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2353
53,06	3004	3168	-0,0068	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,237
53,07	3005	3168	-0,0036	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2382
53,08	3006	3169	-0,0004	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2389
53,09	3006	3170	0,0004	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2398
53,1	3007	3170	0,0004	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2402
53,11	3007	3171	0,0004	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2405
53,12	3008	3172	-0,0012	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2407
53,13	3009	3172	-0,0028	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2406
53,14	3009	3173	-0,002	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2398
53,15	3010	3174	0,0036	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2386
53,16	3011	3175	0,0056	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2377
53,17	3011	3175	0,0064	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2372
53,18	3012	3176	0,0064	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2363
53,19	3012	3176	0,006	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2348
53,2	3013	3177	0,0028	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2339

53,21	3013	3177	0,0008	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2332
53,22	3014	3178	0,0024	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2326
53,23	3015	3179	0,0056	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2321
53,24	3015	3179	0,006	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,232
53,25	3016	3180	0,0032	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2317
53,26	3016	3181	0,0012	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2314
53,27	3017	3181	0,0008	0,058	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2312
53,28	3018	3182	0,0008	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2314
53,29	3018	3183	0,0008	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2314
53,3	3019	3183	0,0032	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2305
53,31	3019	3184	0,0056	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2294
53,32	3020	3185	0,0056	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2281
53,33	3021	3185	0,0024	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2266
53,34	3021	3186	0,0008	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2244
53,35	3022	3187	0,0008	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2221
53,36	3022	3187	0,0004	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2195
53,37	3023	3188	0,0016	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,217
53,38	3024	3189	0,0068	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2148
53,39	3024	3189	0,0092	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,213
53,4	3025	3190	0,0056	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2119
53,41	3026	3190	0,0012	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2111
53,42	3026	3191	0	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2108
53,43	3027	3192	-0,0004	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2114
53,44	3027	3192	-0,0004	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2126
53,45	3028	3193	0,002	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2144
53,46	3029	3194	0,0072	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2162
53,47	3029	3194	0,0088	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2182
53,48	3030	3195	0,0072	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2203
53,49	3030	3196	0,0752	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2226
53,5	3031	3196	0,0056	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2249
53,51	3032	3197	0,0056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2268
53,52	3032	3197	0,006	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2282
53,53	3033	3198	0,01	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2293
53,54	3033	3199	0,0128	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,23
53,55	3034	3199	0,0756	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2306
53,56	3035	3200	0,0108	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2311
53,57	3035	3201	0,01	0,0696	-3,9322	0,0012	0,002	-0,2312
53,58	3036	3201	0,0096	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,231
53,59	3036	3202	0,0096	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2308
53,6	3037	3202	0,01	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2305
53,61	3038	3203	0,0172	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,23
53,62	3038	3204	0,0132	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2291
53,63	3039	3204	0,0108	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2278
53,64	3040	3205	0,0072	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2266
53,65	3040	3205	0,0064	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2252
53,66	3041	3206	0,0084	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2238
53,67	3041	3207	0,0062	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2224
53,68	3042	3207	0,0104	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2207
53,69	3043	3208	0,0124	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2186
53,7	3043	3209	0,0132	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2167
53,71	3044	3209	0,0096	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2153
53,72	3046	3210	0,0068	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2141
53,73	3045	3211	0,0068	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2125
53,74	3046	3211	0,0084	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2107
53,75	3046	3212	0,0092	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2093
53,76	3047	3212	0,0112	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,208
53,77	3047	3213	0,0128	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2065
53,78	3048	3216	0,0116	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2057
53,79	3049	3214	0,0076	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2053
53,8	3049	3215	0,006	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2048
53,81	3050	3216	0,0056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2046
53,82	3050	3216	0,0056	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2052
53,83	3051	3217	0,006	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2063
53,84	3052	3218	0,0104	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2072
53,85	3052	3218	0,0128	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2084
53,86	3053	3219	0,0104	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2105
53,87	3053	3220	0,0068	0,074	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2132
53,88	3054	3220	0,006	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2161
53,89	3055	3221	0,0076	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2191
53,9	3055	3222	0,0092	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,222
53,91	3056	3222	0,0092	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2244
53,92	3056	3223	0,0096	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2267
53,93	3057	3224	0,0092	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2288
53,94	3057	3224	0,0048	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2309
53,95	3058	3225	0,0008	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2322
53,96	3059	3225	0,0008	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2324
53,97	3059	3226	0,0044	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2321
53,98	3060	3227	0,006	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2317
53,99	3060	3227	0,006	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2308
54	3061	3228	0,0056	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2294
54,01	3062	3229	0,0048	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2276
54,02	3062	3229	-0,0008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2257
54,03	3063	3230	-0,0032	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2236
54,04	3063	3231	-0,0024	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2213
54,05	3064	3231	-0,0008	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2192
54,06	3065	3232	0	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2172
54,07	3065	3233	0,0032	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2149
54,08	3066	3233	0,0052	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2129
54,09	3066	3234	0,0008	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2113
54,1	3067	3235	-0,0056	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,21
54,11	3068	3235	-0,0072	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,209
54,12	3068	3236	-0,0056	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2081
54,13	3069	3237	-0,0064	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,207
54,14	3069	3237	-0,0044	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2064
54,15	3070	3238	-0,004	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2063
54,16	3071	3238	-0,0044	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2063
54,17	3071	3239	-0,0092	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,206

54,18	3072	3240	-0,0128	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2056
54,19	3072	3240	-0,014	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2052
54,2	3073	3241	-0,014	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2048
54,21	3074	3242	-0,014	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2047
54,22	3074	3242	-0,0112	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2047
54,23	3075	3243	-0,0088	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2046
54,24	3075	3244	-0,0092	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2041
54,25	3076	3244	-0,0124	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2041
54,26	3077	3245	-0,0136	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2044
54,27	3077	3246	-0,014	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2052
54,28	3078	3246	-0,014	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,206
54,29	3077	3247	-0,0132	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2072
54,3	3079	3248	-0,0096	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2088
54,31	3080	3248	-0,008	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2106
54,32	3080	3249	-0,0088	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2128
54,33	3081	3250	-0,012	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2154
54,34	3081	3250	-0,0132	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2179
54,35	3082	3251	-0,0104	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,22
54,36	3083	3251	-0,0088	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2219
54,37	3083	3252	-0,0076	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2237
54,38	3084	3253	-0,0052	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2248
54,39	3084	3253	-0,0044	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,225
54,4	3085	3254	-0,0084	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2245
54,41	3085	3255	-0,0128	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2237
54,42	3086	3255	-0,012	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,222
54,43	3087	3256	-0,0068	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2197
54,44	3087	3257	-0,0048	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2174
54,45	3088	3257	-0,0032	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2148
54,46	3088	3258	-0,0012	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2116
54,47	3089	3259	-0,0012	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2086
54,48	3090	3259	-0,0056	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2064
54,49	3090	3260	-0,0076	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,205
54,5	3091	3261	-0,0064	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2034
54,51	3092	3261	-0,0044	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2022
54,52	3092	3262	-0,0076	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2016
54,53	3093	3262	-0,0036	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2014
54,54	3093	3263	-0,0036	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2008
54,55	3094	3264	-0,0044	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2005
54,56	3095	3264	-0,0068	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2002
54,57	3095	3265	-0,0072	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1992
54,58	3095	3266	-0,0056	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1978
54,59	3096	3266	-0,004	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1961
54,6	3097	3267	-0,0036	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1943
54,61	3098	3268	-0,0032	0,072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1919
54,62	3098	3268	-0,0036	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1892
54,63	3099	3269	-0,0052	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1871
54,64	3099	3270	-0,0068	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1854
54,65	3100	3270	-0,0064	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,184
54,66	3101	3271	-0,0024	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1829
54,67	3101	3272	-0,0004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1823
54,68	3102	3272	0	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1822
54,69	3102	3273	0,0004	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1829
54,7	3103	3274	0	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1846
54,71	3104	3274	-0,0044	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1871
54,72	3104	3275	-0,0068	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,19
54,73	3105	3275	-0,0064	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1931
54,74	3105	3276	-0,0044	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1966
54,75	3107	3276	-0,0064	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2002
54,76	3107	3277	-0,0036	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2038
54,77	3107	3278	-0,0032	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2072
54,78	3108	3279	-0,0052	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2104
54,79	3108	3279	-0,0108	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2128
54,8	3109	3280	-0,0124	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2148
54,81	3110	3281	-0,008	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,216
54,82	3110	3281	-0,0044	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,216
54,83	3111	3282	-0,0036	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2149
54,84	3111	3283	-0,0036	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2135
54,85	3112	3283	-0,0036	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2117
54,86	3113	3284	-0,0068	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2093
54,87	3113	3285	-0,0116	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2064
54,88	3114	3285	-0,012	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2029
54,89	3114	3286	-0,0092	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1991
54,9	3115	3287	-0,0076	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,195
54,91	3116	3287	-0,0096	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,192
54,92	3116	3288	-0,0128	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1897
54,93	3117	3288	-0,014	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,188
54,94	3117	3289	-0,0176	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1864
54,95	3118	3290	-0,0196	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1852
54,96	3119	3290	-0,0184	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1843
54,97	3119	3291	-0,0156	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1835
54,98	3120	3291	-0,0142	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1832
54,99	3120	3292	-0,0172	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1835
55	3121	3293	-0,0192	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1835
55,01	3122	3294	-0,0208	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,183
55,02	3122	3294	-0,0228	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1829
55,03	3123	3295	-0,0236	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1828
55,04	3123	3296	-0,022	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1824
55,05	3124	3296	-0,0204	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1816
55,06	3125	3297	-0,0208	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1807
55,07	3125	3298	-0,0228	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,18
55,08	3126	3298	-0,0236	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1794
55,09	3127	3299	-0,0256	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1792
55,1	3127	3300	-0,0288	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1796
55,11	3128	3300	-0,0288	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1805
55,12	3128	3301	-0,024	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1814
55,13	3129	3301	-0,0208	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1836
55,14	3130	3302	-0,0216	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1868

55,15	3130	3303	-0,0232	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1907
55,16	3131	3303	-0,024	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1946
55,17	3131	3304	-0,024	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1991
55,18	3132	3305	-0,024	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2041
55,19	3133	3305	-0,0228	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2088
55,2	3133	3306	-0,0208	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2132
55,21	3134	3307	-0,02	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2174
55,22	3134	3307	-0,02	0,092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2207
55,23	3135	3308	-0,02	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2224
55,24	3136	3309	-0,02	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2236
55,25	3136	3309	-0,02	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2239
55,26	3137	3310	-0,02	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2236
55,27	3137	3311	-0,0144	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2215
55,28	3138	3311	-0,0096	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2184
55,29	3139	3312	-0,0092	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2149
55,3	3139	3312	-0,012	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,211
55,31	3140	3313	-0,0136	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2068
55,32	3141	3314	-0,014	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2027
55,33	3141	3314	-0,014	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1991
55,34	3142	3315	-0,0136	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,196
55,35	3142	3316	-0,0104	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1934
55,36	3143	3316	-0,0084	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1916
55,37	3144	3317	-0,0092	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1908
55,38	3144	3318	-0,012	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1902
55,39	3145	3318	-0,0132	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1902
55,4	3145	3319	-0,0132	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1906
55,41	3146	3320	-0,0132	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1914
55,42	3147	3320	-0,012	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1925
55,43	3147	3321	-0,0088	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1933
55,44	3148	3322	-0,008	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1937
55,45	3149	3322	-0,0104	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1937
55,46	3149	3323	-0,0128	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1938
55,47	3150	3324	-0,014	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1936
55,48	3150	3324	-0,0172	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1934
55,49	3151	3325	-0,012	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1928
55,5	3152	3325	-0,0136	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,192
55,51	3152	3326	-0,0092	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1914
55,52	3153	3327	-0,0084	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1913
55,53	3153	3327	-0,0116	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1922
55,54	3154	3328	-0,0128	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1939
55,55	3155	3329	-0,0152	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1966
55,56	3155	3329	-0,018	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2
55,57	3156	3330	-0,018	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2046
55,58	3157	3331	-0,0116	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2098
55,59	3157	3331	-0,0084	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2153
55,6	3158	3332	-0,0108	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2209
55,61	3159	3333	-0,0163	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2267
55,62	3159	3333	-0,0188	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2323
55,63	3160	3334	-0,0192	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2374
55,64	3160	3335	-0,0192	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2419
55,65	3161	3335	-0,018	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2454
55,66	3161	3336	-0,0148	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2478
55,67	3162	3337	-0,0136	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2492
55,68	3163	3337	-0,0176	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2503
55,69	3163	3338	-0,022	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2509
55,7	3164	3338	-0,0236	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,251
55,71	3164	3339	-0,0236	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2504
55,72	3165	3340	-0,024	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2498
55,73	3166	3340	-0,0224	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2492
55,74	3166	3341	-0,02	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2489
55,75	3167	3342	-0,02	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,249
55,76	3167	3342	-0,0252	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2497
55,77	3168	3343	-0,0284	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2507
55,78	3169	3344	-0,0304	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2521
55,79	3169	3344	-0,0324	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2544
55,8	3170	3345	-0,0328	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2569
55,81	3171	3346	-0,0308	0,076	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2594
55,82	3171	3346	-0,0296	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2615
55,83	3172	3347	-0,032	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2638
55,84	3173	3348	-0,0376	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,266
55,85	3173	3348	-0,0392	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2681
55,86	3174	3349	-0,0396	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2699
55,87	3174	3349	-0,0396	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2714
55,88	3175	3350	-0,0396	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2725
55,89	3175	3351	-0,0396	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2722
55,9	3176	3351	-0,0396	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2741
55,91	3177	3352	-0,0416	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,275
55,92	3177	3352	-0,0428	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,276
55,93	3178	3353	-0,0436	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2764
55,94	3178	3354	-0,0436	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2771
55,95	3179	3354	-0,0436	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2786
55,96	3180	3355	-0,0436	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2808
55,97	3180	3355	-0,0436	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2831
55,98	3181	3356	-0,044	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2858
55,99	3181	3357	-0,0472	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2888
56	3182	3357	-0,0492	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2921
56,01	3183	3358	-0,0488	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2957
56,02	3183	3359	-0,0448	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2993
56,03	3184	3359	-0,0436	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,303
56,04	3184	3360	-0,0412	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,306
56,05	3185	3360	-0,04	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3084
56,06	3186	3361	-0,0404	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3107
56,07	3187	3362	-0,0408	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3127
56,08	3187	3362	-0,0432	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3138
56,09	3188	3363	-0,0384	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3137
56,1	3188	3363	-0,0348	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3128
56,11	3189	3364	-0,0336	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3114

56,12	3189	3365	-0,0312	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3095
56,13	3190	3365	-0,03	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3072
56,14	3191	3366	-0,0316	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3048
56,15	3191	3367	-0,0332	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,302
56,16	3192	3367	-0,0332	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2992
56,17	3192	3368	-0,0308	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2968
56,18	3193	3368	-0,03	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2958
56,19	3194	3369	-0,028	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2957
56,2	3194	3370	-0,0248	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,296
56,21	3195	3370	-0,0248	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,297
56,22	3195	3371	-0,028	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,299
56,23	3196	3371	-0,0296	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,3016
56,24	3197	3372	-0,0284	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3041
56,25	3197	3373	-0,0252	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3066
56,26	3198	3373	-0,0244	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3085
56,27	3199	3374	-0,024	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,31
56,28	3199	3375	-0,024	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3106
56,29	3200	3375	-0,0256	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3109
56,3	3200	3376	-0,0288	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3109
56,31	3201	3376	-0,0296	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3102
56,32	3202	3377	-0,0272	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3094
56,33	3202	3378	-0,0248	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3086
56,34	3203	3378	-0,0244	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3085
56,35	3203	3379	-0,024	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,309
56,36	3204	3380	-0,024	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3101
56,37	3205	3380	-0,026	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3116
56,38	3205	3381	-0,0288	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,314
56,39	3206	3382	-0,0292	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3172
56,4	3206	3386	-0,026	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3205
56,41	3207	3383	-0,0244	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3247
56,42	3208	3384	-0,024	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3287
56,43	3208	3384	-0,024	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3323
56,44	3209	3385	-0,024	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3359
56,45	3209	3386	-0,0272	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3391
56,46	3210	3386	-0,0292	0,086	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,3421
56,47	3211	3387	-0,028	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,344
56,48	3211	3387	-0,0252	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,345
56,49	3212	3388	-0,0244	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3456
56,5	3212	3389	-0,024	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3458
56,51	3213	3389	-0,024	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3452
56,52	3213	3390	-0,0256	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,344
56,53	3214	3391	-0,0308	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3426
56,54	3215	3391	-0,0328	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3409
56,55	3216	3392	-0,0316	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3389
56,56	3216	3392	-0,03	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3371
56,57	3217	3393	-0,0304	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3359
56,58	3217	3393	-0,032	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3344
56,59	3218	3394	-0,0328	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3326
56,6	3219	3395	-0,0356	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3318
56,61	3219	3395	-0,038	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3314
56,62	3220	3396	-0,038	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3314
56,63	3220	3397	-0,0352	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3317
56,64	3221	3397	-0,0336	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3322
56,65	3222	3398	-0,0348	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,333
56,66	3222	3399	-0,0376	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3342
56,67	3223	3399	-0,0388	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3356
56,68	3223	3400	-0,0412	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3373
56,69	3224	3400	-0,0428	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3389
56,7	3224	3401	-0,0416	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3404
56,71	3225	3402	-0,0396	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3421
56,72	3226	3402	-0,0396	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3439
56,73	3226	3403	-0,0444	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,346
56,74	3227	3403	-0,0476	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3476
56,75	3227	3404	-0,0492	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3488
56,76	3228	3405	-0,0516	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3498
56,77	3229	3405	-0,0524	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3512
56,78	3229	3406	-0,0488	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3526
56,79	3230	3407	-0,0444	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3539
56,8	3230	3407	-0,0448	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3548
56,81	3231	3408	-0,05	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3558
56,82	3232	3408	-0,052	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3569
56,83	3232	3409	-0,0524	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3581
56,84	3233	3410	-0,0524	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3596
56,85	3233	3410	-0,0524	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3612
56,86	3234	3411	-0,05	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3624
56,87	3235	3411	-0,0488	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3635
56,88	3235	3412	-0,05	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,365
56,89	3236	3413	-0,052	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3666
56,9	3236	3413	-0,0524	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,368
56,91	3237	3414	-0,0524	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3688
56,92	3238	3414	-0,0528	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3691
56,93	3238	3415	-0,0504	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3691
56,94	3239	3416	-0,0452	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3686
56,95	3239	3416	-0,0436	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3682
56,96	3240	3417	-0,0472	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3672
56,97	3241	3418	-0,0512	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3655
56,98	3241	3418	-0,0504	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3635
56,99	3242	3419	-0,0452	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3617
57	3242	3419	-0,0436	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3605
57,01	3243	3420	-0,0416	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3596
57,02	3244	3421	-0,0396	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3586
57,03	3244	3421	-0,04	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3583
57,04	3245	3422	-0,0452	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3587
57,05	3245	3422	-0,048	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3596
57,06	3246	3423	-0,0448	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3613
57,07	3247	3424	-0,0404	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3635
57,08	3247	3424	-0,0392	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3656

57,09	3248	3425	-0,0388	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3671
57,1	3248	3426	-0,0388	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3688
57,11	3249	3426	-0,04	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3706
57,12	3250	3427	-0,042	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3722
57,13	3250	3427	-0,0424	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,373
57,14	3251	3428	-0,0412	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3736
57,15	3251	3429	-0,0396	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3739
57,16	3252	3429	-0,0392	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,374
57,17	3253	3430	-0,0396	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3737
57,18	3253	3430	-0,04	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3728
57,19	3254	3431	-0,0448	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,372
57,2	3255	3432	-0,0484	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3712
57,21	3255	3432	-0,0484	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3706
57,22	3256	3433	-0,0432	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3703
57,23	3256	3433	-0,0408	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3707
57,24	3257	3434	-0,04	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3709
57,25	3258	3435	-0,04	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,371
57,26	3258	3435	-0,04	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3718
57,27	3259	3436	-0,0424	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,373
57,28	3259	3437	-0,0432	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3746
57,29	3260	3437	-0,0408	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,376
57,3	3261	3438	-0,0356	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3769
57,31	3261	3438	-0,0344	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3778
57,32	3262	3439	-0,034	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3786
57,33	3262	3440	-0,0332	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3791
57,34	3263	3440	-0,0344	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3794
57,35	3264	3441	-0,0376	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3794
57,36	3264	3441	-0,0384	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3794
57,37	3265	3442	-0,0356	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3791
57,38	3265	3443	-0,0308	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3787
57,39	3266	3443	-0,03	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3786
57,4	3267	3444	-0,03	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3781
57,41	3267	3445	-0,03	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,377
57,42	3268	3445	-0,0316	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,376
57,43	3269	3446	-0,033	0,09	-3,9322	0,004	0,0036	-0,3752
57,44	3269	3447	-0,032	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3744
57,45	3270	3447	-0,0268	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3734
57,46	3270	3448	-0,0248	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3721
57,47	3271	3449	-0,026	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3713
57,48	3271	3449	-0,0288	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3707
57,49	3272	3450	-0,03	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3703
57,5	3273	3451	-0,0324	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3703
57,51	3273	3451	-0,0336	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3704
57,52	3274	3452	-0,0328	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3703
57,53	3274	3452	-0,0308	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3702
57,54	3275	3453	-0,03	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3706
57,55	3275	3453	-0,03	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3713
57,56	3276	3454	-0,03	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3721
57,57	3277	3455	-0,0324	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3722
57,58	3277	3456	-0,0376	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3727
57,59	3278	3456	-0,0392	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3734
57,6	3279	3456	-0,0352	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3738
57,61	3279	3458	-0,0312	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3743
57,62	3280	3458	-0,0312	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3749
57,63	3280	3459	-0,0328	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3752
57,64	3281	3459	-0,0336	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,376
57,65	3282	3460	-0,0356	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3772
57,66	3282	3461	-0,0364	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3787
57,67	3283	3461	-0,0376	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3803
57,68	3283	3462	-0,0324	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3812
57,69	3284	3462	-0,03	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3826
57,7	3285	3463	-0,0308	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3844
57,71	3285	3464	-0,0324	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3859
57,72	3286	3464	-0,0328	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3874
57,73	3286	3465	-0,0328	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3884
57,74	3287	3465	-0,0328	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,389
57,75	3288	3466	-0,0296	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3892
57,76	3288	3467	-0,0248	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,389
57,77	3289	3467	-0,0236	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3889
57,78	3289	3468	-0,0264	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3882
57,79	3290	3469	-0,0284	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3866
57,8	3291	3469	-0,0288	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3847
57,81	3291	3470	-0,0292	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3828
57,82	3292	3471	-0,0288	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3809
57,83	3292	3471	-0,0236	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3788
57,84	3293	3472	-0,0204	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3766
57,85	3294	3472	-0,0208	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3745
57,86	3294	3473	-0,026	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,373
57,87	3295	3474	-0,028	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3719
57,88	3295	3474	-0,026	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3715
57,89	3296	3475	-0,0244	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3716
57,9	3297	3476	-0,0232	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3715
57,91	3297	3476	-0,0176	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,372
57,92	3298	3477	-0,0148	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3725
57,93	3298	3478	-0,0172	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3734
57,94	3299	3478	-0,022	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3743
57,95	3300	3479	-0,0232	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3744
57,96	3300	3480	-0,0216	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3742
57,97	3301	3480	-0,0204	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3743
57,98	3301	3481	-0,018	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3742
57,99	3302	3482	-0,0148	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3739
58	3303	3482	-0,014	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3734
58,01	3303	3483	-0,0188	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3726
58,02	3304	3484	-0,022	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3718
58,03	3304	3484	-0,0224	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3708
58,04	3305	3485	-0,0204	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3706
58,05	3305	3485	-0,0196	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,371

58,06	3306	3486	-0,0168	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3715
58,07	3307	3487	-0,0144	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3722
58,08	3307	3487	-0,0148	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3739
58,09	3308	3488	-0,0176	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3762
58,1	3308	3488	-0,0188	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3785
58,11	3309	3489	-0,0148	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3804
58,12	3310	3490	-0,0096	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3823
58,13	3310	3490	-0,0076	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3845
58,14	3311	3491	-0,0048	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,386
58,15	3311	3492	-0,0036	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3872
58,16	3312	3492	-0,0048	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3883
58,17	3313	3493	-0,0068	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3887
58,18	3313	3493	-0,0072	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3883
58,19	3314	3494	-0,0032	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3878
58,2	3314	3495	-0,0004	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3877
58,21	3315	3495	0,002	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3876
58,22	3316	3496	0,0052	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3869
58,23	3316	3496	0,006	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3858
58,24	3317	3497	0,0036	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,385
58,25	3317	3498	0,0012	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3841
58,26	3318	3498	0,002	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3833
58,27	3319	3499	0,0048	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3824
58,28	3319	3500	0,006	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3816
58,29	3320	3500	0,008	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3808
58,3	3320	3501	0,01	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3799
58,31	3321	3502	0,01	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3792
58,32	3322	3502	0,0076	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3791
58,33	3322	3503	0,0068	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3786
58,34	3322	3503	0,008	0,0922	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,378
58,35	3323	3504	0,0096	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3779
58,36	3324	3505	0,01	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3782
58,37	3325	3506	0,0104	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3788
58,38	3325	3506	0,0104	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3794
58,39	3326	3507	0,0088	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	0,38
58,4	3327	3507	0,0072	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3812
58,41	3327	3508	0,0068	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3829
58,42	3328	3509	0,0108	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3847
58,43	3328	3509	0,0136	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,387
58,44	3329	3510	0,014	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,389
58,45	3329	3511	0,0144	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3906
58,46	3330	3511	0,011	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3923
58,47	3331	3512	0,01	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3942
58,48	3331	3513	0,0072	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3965
58,49	3332	3513	0,0076	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3985
58,5	3332	3514	0,012	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3998
58,51	3333	3515	0,0136	0,096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4012
58,52	3334	3515	0,01	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0025	-0,4025
58,53	3334	3516	0,0144	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4036
58,54	3335	3517	0,014	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4045
58,55	3335	3517	0,0116	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4052
58,56	3336	3518	0,01	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4054
58,57	3337	3518	0,0096	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4051
58,58	3337	3519	0,0128	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4049
58,59	3338	3520	0,0132	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4048
58,6	3338	3520	0,0136	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4042
58,61	3339	3521	0,0136	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4028
58,62	3340	3522	0,0116	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4014
58,63	3340	3522	0,0072	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4007
58,64	3341	3523	0,006	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3998
58,65	3342	3524	0,008	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3991
58,66	3342	3524	0,0092	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,398
58,67	3343	3525	0,0096	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3968
58,68	3343	3526	0,0096	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3958
58,69	3344	3526	0,0096	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3952
58,7	3345	3527	0,0056	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3949
58,71	3345	3528	0,0012	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3954
58,72	3346	3528	0,0012	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3956
58,73	3346	3529	0,004	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3958
58,74	3347	3530	0,0052	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3968
58,75	3348	3530	0,0032	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3983
58,76	3348	3531	0,0008	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4002
58,77	3349	3532	-0,0004	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4018
58,78	3350	3532	-0,0028	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4038
58,79	3350	3533	-0,004	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4061
58,8	3351	3533	-0,004	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4085
58,81	3351	3534	-0,004	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4109
58,82	3352	3535	-0,0044	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4134
58,83	3353	3535	-0,0068	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4157
58,84	3353	3536	-0,008	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4172
58,85	3354	3537	-0,0112	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4189
58,86	3354	3537	-0,0176	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4206
58,87	3355	3538	-0,0192	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4219
58,88	3356	3539	-0,0136	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4222
58,89	3356	3539	-0,0096	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4217
58,9	3357	3540	-0,0112	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4211
58,91	3358	3541	-0,0172	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4201
58,92	3358	3541	-0,0196	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4184
58,93	3359	3542	-0,0216	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4164
58,94	3359	3543	-0,0232	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4139
58,95	3360	3543	-0,0228	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4108
58,96	3361	3544	-0,0172	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4075
58,97	3361	3545	-0,0148	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4044
58,98	3362	3545	-0,0184	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,402
58,99	3363	3546	-0,0224	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3992
59	3363	3546	-0,0236	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3967
59,01	3364	3547	-0,024	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3949
59,02	3364	3548	-0,024	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,394

59.03	3365	3548	-0.0204	0.0688	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3932
59.04	3366	3549	-0.016	0.0672	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3928
59.05	3366	3550	-0.0148	0.0664	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3926
59.06	3367	3550	-0.0176	0.0664	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3928
59.07	3368	3551	-0.0192	0.0664	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3934
59.08	3368	3552	-0.0196	0.0664	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3938
59.09	3369	3552	-0.02	0.0664	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3944
59.1	3369	3553	-0.0196	0.0664	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3947
59.11	3370	3554	-0.0164	0.0656	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.3944
59.12	3371	3554	-0.0148	0.0656	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.3941
59.13	3371	3555	-0.0152	0.0656	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3941
59.13	3372	3556	-0.0186	0.0636	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3943
59.15	3373	3556	-0.0196	0.0628	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3943
59.16	3373	3557	-0.0168	0.0644	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3942
59.17	3374	3558	-0.0148	0.0656	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3943
59.18	3374	3558	-0.0136	0.066	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.395
59.19	3375	3559	-0.01	0.0664	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.396
59.2	3376	3559	-0.0088	0.0664	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3971
59.21	3376	3560	-0.0104	0.0648	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3983
59.22	3377	3561	-0.0132	0.0628	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3996
59.23	3377	3561	-0.014	0.0628	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4008
59.24	3378	3562	-0.014	0.0648	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4021
59.25	3379	3563	-0.014	0.066	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4033
59.26	3379	3563	-0.0124	0.064	-3.9322	0.0012	0.0037	-0.4037
59.27	3380	3564	-0.0092	0.0624	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.4028
59.28	3381	3565	-0.0088	0.0628	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4016
59.29	3381	3565	-0.012	0.0624	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4002
59.3	3382	3566	-0.0136	0.0624	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3983
59.31	3382	3567	-0.0152	0.0624	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3959
59.32	3383	3567	-0.0184	0.0624	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3932
59.33	3384	3568	-0.0192	0.0624	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3907
59.34	3384	3569	-0.0136	0.0624	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3883
59.35	3385	3569	-0.0096	0.0624	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3865
59.36	3385	3570	-0.0096	0.0624	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3852
59.37	3386	3570	-0.0124	0.0624	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.384
59.38	3387	3571	-0.0136	0.062	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3828
59.39	3387	3572	-0.0116	0.0636	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3821
59.4	3388	3572	-0.0092	0.0656	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3822
59.41	3388	3573	-0.0084	0.0648	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.3826
59.42	3389	3574	-0.0084	0.0624	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.3826
59.43	3390	3574	-0.0084	0.0624	-3.9322	0.0012	0.004	-0.382
59.44	3390	3575	-0.0104	0.0624	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3817
59.45	3391	3576	-0.0132	0.0624	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3814
59.46	3391	3576	-0.0132	0.0628	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3806
59.47	3392	3577	-0.0096	0.0656	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.38
59.48	3393	3578	-0.008	0.0668	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3793
59.49	3393	3578	-0.0076	0.0656	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3782
59.5	3394	3579	-0.0076	0.0636	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.377
59.51	3394	3580	-0.0076	0.0632	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3764
59.52	3395	3580	-0.0136	0.0628	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3766
59.53	3396	3581	-0.018	0.0628	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3769
59.54	3396	3582	-0.0172	0.064	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3777
59.55	3397	3582	-0.0144	0.066	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3779
59.56	3398	3583	-0.0136	0.0664	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3797
59.57	3398	3583	-0.0136	0.064	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.382
59.58	3399	3584	-0.0132	0.0632	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.3845
59.59	3399	3585	-0.0144	0.0636	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3871
59.6	3400	3586	-0.02	0.0632	-3.9322	0.0012	0.004	-0.39
59.61	3401	3586	-0.0224	0.0632	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3928
59.62	3401	3586	-0.0212	0.0632	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3952
59.63	3402	3587	-0.0196	0.0632	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3978
59.64	3402	3588	-0.0192	0.0628	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4002
59.65	3403	3588	-0.0192	0.0592	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4015
59.66	3404	3589	-0.0192	0.0576	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4025
59.67	3404	3589	-0.0228	0.0572	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4036
59.68	3405	3590	-0.0276	0.0572	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4046
59.69	3405	3591	-0.0284	0.0572	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4052
59.7	3406	3591	-0.0256	0.0608	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4049
59.71	3407	3592	-0.0236	0.062	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.4042
59.72	3407	3593	-0.0224	0.0608	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.4033
59.73	3408	3593	-0.02	0.0588	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4021
59.74	3408	3594	-0.0196	0.058	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4007
59.75	3409	3594	-0.0216	0.0608	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3995
59.76	3409	3595	-0.0228	0.0624	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3977
59.77	3410	3596	-0.0212	0.0628	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3954
59.78	3411	3596	-0.016	0.0632	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3931
59.79	3411	3597	-0.014	0.0632	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3911
59.8	3412	3598	-0.0132	0.06	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3892
59.81	3412	3598	-0.0132	0.058	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3865
59.82	3413	3599	-0.014	0.0576	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3841
59.83	3414	3600	-0.0176	0.0572	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3823
59.84	3414	3600	-0.0188	0.0572	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3808
59.85	3415	3601	-0.0168	0.0572	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3794
59.86	3415	3602	-0.0144	0.0564	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.3781
59.87	3416	3602	-0.0128	0.0564	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.3772
59.88	3417	3603	-0.0092	0.0572	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3766
59.89	3417	3604	-0.0076	0.0572	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3762
59.9	3418	3604	-0.0092	0.0572	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3767
59.91	3418	3605	-0.0124	0.0568	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.378
59.92	3419	3605	-0.0124	0.0572	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.379
59.93	3420	3606	-0.0092	0.0572	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3796
59.94	3420	3607	-0.008	0.0572	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3809
59.95	3421	3607	-0.0076	0.0572	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3826
59.96	3421	3608	-0.0072	0.0572	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3841
59.97	3422	3609	-0.0072	0.0572	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3854
59.98	3423	3609	-0.0104	0.0572	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3866
59.99	3423	3610	-0.0124	0.0572	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3882

60	3424	3611	-0,0116	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3894
60,01	3424	3611	-0,0084	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3905
60,02	3425	3612	-0,0076	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3919
60,03	3426	3613	-0,0076	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3931
60,04	3426	3613	-0,0072	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3937
60,05	3427	3614	-0,0096	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3946
60,06	3427	3615	-0,0164	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3959
60,07	3428	3615	-0,0188	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3972
60,08	3428	3616	-0,0168	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3976
60,09	3429	3617	-0,0144	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3977
60,1	3430	3617	-0,0136	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,398
60,11	3430	3618	-0,0132	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3982
60,12	3431	3618	-0,0132	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3977
60,13	3431	3619	-0,0152	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3971
60,14	3432	3620	-0,018	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3962
60,15	3433	3620	-0,0184	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3947
60,16	3433	3621	-0,012	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,393
60,17	3434	3622	-0,0084	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3914
60,18	3434	3622	-0,0096	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3902
60,19	3435	3623	-0,0124	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3883
60,2	3436	3624	-0,0132	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3859
60,21	3436	3624	-0,0164	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3838
60,22	3437	3625	-0,0184	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3822
60,23	3437	3626	-0,0164	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3806
60,24	3438	3626	-0,0076	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3788
60,25	3438	3627	-0,0044	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,377
60,26	3439	3628	-0,0056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3755
60,27	3440	3628	-0,0068	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3739
60,28	3440	3629	-0,0082	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3726
60,29	3441	3629	-0,0124	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3719
60,3	3441	3630	-0,0136	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3712
60,31	3442	3631	-0,0112	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3706
60,32	3442	3631	-0,0088	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3706
60,33	3443	3632	-0,0088	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3714
60,34	3443	3633	-0,012	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,373
60,35	3444	3633	-0,0136	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3745
60,36	3445	3634	-0,0156	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3761
60,37	3445	3635	-0,0188	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3779
60,38	3446	3635	-0,0192	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3804
60,39	3447	3636	-0,016	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3829
60,4	3447	3637	-0,014	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3854
60,41	3448	3637	-0,0164	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3877
60,42	3448	3638	-0,0216	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3895
60,43	3449	3639	-0,0236	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3911
60,44	3450	3639	-0,0272	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3925
60,45	3450	3640	-0,0292	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,394
60,46	3451	3641	-0,0256	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3952
60,47	3451	3641	-0,0224	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3955
60,48	3452	3642	-0,0208	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3954
60,49	3452	3642	-0,0244	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3958
60,5	3453	3643	-0,0284	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3959
60,51	3454	3644	-0,03	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3958
60,52	3454	3644	-0,0328	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3953
60,53	3455	3645	-0,0336	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3948
60,54	3455	3646	-0,0304	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3943
60,55	3456	3646	-0,0256	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3938
60,56	3457	3647	-0,0256	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3937
60,57	3457	3648	-0,0264	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3936
60,58	3458	3648	-0,0328	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,393
60,59	3458	3649	-0,0352	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3918
60,6	3459	3650	-0,0384	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3913
60,61	3459	3650	-0,0392	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3907
60,62	3460	3651	-0,0344	0,058	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3895
60,63	3461	3652	-0,0308	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3876
60,64	3461	3652	-0,0328	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3857
60,65	3462	3653	-0,0376	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3836
60,66	3462	3654	-0,0392	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3814
60,67	3463	3654	-0,0364	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3796
60,68	3464	3655	-0,0344	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,378
60,69	3464	3655	-0,0332	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3765
60,7	3465	3656	-0,0308	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3749
60,71	3465	3657	-0,03	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,374
60,72	3466	3657	-0,0344	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3744
60,73	3467	3658	-0,038	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3752
60,74	3467	3659	-0,0388	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3758
60,75	3468	3659	-0,0356	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3775
60,76	3468	3660	-0,0344	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,38
60,77	3469	3661	-0,0336	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3828
60,78	3470	3661	-0,034	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3856
60,79	3470	3662	-0,034	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3886
60,8	3471	3663	-0,0372	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3914
60,81	3471	3663	-0,0392	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3938
60,82	3472	3664	-0,0396	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3961
60,83	3473	3665	-0,0396	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3986
60,84	3473	3665	-0,0392	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,401
60,85	3474	3666	-0,0364	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4021
60,86	3474	3667	-0,0344	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4027
60,87	3475	3667	-0,036	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4036
60,88	3475	3668	-0,0412	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4044
60,89	3476	3668	-0,0432	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4051
60,9	3477	3669	-0,0436	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4056
60,91	3477	3670	-0,0436	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4061
60,92	3478	3670	-0,0428	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4067
60,93	3478	3671	-0,0408	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,407
60,94	3479	3672	-0,04	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4074
60,95	3480	3672	-0,0444	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,408
60,96	3480	3673	-0,0484	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4081

60,97	3481	3674	-0,0492	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,408
60,98	3481	3674	-0,0496	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,408
60,99	3482	3675	-0,0496	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4084
61	3483	3676	-0,0464	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4086
61,01	3483	3676	-0,0416	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4082
61,02	3484	3677	-0,0412	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4075
61,03	3484	3678	-0,0464	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4069
61,04	3485	3678	-0,0488	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4062
61,05	3486	3679	-0,0468	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,405
61,06	3486	3679	-0,0416	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4036
61,07	3487	3680	-0,0404	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4019
61,08	3487	3681	-0,0396	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4
61,09	3488	3681	-0,0396	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,398
61,1	3489	3682	-0,0408	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3962
61,11	3489	3683	-0,0428	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3949
61,12	3490	3683	-0,0432	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3934
61,13	3490	3684	-0,0416	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3918
61,14	3491	3685	-0,0404	0,055	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3911
61,15	3492	3685	-0,0388	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3913
61,16	3492	3686	-0,0356	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3919
61,17	3493	3687	-0,0344	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,393
61,18	3493	3687	-0,038	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3942
61,19	3494	3688	-0,042	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3958
61,2	3495	3689	-0,0432	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3973
61,21	3495	3689	-0,0436	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3989
61,22	3496	3690	-0,0436	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4004
61,23	3496	3691	-0,0424	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4016
61,24	3497	3691	-0,0404	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4021
61,25	3497	3692	-0,0408	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0025	-0,4025
61,26	3498	3692	-0,0476	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4031
61,27	3499	3693	-0,052	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4032
61,28	3499	3694	-0,052	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4026
61,29	3500	3694	-0,05	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4018
61,3	3500	3695	-0,0496	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,401
61,31	3501	3695	-0,054	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4007
61,32	3502	3696	-0,0496	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4002
61,33	3502	3697	-0,052	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4001
61,34	3503	3697	-0,0572	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3998
61,35	3503	3698	-0,0588	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,399
61,36	3504	3699	-0,0564	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3982
61,37	3504	3699	-0,054	0,054	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3974
61,38	3505	3700	-0,0528	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3968
61,39	3506	3700	-0,0528	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3959
61,4	3506	3701	-0,0528	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,394
61,41	3507	3702	-0,0572	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3919
61,42	3507	3702	-0,0612	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3902
61,43	3508	3703	-0,0564	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,388
61,44	3508	3703	-0,056	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3856
61,45	3509	3704	-0,0536	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3834
61,46	3510	3705	-0,0568	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3812
61,47	3510	3705	-0,0612	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3792
61,48	3511	3706	-0,0624	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3775
61,49	3511	3706	-0,0656	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3766
61,5	3512	3707	-0,0676	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3758
61,51	3512	3708	-0,0656	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,375
61,52	3513	3708	-0,0604	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3742
61,53	3514	3709	-0,0596	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,374
61,54	3514	3710	-0,064	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3743
61,55	3515	3710	-0,0676	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3742
61,56	3515	3711	-0,0688	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3736
61,57	3516	3711	-0,0712	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3731
61,58	3517	3712	-0,072	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3727
61,59	3517	3713	-0,0672	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,372
61,6	3518	3713	-0,0636	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3712
61,61	3518	3714	-0,0636	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3703
61,62	3519	3714	-0,0664	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3691
61,63	3519	3715	-0,068	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3674
61,64	3520	3716	-0,0716	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3662
61,65	3521	3716	-0,0764	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3659
61,66	3521	3717	-0,0764	0,055	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3659
61,67	3522	3718	-0,0712	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3656
61,68	3522	3718	-0,0692	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3659
61,69	3523	3719	-0,0712	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3668
61,7	3523	3719	-0,076	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3684
61,71	3524	3720	-0,078	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3701
61,72	3525	3721	-0,0808	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3719
61,73	3525	3721	-0,082	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3742
61,74	3526	3722	-0,0796	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3766
61,75	3526	3723	-0,0744	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,379
61,76	3527	3723	-0,0732	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3816
61,77	3527	3724	-0,0776	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3845
61,78	3528	3725	-0,0812	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3865
61,79	3529	3725	-0,082	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3877
61,8	3529	3726	-0,082	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,389
61,81	3530	3727	-0,082	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3901
61,82	3530	3727	-0,0784	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3908
61,83	3531	3728	-0,0764	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3907
61,84	3532	3729	-0,0744	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3901
61,85	3532	3729	-0,0776	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3893
61,86	3533	3730	-0,0788	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3881
61,87	3533	3730	-0,0804	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3868
61,88	3534	3731	-0,0824	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3854
61,89	3534	3732	-0,082	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3838
61,9	3535	3732	-0,0764	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3815
61,91	3536	3733	-0,0732	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3794
61,92	3536	3734	-0,0744	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3779
61,93	3537	3734	-0,0772	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3763

61,94	3537	3735	-0,0776	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3744
61,95	3538	3736	-0,0748	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3726
61,96	3538	3736	-0,0728	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3713
61,97	3539	3737	-0,0724	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3703
61,98	3540	3738	-0,0724	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3696
61,99	3540	3738	-0,0724	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3696
62	3541	3739	-0,0752	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3698
62,01	3541	3740	-0,0776	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3703
62,02	3542	3740	-0,078	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3712
62,03	3542	3741	-0,078	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3725
62,04	3543	3742	-0,078	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3742
62,05	3543	3742	-0,0756	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3754
62,06	3544	3743	-0,0732	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3762
62,07	3545	3743	-0,0736	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3773
62,08	3545	3744	-0,0788	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3787
62,09	3546	3745	-0,0816	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3797
62,1	3546	3745	-0,082	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3803
62,11	3547	3746	-0,082	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3809
62,12	3548	3747	-0,0816	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3812
62,13	3548	3747	-0,0796	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3812
62,14	3549	3748	-0,0788	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3817
62,15	3549	3749	-0,082	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3829
62,16	3550	3749	-0,0892	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3839
62,17	3550	3750	-0,0912	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,3845
62,18	3551	3751	-0,0896	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3857
62,19	3552	3751	-0,0884	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3872
62,2	3552	3752	-0,0872	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3889
62,21	3553	3753	-0,0836	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3905
62,22	3553	3753	-0,0828	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3918
62,23	3554	3754	-0,0876	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,393
62,24	3554	3755	-0,0908	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3943
62,25	3555	3755	-0,0916	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3952
62,26	3555	3756	-0,092	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3959
62,27	3556	3756	-0,092	0,066	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3959
62,28	3557	3757	-0,0868	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3952
62,29	3557	3758	-0,084	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3938
62,3	3558	3758	-0,0836	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3924
62,31	3558	3759	-0,0864	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3907
62,32	3559	3760	-0,0876	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3888
62,33	3559	3760	-0,0864	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3858
62,34	3560	3761	-0,0836	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3829
62,35	3560	3762	-0,0824	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3808
62,36	3561	3762	-0,0824	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3787
62,37	3562	3763	-0,0824	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3774
62,38	3562	3764	-0,0836	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3761
62,39	3563	3764	-0,0868	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3751
62,4	3563	3765	-0,0872	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3748
62,41	3564	3766	-0,0852	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,375
62,42	3564	3766	-0,0828	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3761
62,43	3565	3767	-0,0816	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3779
62,44	3566	3767	-0,0792	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3796
62,45	3566	3768	-0,0784	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3811
62,46	3567	3769	-0,0844	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3833
62,47	3567	3769	-0,09	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3857
62,48	3568	3770	-0,09	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3876
62,49	3568	3771	-0,0848	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,389
62,5	3569	3771	-0,0828	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3905
62,51	3570	3772	-0,0824	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3918
62,52	3570	3773	-0,0824	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3928
62,53	3571	3773	-0,0828	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3936
62,54	3571	3774	-0,0884	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3942
62,55	3572	3775	-0,0912	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3941
62,56	3572	3775	-0,0904	0,072	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3934
62,57	3573	3776	-0,0888	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,393
62,58	3573	3777	-0,0884	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3931
62,59	3574	3777	-0,088	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3932
62,6	3575	3778	-0,088	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3928
62,61	3575	3779	-0,0908	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3923
62,62	3576	3779	-0,096	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3923
62,63	3576	3780	-0,0972	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3923
62,64	3577	3780	-0,0948	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3922
62,65	3577	3781	-0,0928	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3925
62,66	3578	3782	-0,0916	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3928
62,67	3578	3782	-0,0892	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3925
62,68	3579	3783	-0,0884	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3923
62,69	3580	3784	-0,09	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3924
62,7	3580	3784	-0,0916	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3928
62,71	3581	3785	-0,0908	0,066	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3922
62,72	3581	3786	-0,0856	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3917
62,73	3582	3786	-0,0836	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3916
62,74	3582	3787	-0,0832	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3917
62,75	3583	3788	-0,0832	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3914
62,76	3583	3788	-0,0836	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3912
62,77	3584	3789	-0,0868	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,391
62,78	3585	3790	-0,0884	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3907
62,79	3585	3790	-0,086	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3906
62,8	3586	3791	-0,0824	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3907
62,81	3586	3792	-0,0796	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3912
62,82	3587	3792	-0,0816	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3913
62,83	3587	3793	-0,0828	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3913
62,84	3588	3793	-0,0844	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3914
62,85	3589	3794	-0,0876	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3919
62,86	3589	3795	-0,0862	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3922
62,87	3590	3795	-0,0856	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,392
62,88	3590	3796	-0,0836	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3913
62,89	3591	3797	-0,084	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3902
62,9	3591	3797	-0,0872	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3889

62,91	3592	3798	-0,0884	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3872
62,92	3592	3799	-0,0924	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3854
62,93	3593	3799	-0,0972	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3834
62,94	3594	3800	-0,0968	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3814
62,95	3594	3801	-0,0916	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3796
62,96	3595	3801	-0,0896	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3781
62,97	3597	3802	-0,0924	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3777
62,98	3596	3803	-0,0968	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3758
62,99	3596	3803	-0,0988	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3748
63	3597	3804	-0,1012	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3743
63,01	3598	3805	-0,1024	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3744
63,02	3598	3805	-0,1	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3749
63,03	3599	3806	-0,0948	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3751
63,04	3599	3806	-0,0936	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,375
63,05	3600	3807	-0,096	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,375
63,06	3600	3808	-0,098	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3748
63,07	3601	3808	-0,0984	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3744
63,08	3601	3809	-0,0984	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3742
63,09	3602	3810	-0,0984	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3733
63,1	3603	3810	-0,0944	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3719
63,11	3603	3811	-0,0904	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3703
63,12	3604	3812	-0,09	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3689
63,13	3604	3812	-0,092	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3672
63,14	3605	3813	-0,0928	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3653
63,15	3605	3814	-0,0928	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3631
63,16	3606	3814	-0,0928	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3612
63,17	3607	3815	-0,092	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3599
63,18	3607	3816	-0,0868	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3586
63,19	3608	3816	-0,0864	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3577
63,2	3608	3817	-0,0868	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3568
63,21	3609	3817	-0,0912	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3559
63,22	3610	3818	-0,0924	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3552
63,23	3610	3819	-0,0928	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3552
63,24	3611	3819	-0,0928	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3553
63,25	3612	3820	-0,0916	0,0836	-3,9322	0,0012	0,00353	-0,3553
63,26	3612	3821	-0,0896	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,355
63,27	3612	3821	-0,0892	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3548
63,28	3613	3822	-0,0908	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3552
63,29	3614	3823	-0,0924	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3557
63,3	3614	3823	-0,0928	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3562
63,31	3615	3824	-0,0922	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3568
63,32	3615	3825	-0,0928	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3572
63,33	3616	3825	-0,0908	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3576
63,34	3617	3826	-0,0896	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3581
63,35	3617	3827	-0,09	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3589
63,36	3618	3827	-0,0956	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3594
63,37	3619	3828	-0,0956	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,359
63,38	3619	3829	-0,0988	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3587
63,39	3619	3829	-0,0988	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3588
63,4	3620	3830	-0,0984	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,359
63,41	3621	3830	-0,0952	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3589
63,42	3621	3831	-0,0932	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3587
63,43	3622	3832	-0,0944	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3583
63,44	3622	3832	-0,0976	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3582
63,45	3623	3833	-0,0988	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3577
63,46	3624	3834	-0,1012	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3577
63,47	3624	3834	-0,102	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3577
63,48	3625	3835	-0,1016	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3572
63,49	3625	3836	-0,0996	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3565
63,5	3626	3836	-0,0992	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3563
63,51	3626	3837	-0,104	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3563
63,52	3627	3838	-0,1076	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3563
63,53	3628	3838	-0,1088	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3558
63,54	3628	3839	-0,1112	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3554
63,55	3629	3840	-0,1124	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3553
63,56	3629	3840	-0,1108	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3554
63,57	3630	3841	-0,1092	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3557
63,58	3630	3842	-0,1092	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3557
63,59	3631	3842	-0,1116	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3553
63,6	3632	3843	-0,1124	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3547
63,61	3632	3843	-0,1124	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,354
63,62	3633	3844	-0,1124	0,078	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3534
63,63	3633	3845	-0,112	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3529
63,64	3634	3845	-0,11	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3518
63,65	3635	3846	-0,1088	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3506
63,66	3635	3847	-0,1116	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3496
63,67	3636	3847	-0,1164	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3484
63,68	3636	3848	-0,118	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3474
63,69	3637	3849	-0,1184	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3461
63,7	3637	3849	-0,1184	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3449
63,71	3638	3850	-0,1168	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3438
63,72	3639	3851	-0,114	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,343
63,73	3639	3851	-0,1132	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3422
63,74	3640	3852	-0,12	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,342
63,75	3640	3853	-0,126	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3415
63,76	3641	3853	-0,128	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3409
63,77	3642	3854	-0,128	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3407
63,78	3642	3854	-0,128	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3408
63,79	3643	3855	-0,126	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3412
63,8	3643	3856	-0,1232	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3413
63,81	3644	3856	-0,1236	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3416
63,82	3644	3857	-0,1288	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3424
63,83	3645	3858	-0,1316	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3433
63,84	3646	3858	-0,1344	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3446
63,85	3646	3859	-0,1372	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3463
63,86	3647	3860	-0,1376	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3481
63,87	3647	3860	-0,1344	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3497

63,88	3648	3861	-0,1324	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3517
63,89	3649	3862	-0,134	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3541
63,9	3649	3862	-0,1368	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3564
63,91	3650	3863	-0,138	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3581
63,92	3650	3864	-0,14	0,092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3595
63,93	3651	3864	-0,1416	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3608
63,94	3652	3865	-0,1412	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3618
63,95	3652	3866	-0,1392	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3622
63,96	3653	3866	-0,1384	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3622
63,97	3653	3867	-0,14	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3617
63,98	3654	3867	-0,1416	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3604
63,99	3655	3868	-0,1412	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3587
64	3655	3869	-0,1392	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3569
64,01	3656	3869	-0,138	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3552
64,02	3656	3870	-0,138	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3527
64,03	3657	3871	-0,138	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,35
64,04	3658	3871	-0,1384	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3479
64,05	3658	3872	-0,1404	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3461
64,06	3659	3873	-0,1416	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3443
64,07	3659	3873	-0,142	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3427
64,08	3660	3874	-0,142	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3412
64,09	3661	3875	-0,1416	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3398
64,1	3661	3875	-0,1396	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3389
64,11	3662	3876	-0,1384	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3382
64,12	3662	3877	-0,1408	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3383
64,13	3663	3877	-0,1456	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3382
64,14	3664	3878	-0,1476	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3377
64,15	3664	3879	-0,1476	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3376
64,16	3665	3879	-0,1496	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3379
64,17	3665	3880	-0,1468	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3382
64,18	3666	3880	-0,1436	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3384
64,19	3667	3881	-0,1424	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3385
64,2	3667	3882	-0,1464	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3386
64,21	3668	3882	-0,1504	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3391
64,22	3669	3883	-0,1508	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3394
64,23	3669	3884	-0,1488	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3396
64,24	3670	3884	-0,148	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3394
64,25	3670	3885	-0,148	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3389
64,26	3671	3886	-0,148	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3383
64,27	3671	3886	-0,1484	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3379
64,28	3672	3887	-0,1504	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3377
64,29	3673	3888	-0,1516	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3373
64,3	3673	3888	-0,1504	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3366
64,31	3674	3889	-0,1484	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3358
64,32	3674	3889	-0,148	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3356
64,33	3675	3890	-0,148	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3359
64,34	3676	3891	-0,1492	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3364
64,35	3676	3891	-0,1492	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3365
64,36	3677	3892	-0,1512	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3368
64,37	3677	3892	-0,1516	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3371
64,38	3678	3893	-0,1468	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3372
64,39	3678	3894	-0,1482	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3373
64,4	3679	3894	-0,1424	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3374
64,41	3680	3895	-0,142	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,337
64,42	3680	3896	-0,142	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,336
64,43	3681	3896	-0,1444	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3352
64,44	3681	3897	-0,1472	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3346
64,45	3682	3897	-0,1472	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3338
64,46	3683	3898	-0,144	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3324
64,47	3683	3899	-0,1424	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3308
64,48	3684	3899	-0,142	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3295
64,49	3684	3900	-0,142	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3282
64,5	3685	3901	-0,1428	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,327
64,51	3686	3901	-0,148	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,326
64,52	3686	3902	-0,1508	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3248
64,53	3687	3902	-0,1504	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3235
64,54	3687	3903	-0,1488	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3227
64,55	3688	3904	-0,1476	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3223
64,56	3689	3904	-0,1468	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3223
64,57	3689	3905	-0,1428	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3217
64,58	3690	3906	-0,144	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3215
64,59	3690	3906	-0,1492	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3216
64,6	3691	3907	-0,1512	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3217
64,61	3692	3908	-0,1496	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,322
64,62	3692	3908	-0,1476	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3224
64,63	3693	3909	-0,1472	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3228
64,64	3693	3910	-0,1476	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3227
64,65	3694	3910	-0,148	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3224
64,66	3694	3911	-0,15	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3228
64,67	3695	3912	-0,1512	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3235
64,68	3696	3912	-0,1508	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3236
64,69	3696	3913	-0,1456	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3236
64,7	3697	3914	-0,1428	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3242
64,71	3697	3914	-0,142	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,325
64,72	3698	3915	-0,142	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3254
64,73	3699	3915	-0,142	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,326
64,74	3699	3916	-0,142	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3268
64,75	3700	3917	-0,142	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3272
64,76	3700	3917	-0,1396	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,328
64,77	3701	3918	-0,1344	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3286
64,78	3702	3919	-0,1328	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3296
64,79	3702	3919	-0,1356	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,33
64,8	3703	3920	-0,1376	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3296
64,81	3703	3921	-0,138	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,329
64,82	3704	3921	-0,1376	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3287
64,83	3705	3922	-0,1376	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3282
64,84	3705	3923	-0,1352	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3272

64,85	3706	3923	-0,1328	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3262
64,86	3706	3924	-0,1336	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3248
64,87	3707	3925	-0,1364	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3235
64,88	3708	3925	-0,1376	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3221
64,89	3708	3926	-0,1396	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3211
64,9	3709	3926	-0,1416	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3202
64,91	3709	3927	-0,1412	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3193
64,92	3710	3928	-0,1392	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3188
64,93	3711	3928	-0,1384	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3187
64,94	3711	3929	-0,1392	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3191
64,95	3712	3930	-0,1412	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3194
64,96	3712	3930	-0,1424	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3197
64,97	3713	3931	-0,1476	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,32
64,98	3713	3932	-0,1508	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,321
64,99	3714	3932	-0,1504	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,322
65	3715	3933	-0,1488	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3229
65,01	3715	3934	-0,148	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3235
65,02	3716	3934	-0,15	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,324
65,03	3716	3935	-0,1516	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3246
65,04	3717	3936	-0,152	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3252
65,05	3718	3936	-0,152	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3257
65,06	3718	3937	-0,1516	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3263
65,07	3719	3938	-0,15	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3265
65,08	3719	3938	-0,1484	0,0882	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3266
65,09	3720	3939	-0,1484	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,327
65,1	3721	3939	-0,1504	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3275
65,11	3721	3940	-0,1516	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3281
65,12	3722	3941	-0,1544	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,328
65,13	3722	3941	-0,1568	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3281
65,14	3723	3942	-0,1568	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3284
65,15	3723	3943	-0,1516	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3289
65,16	3724	3943	-0,1488	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3292
65,17	3725	3944	-0,1496	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3296
65,18	3725	3945	-0,1512	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3296
65,19	3726	3946	-0,1512	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3293
65,2	3726	3946	-0,1552	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3292
65,21	3727	3947	-0,1572	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,329
65,22	3728	3947	-0,1552	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3289
65,23	3728	3948	-0,1504	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3281
65,24	3729	3949	-0,1488	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3272
65,25	3729	3949	-0,1536	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,327
65,26	3730	3950	-0,1568	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3269
65,27	3731	3951	-0,1576	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3266
65,28	3731	3951	-0,1576	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3266
65,29	3732	3952	-0,1576	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3265
65,3	3732	3952	-0,1576	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,326
65,31	3733	3953	-0,1576	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,326
65,32	3733	3954	-0,158	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3264
65,33	3734	3954	-0,1604	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3266
65,34	3735	3955	-0,1612	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3258
65,35	3735	3956	-0,1636	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3248
65,36	3736	3956	-0,1666	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3242
65,37	3736	3957	-0,1664	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3235
65,38	3737	3958	-0,1636	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3227
65,39	3738	3958	-0,162	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,322
65,4	3738	3959	-0,1648	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3212
65,41	3739	3960	-0,1696	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3204
65,42	3740	3961	-0,1712	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3197
65,43	3740	3961	-0,1716	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3196
65,44	3741	3962	-0,1716	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3199
65,45	3741	3962	-0,1708	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3199
65,46	3742	3963	-0,1684	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3202
65,47	3742	3964	-0,168	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3211
65,48	3743	3964	-0,1724	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3227
65,49	3743	3965	-0,1764	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3242
65,5	3744	3965	-0,1772	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3256
65,51	3745	3966	-0,1772	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3266
65,52	3745	3967	-0,1772	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3277
65,53	3746	3967	-0,1752	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3287
65,54	3746	3968	-0,1724	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3294
65,55	3747	3969	-0,1728	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3301
65,56	3748	3969	-0,176	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,33
65,57	3748	3970	-0,1772	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3295
65,58	3749	3971	-0,1772	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3289
65,59	3749	3971	-0,1772	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3286
65,6	3750	3972	-0,1772	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3283
65,61	3750	3973	-0,174	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3282
65,62	3751	3973	-0,172	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,328
65,63	3752	3974	-0,1736	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3277
65,64	3752	3975	-0,1764	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3281
65,65	3753	3975	-0,1772	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3284
65,66	3753	3976	-0,1796	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3288
65,67	3754	3976	-0,1808	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3286
65,68	3754	3977	-0,18	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3282
65,69	3755	3978	-0,1784	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3278
65,7	3756	3978	-0,178	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3272
65,72	3756	3979	-0,182	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3269
65,73	3757	3980	-0,186	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3262
65,74	3757	3980	-0,1872	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,325
65,75	3758	3981	-0,1872	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3238
65,76	3759	3982	-0,1872	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3229
65,77	3759	3982	-0,1892	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3221
65,78	3760	3983	-0,1908	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3218
65,79	3761	3984	-0,192	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3212
65,8	3761	3985	-0,1952	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,321
65,81	3762	3986	-0,1968	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3212
			-0,1964	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,322

65,82	3763	3986	-0,1964	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3229
65,83	3763	3987	-0,1968	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3241
65,84	3764	3988	-0,1972	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,325
65,85	3764	3988	-0,1972	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3258
65,86	3765	3989	-0,198	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,327
65,8	3766	3989	-0,2	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3278
65,88	3766	3990	-0,2008	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3286
65,89	3767	3991	-0,2008	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3283
65,9	3767	3991	-0,2008	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,328
65,91	3768	3992	-0,2004	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3272
65,92	3769	3993	-0,198	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3262
65,93	3769	3993	-0,1976	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3251
65,94	3770	3994	-0,1996	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3238
65,95	3770	3995	-0,2008	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3224
65,96	3771	3995	-0,2004	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3211
65,97	3771	3996	-0,198	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3204
65,98	3772	3997	-0,1972	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,32
65,99	3773	3997	-0,1948	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3198
66	3773	3998	-0,192	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3193
66,01	3774	3999	-0,1924	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3193
66,02	3774	3999	-0,1952	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3198
66,03	3775	4000	-0,1968	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3204
66,04	3776	4001	-0,1952	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,321
66,05	3776	4001	-0,192	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3215
66,06	3777	4002	-0,1916	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3217
66,07	3777	4002	-0,1912	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3214
66,08	3778	4003	-0,1912	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,321
66,09	3779	4004	-0,1928	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3208
66	3779	4004	-0,1972	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3203
66,1	3780	4005	-0,1968	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,319
66,12	3780	4006	-0,194	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3175
66,13	3781	4006	-0,192	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3163
66,14	3781	4007	-0,1904	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3149
66,15	3782	4008	-0,1884	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3132
66,16	3783	4008	-0,1856	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3116
66,17	3783	4009	-0,1916	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3102
66,18	3784	4010	-0,1956	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3089
66,19	3784	4010	-0,1948	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3079
66,2	3785	4011	-0,1896	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3074
66,21	3786	4012	-0,188	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3072
66,22	3787	4012	-0,1872	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3068
66,23	3787	4013	-0,1872	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3067
66,24	3787	4014	-0,188	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3072
66,25	3788	4014	-0,1936	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3082
66,26	3789	4015	-0,1964	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3092
66,27	3789	4015	-0,1948	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3101
66,28	3790	4016	-0,192	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3109
66,29	3790	4017	-0,1916	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3119
66,3	3791	4017	-0,1948	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,313
66,31	3791	4018	-0,1964	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3139
66,32	3792	4019	-0,1968	0,086	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3146
66,33	3793	4019	-0,1972	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,315
66,34	3793	4020	-0,1972	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3151
66,35	3794	4021	-0,194	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3151
66,36	3794	4021	-0,192	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3151
66,37	3795	4022	-0,1924	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3151
66,38	3796	4023	-0,1956	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3146
66,39	3796	4023	-0,1968	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3137
66,4	3797	4024	-0,1972	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3127
66,41	3797	4025	-0,1972	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,312
66,42	3798	4025	-0,1964	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3113
66,43	3799	4026	-0,1932	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3103
66,44	3799	4026	-0,1916	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3091
66,45	3800	4027	-0,1912	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,308
66,46	3800	4028	-0,1912	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3072
66,47	3801	4028	-0,1916	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3067
66,48	3802	4029	-0,1952	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3066
66,49	3802	4030	-0,1968	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3065
66,5	3803	4030	-0,1952	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3064
66,51	3803	4031	-0,1924	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3068
66,52	3804	4032	-0,1916	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3079
66,53	3805	4032	-0,1912	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3095
66,54	3805	4033	-0,1912	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3109
66,55	3806	4034	-0,1924	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3121
66,56	3806	4034	-0,1956	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3134
66,57	3807	4035	-0,1968	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,315
66,58	3808	4036	-0,1972	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3163
66,59	3808	4036	-0,1972	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3179
66,6	3809	4037	-0,1972	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3191
66,61	3809	4038	-0,1968	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3194
66,62	3810	4038	-0,1972	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3198
66,63	3811	4039	-0,1988	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3199
66,64	3811	4039	-0,2004	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3203
66,65	3812	4040	-0,2004	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,32
66,66	3812	4041	-0,1984	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3194
66,67	3813	4041	-0,1972	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3191
66,68	3814	4042	-0,1984	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3188
66,69	3814	4043	-0,2004	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3185
66,7	3815	4043	-0,2008	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3181
66,71	3815	4044	-0,2008	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3176
66,72	3816	4045	-0,2008	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,317
66,73	3817	4045	-0,198	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3166
66,74	3817	4046	-0,1932	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3164
66,75	3818	4047	-0,1916	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3169
66,76	3818	4047	-0,1944	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3172
66,77	3819	4048	-0,1964	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3172
66,78	3820	4049	-0,1972	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3174

66,79	3820	4049	-0,1972	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3182
66,8	3821	4050	-0,1968	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3192
66,81	3821	4051	-0,1924	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3204
66,82	3822	4051	-0,1884	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3215
66,83	3823	4052	-0,188	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3226
66,84	3823	4052	-0,1896	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3236
66,85	3824	4053	-0,1904	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3246
66,86	3824	4054	-0,1904	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3257
66,87	3825	4054	-0,1904	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3266
66,88	3826	4055	-0,1892	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3272
66,89	3826	4056	-0,184	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3277
66,9	3827	4056	-0,1816	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3282
66,91	3827	4057	-0,1832	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3286
66,92	3828	4058	-0,1856	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3288
66,93	3829	4058	-0,186	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3286
66,94	3829	4059	-0,1828	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3283
66,95	3830	4060	-0,1812	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3284
66,96	3831	4060	-0,1792	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3286
66,97	3831	4061	-0,1776	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,329
66,98	3832	4062	-0,1768	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3293
66,99	3832	4062	-0,1788	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3298
67	3833	4063	-0,18	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3304
67,01	3834	4064	-0,1804	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3312
67,02	3834	4064	-0,1804	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3323
67,03	3835	4065	-0,18	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3332
67,04	3835	4065	-0,1752	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,334
67,05	3836	4066	-0,172	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3341
67,06	3837	4067	-0,1724	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3346
67,07	3837	4067	-0,1776	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3349
67,08	3838	4068	-0,18	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,335
67,09	3839	4069	-0,1788	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3343
67,1	3839	4069	-0,1768	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3336
67,11	3840	4070	-0,1756	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3329
67,12	3840	4071	-0,17	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3322
67,13	3841	4072	-0,1692	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3314
67,14	3842	4072	-0,168	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,331
67,15	3842	4073	-0,17	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3302
67,16	3843	4073	-0,17	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3294
67,17	3844	4074	-0,168	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,329
67,18	3844	4075	-0,1672	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,329
67,19	3845	4076	-0,1652	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3293
67,2	3845	4076	-0,1624	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,329
67,21	3846	4076	-0,1612	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3289
67,22	3847	4077	-0,1608	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3295
67,23	3847	4078	-0,1608	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3304
67,24	3848	4078	-0,1604	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3312
67,25	3849	4079	-0,1592	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3322
67,26	3849	4080	-0,1572	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3329
67,27	3850	4080	-0,1528	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3332
67,28	3850	4081	-0,1484	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3338
67,29	3851	4082	-0,148	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3349
67,3	3852	4082	-0,145	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3362
67,31	3852	4083	-0,1508	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3368
67,32	3853	4084	-0,1472	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3373
67,33	3854	4084	-0,1428	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3382
67,34	3854	4085	-0,1412	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3394
67,35	3855	4086	-0,1388	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3404
67,36	3855	4086	-0,1376	0,0866	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3418
67,37	3856	4087	-0,1384	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,343
67,38	3857	4088	-0,1404	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,344
67,39	3857	4088	-0,1408	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,345
67,4	3858	4089	-0,1388	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3458
67,41	3859	4089	-0,1376	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3467
67,42	3859	4090	-0,1352	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3464
67,43	3860	4091	-0,1324	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3455
67,44	3861	4091	-0,1316	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3446
67,45	3861	4092	-0,1344	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3437
67,46	3862	4093	-0,1364	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3425
67,47	3862	4093	-0,1348	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3408
67,48	3863	4094	-0,1296	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3388
67,49	3864	4095	-0,1276	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,337
67,5	3864	4095	-0,1248	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3353
67,51	3865	4096	-0,1224	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3338
67,52	3866	4097	-0,1224	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3331
67,53	3866	4097	-0,1256	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3323
67,54	3867	4098	-0,1272	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3317
67,55	3868	4099	-0,1252	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3313
67,56	3868	4099	-0,1224	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3317
67,57	3869	4100	-0,1216	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3323
67,58	3869	4101	-0,1192	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,333
67,59	3870	4101	-0,1168	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3335
67,6	3871	4102	-0,1192	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3341
67,61	3871	4102	-0,1216	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3349
67,62	3872	4103	-0,122	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3358
67,63	3873	4104	-0,12	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3366
67,64	3873	4104	-0,1188	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3371
67,65	3874	4105	-0,1176	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3377
67,66	3875	4106	-0,114	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,338
67,67	3875	4106	-0,1128	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3386
67,68	3876	4107	-0,116	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3397
67,69	3876	4108	-0,1176	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3409
67,7	3877	4108	-0,1168	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3419
67,71	3877	4109	-0,1112	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3431
67,72	3878	4110	-0,1092	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,345
67,73	3879	4110	-0,1088	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,347
67,74	3880	4111	-0,1084	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3491
67,75	3880	4112	-0,1088	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3509

67,76	3881	4112	-0,1112	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3527
67,77	3882	4113	-0,1124	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3544
67,78	3882	4114	-0,1096	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,356
67,79	3883	4114	-0,1044	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3576
67,8	3883	4115	-0,1032	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3588
67,804	3884	4115	-0,1028	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3592
67,82	3885	4116	-0,1028	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3588
67,83	3885	4117	-0,104	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3584
67,84	3886	4117	-0,1072	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3577
67,85	3887	4118	-0,1076	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3566
67,86	3887	4119	-0,1024	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3546
67,87	3888	4119	-0,0996	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3526
67,88	3888	4120	-0,098	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3505
67,89	3889	4121	-0,0944	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3482
67,9	3890	4121	-0,0932	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,346
67,91	3890	4122	-0,0956	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,344
67,92	3891	4123	-0,098	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3424
67,93	3892	4123	-0,0968	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3409
67,94	3892	4124	-0,0916	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3402
67,95	3893	4125	-0,0896	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3401
67,96	3894	4125	-0,0892	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3404
67,97	3894	4126	-0,0892	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3404
67,98	3895	4126	-0,0888	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3406
67,99	3895	4127	-0,0868	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3414
68	3896	4128	-0,0888	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3426
68,01	3897	4128	-0,0872	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3437
68,02	3897	4129	-0,084	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3448
68,03	3898	4130	-0,0832	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,346
68,04	3898	4130	-0,0828	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,347
68,05	3899	4131	-0,0828	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,348
68,06	3900	4132	-0,0844	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3492
68,07	3900	4132	-0,0876	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,351
68,08	3901	4133	-0,088	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3523
68,09	3902	4134	-0,0836	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3536
68,1	3903	4135	-0,0792	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3553
68,11	3903	4135	-0,0784	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3574
68,12	3904	4136	-0,0784	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3592
68,13	3904	4136	-0,0784	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3606
68,14	3905	4137	-0,08	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3617
68,15	3906	4138	-0,0816	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,363
68,16	3907	4139	-0,0812	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,364
68,17	3907	4139	-0,0756	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3646
68,18	3907	4139	-0,0732	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3652
68,19	3908	4140	-0,0724	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3649
68,2	3909	4141	-0,0724	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3642
68,21	3909	4141	-0,0728	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3632
68,22	3910	4142	-0,0768	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3624
68,23	3911	4143	-0,0808	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3613
68,24	3911	4143	-0,0788	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3599
68,25	3912	4144	-0,074	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3578
68,26	3912	4145	-0,0728	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,356
68,27	3913	4145	-0,0724	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3546
68,28	3914	4146	-0,0724	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3532
68,29	3914	4147	-0,0732	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3518
68,3	3915	4147	-0,0768	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3504
68,31	3915	4148	-0,0776	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,349
68,32	3916	4149	-0,0728	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3478
68,33	3917	4150	-0,0696	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3469
68,34	3917	4150	-0,0684	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3464
68,35	3918	4151	-0,0684	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,346
68,36	3919	4151	-0,0684	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3452
68,37	3919	4152	-0,07	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3445
68,38	3920	4152	-0,072	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3444
68,39	3921	4153	-0,0712	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3445
68,4	3921	4154	-0,066	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3445
68,41	3922	4154	-0,0632	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3444
68,42	3922	4155	-0,0632	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3445
68,43	3923	4156	-0,0632	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3448
68,44	3924	4156	-0,0636	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3451
68,45	3924	4157	-0,0668	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3457
68,46	3925	4158	-0,0684	0,0654	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3462
68,47	3926	4158	-0,0656	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3462
68,48	3926	4159	-0,0572	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3462
68,49	3927	4160	-0,0548	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,347
68,5	3927	4160	-0,0572	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,348
68,51	3928	4161	-0,0588	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3487
68,52	3929	4162	-0,06	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3491
68,53	3929	4162	-0,0624	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3494
68,54	3930	4163	-0,0628	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3498
68,55	3931	4164	-0,0588	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3503
68,56	3931	4164	-0,0568	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,351
68,57	3932	4165	-0,0548	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,352
68,58	3932	4165	-0,058	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3524
68,59	3933	4166	-0,0592	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3528
68,6	3934	4167	-0,0608	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3536
68,61	3934	4167	-0,0624	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3547
68,62	3935	4168	-0,062	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3553
68,63	3936	4169	-0,0568	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3554
68,64	3936	4169	-0,0544	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3557
68,65	3937	4170	-0,0536	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,356
68,66	3937	4171	-0,0536	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3558
68,67	3938	4171	-0,0536	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3552
68,68	3939	4172	-0,0568	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3544
68,69	3939	4173	-0,0584	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3529
68,7	3940	4173	-0,0544	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,351
68,71	3941	4174	-0,0468	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,349
68,72	3941	4175	-0,0444	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3474

68,73	3942	4175	-0,0468	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3456
68,74	3942	4176	-0,0488	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3432
68,75	3943	4176	-0,0492	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3409
68,76	3944	4177	-0,0496	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3392
68,77	3944	4178	-0,0492	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3379
68,78	3945	4178	-0,0452	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3367
68,79	3946	4179	-0,0412	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3359
68,8	3946	4180	-0,0404	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3353
68,81	3947	4180	-0,0424	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3349
68,82	3947	4181	-0,0432	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3349
68,83	3948	4182	-0,0432	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3352
68,84	3948	4182	-0,0456	0,0636	-3,9322	0,0012	0,336	-0,336
68,85	3949	4183	-0,0428	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3365
68,86	3950	4184	-0,0376	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3371
68,87	3950	4184	-0,0348	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3383
68,88	3951	4185	-0,036	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3396
68,89	3952	4186	-0,0388	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3412
68,9	3952	4186	-0,0396	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3425
68,91	3953	4187	-0,042	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3439
68,92	3954	4188	-0,0432	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3454
68,93	3954	4188	-0,0424	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3469
68,94	3955	4189	-0,04	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3482
68,95	3955	4189	-0,0392	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3496
68,96	3956	4190	-0,0392	0,0708	-3,9322	0,0012	0,3503	-0,3503
68,97	3957	4191	-0,0388	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3508
68,98	3957	4191	-0,0396	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3514
68,99	3958	4192	-0,0416	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3516
69	3958	4193	-0,0424	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3516
69,01	3959	4193	-0,0408	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3509
69,02	3960	4194	-0,0396	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3497
69,03	3960	4195	-0,0396	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3484
69,04	3961	4195	-0,0416	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3469
69,05	3961	4196	-0,0424	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3455
69,06	3962	4197	-0,0444	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3437
69,07	3963	4197	-0,0472	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3416
69,08	3963	4198	-0,048	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3397
69,09	3964	4199	-0,0448	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3377
69,1	3964	4199	-0,0432	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,336
69,11	3965	4200	-0,0452	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3348
69,12	3966	4201	-0,0504	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3336
69,13	3966	4201	-0,0668	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3324
69,14	3967	4202	-0,0524	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3318
69,15	3967	4202	-0,0524	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3318
69,16	3968	4203	-0,0516	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3318
69,17	3969	4204	-0,0496	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3318
69,18	3969	4204	-0,0492	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3317
69,19	3970	4205	-0,0512	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,332
69,2	3970	4206	-0,0572	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3328
69,21	3971	4206	-0,0584	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3337
69,22	3972	4207	-0,0584	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3349
69,23	3972	4208	-0,0584	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3358
69,24	3973	4208	-0,0548	0,0632	-3,9322	0,0012	0,336	-0,336
69,25	3973	4209	-0,0504	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3366
69,26	3974	4210	-0,0496	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3374
69,27	3975	4210	-0,0516	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3383
69,28	3975	4211	-0,0524	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3386
69,29	3976	4212	-0,0524	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3385
69,3	3976	4212	-0,0528	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3386
69,31	3977	4213	-0,0524	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,339
69,32	3978	4214	-0,0504	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3391
69,33	3978	4214	-0,0496	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3396
69,34	3979	4215	-0,0508	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3401
69,35	3979	4215	-0,0528	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3404
69,36	3980	4216	-0,0528	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,341
69,37	3981	4217	-0,0508	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3421
69,38	3981	4217	-0,0492	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3434
69,39	3982	4218	-0,0488	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3445
69,4	3982	4219	-0,0488	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3452
69,41	3983	4219	-0,0488	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3462
69,42	3984	4220	-0,0504	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3475
69,43	3984	4221	-0,052	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3488
69,44	3985	4221	-0,052	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,35
69,45	3985	4222	-0,05	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,351
69,46	3986	4223	-0,0492	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3518
69,47	3987	4223	-0,0492	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3524
69,48	3987	4224	-0,0496	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0029	-0,3529
69,49	3988	4225	-0,05	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3535
69,5	3988	4225	-0,052	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3536
69,51	3989	4226	-0,0532	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,353
69,52	3990	4226	-0,052	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3521
69,53	3990	4227	-0,05	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3512
69,54	3991	4228	-0,0492	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3504
69,55	3991	4228	-0,044	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3494
69,56	3992	4229	-0,0404	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,348
69,57	3993	4230	-0,0404	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3463
69,58	3993	4230	-0,0428	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3449
69,59	3994	4231	-0,0432	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3434
69,6	3995	4232	-0,0412	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3424
69,61	3995	4232	-0,04	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3414
69,62	3996	4233	-0,0388	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3404
69,63	3996	4234	-0,0356	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3398
69,64	3997	4234	-0,034	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3396
69,65	3998	4235	-0,034	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3397
69,66	3998	4236	-0,0336	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3402
69,67	3999	4236	-0,0336	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3406
69,68	3999	4237	-0,034	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3409
69,69	4000	4238	-0,0336	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3416

69,7	4001	4238	-0,0304	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3425
69,71	4001	4239	-0,0256	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3432
69,72	4002	4239	-0,0248	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3434
69,73	4002	4240	-0,028	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3432
69,74	4003	4241	-0,0296	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3427
69,75	4004	4241	-0,0284	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3424
69,76	4004	4242	-0,0248	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3421
69,77	4005	4243	-0,0236	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3421
69,78	4005	4243	-0,0232	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3418
69,79	4006	4244	-0,0232	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3413
69,8	4007	4245	-0,0244	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3412
69,81	4007	4245	-0,0276	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3413
69,82	4008	4246	-0,0288	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3416
69,83	4008	4247	-0,026	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,342
69,84	4009	4247	-0,024	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3422
69,85	4010	4248	-0,0232	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,343
69,86	4010	4249	-0,0232	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3434
69,87	4011	4249	-0,0232	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3439
69,88	4011	4250	-0,026	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3445
69,89	4012	4251	-0,0288	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3448
69,9	4013	4251	-0,0296	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3448
69,91	4013	4252	-0,0296	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,345
69,92	4014	4252	-0,03	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3454
69,93	4014	4253	-0,028	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3455
69,94	4015	4254	-0,0248	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,345
69,95	4016	4254	-0,0248	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3443
69,96	4016	4255	-0,0296	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3437
69,97	4017	4256	-0,0328	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3432
69,98	4017	4256	-0,0366	0,0666	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3427
69,99	4018	4257	-0,0336	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3425
70	4019	4258	-0,0336	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,342
70,01	4019	4258	-0,0336	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3414
70,02	4020	4259	-0,0336	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,341
70,03	4020	4260	-0,0352	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,341
70,04	4021	4260	-0,038	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3414
70,05	4022	4261	-0,0392	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3413
70,06	4022	4262	-0,0368	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3409
70,07	4023	4262	-0,0344	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,341
70,08	4023	4263	-0,034	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3414
70,09	4024	4263	-0,034	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3415
70,1	4024	4264	-0,0364	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3415
70,11	4025	4265	-0,0364	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3414
70,12	4026	4265	-0,0388	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,341
70,13	4026	4266	-0,0392	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3406
70,14	4027	4267	-0,036	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3401
70,15	4028	4267	-0,0344	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3397
70,16	4028	4268	-0,034	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,339
70,17	4029	4269	-0,034	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3379
70,18	4029	4269	-0,0344	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3374
70,19	4030	4270	-0,0392	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3374
70,2	4031	4271	-0,0424	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3377
70,21	4031	4271	-0,0412	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3379
70,22	4032	4272	-0,036	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3384
70,23	4032	4273	-0,0348	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3391
70,24	4033	4273	-0,0376	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3404
70,25	4034	4274	-0,0392	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3421
70,26	4034	4275	-0,0412	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3442
70,27	4035	4275	-0,0468	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3461
70,28	4035	4276	-0,0488	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3475
70,29	4036	4276	-0,0464	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3488
70,3	4037	4277	-0,0444	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3502
70,31	4037	4278	-0,0444	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3515
70,32	4038	4278	-0,0476	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3522
70,33	4038	4279	-0,0492	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3521
70,34	4039	4280	-0,0508	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3516
70,35	4040	4280	-0,0528	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,351
70,36	4040	4281	-0,0528	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3498
70,37	4041	4282	-0,0508	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3484
70,38	4041	4282	-0,05	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3464
70,39	4042	4283	-0,0496	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3443
70,4	4043	4284	-0,0496	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3422
70,41	4043	4284	-0,0496	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3404
70,42	4044	4285	-0,052	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,339
70,43	4044	4286	-0,0532	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3376
70,44	4045	4286	-0,0512	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3361
70,45	4045	4287	-0,0464	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3349
70,46	4046	4288	-0,0444	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3346
70,47	4047	4288	-0,044	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3348
70,48	4047	4289	-0,0436	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3356
70,49	4048	4289	-0,0448	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3362
70,5	4049	4290	-0,0464	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3371
70,51	4049	4291	-0,0492	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,338
70,52	4050	4291	-0,0452	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3391
70,53	4050	4292	-0,0412	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3403
70,54	4051	4293	-0,0404	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3414
70,55	4052	4293	-0,0424	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,342
70,56	4052	4293	-0,0432	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3422
70,57	4053	4295	-0,0436	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3422
70,58	4053	4295	-0,0436	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3422
70,59	4054	4296	-0,0432	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3422
70,6	4055	4297	-0,0412	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3415
70,61	4055	4297	-0,04	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3408
70,62	4056	4298	-0,0412	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3402
70,63	4056	4299	-0,0428	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3398
70,64	4057	4299	-0,0436	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3395
70,65	4058	4300	-0,0436	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3392
70,66	4058	4301	-0,0436	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3389

70,67	4059	4301	-0,0428	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3384
70,68	4059	4302	-0,0408	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3383
70,69	4060	4302	-0,04	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3384
70,7	4061	4303	-0,0416	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3388
70,71	4061	4304	-0,0432	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3385
70,72	4062	4304	-0,0444	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,338
70,73	4062	4305	-0,0476	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3376
70,74	4063	4306	-0,0492	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3371
70,75	4064	4306	-0,0492	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3362
70,76	4064	4307	-0,0496	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3352
70,77	4065	4308	-0,0496	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3336
70,78	4065	4306	-0,052	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3319
70,79	4066	4309	-0,0532	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3302
70,8	4067	4310	-0,0556	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3287
70,81	4067	4310	-0,0584	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3274
70,82	4068	4311	-0,0588	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,326
70,83	4068	4312	-0,056	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3248
70,84	4069	4312	-0,054	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3242
70,85	4069	4313	-0,0556	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3241
70,86	4070	4313	-0,0608	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3245
70,87	4071	4314	-0,0628	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,325
70,88	4071	4315	-0,0664	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3259
70,89	4072	4315	-0,0684	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3272
70,9	4072	4316	-0,0672	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3288
70,91	4073	4317	-0,062	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3305
70,92	4074	4317	-0,06	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3323
70,93	4074	4318	-0,0644	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3336
70,94	4075	4319	-0,068	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3348
70,95	4075	4319	-0,0682	0,0572	-3,9322	0,0012	0,00359	-0,3359
70,96	4076	4320	-0,0692	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3371
70,97	4077	4321	-0,0688	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3379
70,98	4077	4321	-0,0672	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3383
70,99	4078	4322	-0,0644	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3379
71	4078	4323	-0,0644	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3373
71,01	4078	4324	-0,0624	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,337
71,02	4080	4324	-0,0688	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3364
71,03	4080	4325	-0,0688	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,336
71,04	4081	4325	-0,0692	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3355
71,05	4081	4326	-0,0688	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3353
71,06	4082	4326	-0,0656	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3353
71,07	4082	4327	-0,0664	0,0664	-3,9322	0,0012	0,00356	-0,3356
71,08	4083	4328	-0,0644	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3366
71,09	4084	4328	-0,0676	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3376
71,1	4084	4329	-0,0688	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3384
71,11	4085	4330	-0,0712	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3396
71,12	4086	4330	-0,0724	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3412
71,13	4087	4331	-0,0672	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0026	-0,3426
71,14	4087	4332	-0,0704	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3438
71,15	4087	4332	-0,0692	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3443
71,16	4088	4333	-0,0708	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3448
71,17	4089	4334	-0,0724	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3454
71,18	4089	4334	-0,0728	0,066	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,3455
71,19	4090	4335	-0,0732	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3455
71,2	4090	4336	-0,0732	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,345
71,21	4091	4336	-0,0696	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3437
71,22	4092	4337	-0,0648	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,342
71,23	4092	4338	-0,064	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3404
71,24	4093	4338	-0,0588	0,0568	-3,9322	0,0012	0,00389	-0,3389
71,25	4094	4339	-0,0684	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3371
71,26	4094	4339	-0,0688	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3348
71,27	4095	4340	-0,0692	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3329
71,28	4095	4341	-0,0688	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3314
71,29	4096	4341	-0,064	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3305
71,3	4097	4342	-0,0604	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3299
71,31	4097	4343	-0,0596	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3299
71,32	4098	4343	-0,0596	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3302
71,33	4098	4344	-0,0596	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3311
71,34	4099	4345	-0,0596	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3325
71,35	4100	4345	-0,0592	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3346
71,36	4100	4346	-0,058	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3368
71,37	4101	4347	-0,0524	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3385
71,38	4102	4347	-0,05	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3403
71,39	4102	4348	-0,0516	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3424
71,4	4103	4349	-0,0528	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3443
71,41	4103	4349	-0,0528	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3457
71,42	4104	4350	-0,0502	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3464
71,43	4105	4351	-0,05	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3467
71,44	4105	4351	-0,0472	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3468
71,45	4106	4352	-0,0444	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3466
71,46	4106	4352	-0,044	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3463
71,47	4107	4353	-0,0472	0,0624	-3,9322	0,0012	0,00357	-0,3457
71,48	4108	4354	-0,0488	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3448
71,49	4108	4354	-0,048	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3436
71,5	4109	4355	-0,0452	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3427
71,51	4110	4356	-0,044	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3422
71,52	4110	4356	-0,0436	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,342
71,53	4111	4357	-0,0436	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3416
71,54	4111	4358	-0,0456	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3414
71,55	4112	4358	-0,0508	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3412
71,56	4113	4359	-0,0528	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,341
71,57	4113	4360	-0,0512	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3409
71,58	4114	4360	-0,05	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3404
71,59	4114	4361	-0,0486	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3397
71,6	4115	4362	-0,0456	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3388
71,61	4116	4362	-0,044	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3378
71,62	4116	4363	-0,0492	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3366
71,63	4117	4363	-0,0568	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,335

71,64	4118	4364	-0,058	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,333
71,65	4118	4365	-0,0552	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3307
71,66	4119	4365	-0,054	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3287
71,67	4119	4366	-0,0536	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3269
71,68	4120	4367	-0,0536	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3253
71,69	4121	4367	-0,0524	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3234
71,7	4121	4368	-0,0572	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3227
71,71	4122	4369	-0,0588	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3217
71,72	4122	4369	-0,0592	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3214
71,73	4123	4370	-0,0592	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3217
71,74	4124	4371	-0,0596	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,323
71,75	4125	4371	-0,0592	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3245
71,76	4125	4372	-0,0592	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3262
71,77	4125	4373	-0,06	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3283
71,78	4126	4373	-0,0624	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3306
71,79	4127	4374	-0,0632	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3328
71,8	4127	4375	-0,0616	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3347
71,81	4128	4375	-0,06	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3362
71,82	4129	4376	-0,0596	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3377
71,83	4129	4376	-0,0592	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3386
71,84	4130	4377	-0,0592	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,339
71,85	4130	4378	-0,0624	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3392
71,86	4131	4378	-0,0672	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3388
71,87	4132	4379	-0,0684	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3377
71,88	4132	4380	-0,0656	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3368
71,89	4133	4380	-0,064	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3362
71,9	4133	4381	-0,0652	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3359
71,91	4134	4382	-0,068	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3352
71,92	4135	4382	-0,0692	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3343
71,93	4135	4383	-0,0708	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3341
71,94	4136	4384	-0,072	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3343
71,95	4136	4384	-0,0712	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3343
71,96	4137	4385	-0,0692	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3346
71,97	4138	4386	-0,0688	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3347
71,98	4139	4387	-0,0684	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3347
71,99	4139	4387	-0,0684	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3343
72	4139	4388	-0,0696	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3337
72,01	4140	4388	-0,0752	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3331
72,02	4141	4389	-0,0772	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3317
72,03	4141	4389	-0,0756	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3294
72,04	4142	4390	-0,0752	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3268
72,05	4142	4391	-0,0728	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,324
72,06	4143	4391	-0,0708	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3208
72,07	4144	4392	-0,0696	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3172
72,08	4144	4393	-0,0708	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3133
72,09	4145	4393	-0,0724	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,31
72,1	4145	4394	-0,0728	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,307
72,11	4146	4395	-0,0708	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3044
72,12	4147	4395	-0,0696	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3029
72,13	4147	4396	-0,068	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3019
72,14	4148	4397	-0,0648	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3016
72,15	4149	4398	-0,0628	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3024
72,16	4149	4398	-0,0656	0,054	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3048
72,17	4150	4399	-0,0688	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3083
72,18	4150	4399	-0,0672	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3124
72,19	4151	4400	-0,062	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3167
72,2	4152	4401	-0,06	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3214
72,21	4153	4401	-0,0592	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3265
72,22	4153	4402	-0,0592	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3314
72,23	4153	4402	-0,0592	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3362
72,24	4154	4403	-0,0592	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3402
72,25	4155	4404	-0,0592	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,343
72,26	4155	4404	-0,056	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3446
72,27	4156	4405	-0,0512	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3455
72,28	4156	4406	-0,05	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3455
72,29	4157	4406	-0,0496	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3443
72,3	4158	4407	-0,0496	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3422
72,31	4158	4408	-0,0504	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3397
72,32	4159	4408	-0,0524	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3372
72,33	4159	4409	-0,0524	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3346
72,34	4160	4410	-0,0472	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3324
72,35	4161	4410	-0,0444	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3301
72,36	4161	4411	-0,044	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3284
72,37	4162	4412	-0,0436	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3274
72,38	4162	4412	-0,0436	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3275
72,39	4163	4413	-0,0464	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3283
72,4	4164	4413	-0,0488	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3293
72,41	4164	4414	-0,048	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3302
72,42	4165	4415	-0,0452	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3313
72,43	4165	4415	-0,044	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3328
72,44	4166	4416	-0,0436	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3341
72,45	4167	4417	-0,0436	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3353
72,46	4167	4417	-0,0436	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3358
72,47	4168	4418	-0,0436	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3358
72,48	4168	4419	-0,0436	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3349
72,49	4169	4419	-0,042	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,334
72,5	4170	4420	-0,0404	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3328
72,51	4170	4421	-0,04	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3314
72,52	4171	4421	-0,0396	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3298
72,53	4171	4422	-0,0396	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3282
72,54	4172	4423	-0,0412	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3272
72,55	4173	4423	-0,0428	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,327
72,56	4173	4424	-0,0432	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3275
72,57	4174	4425	-0,0384	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,328
72,58	4174	4425	-0,0348	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3292
72,59	4175	4426	-0,034	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3311
72,6	4176	4426	-0,034	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3335

72,61	4176	4427	-0,034	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,336
72,62	4177	4428	-0,0368	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3385
72,63	4177	4428	-0,0388	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3406
72,64	4178	4429	-0,038	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,342
72,65	4179	4430	-0,0328	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,343
72,66	4179	4430	-0,0304	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3436
72,67	4180	4431	-0,03	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3437
72,68	4180	4432	-0,03	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3425
72,69	4181	4432	-0,03	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3406
72,7	4182	4433	-0,0296	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3383
72,71	4182	4434	-0,03	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3359
72,72	4183	4434	-0,0276	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3332
72,73	4183	4435	-0,0248	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3306
72,74	4184	4436	-0,024	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3281
72,75	4185	4436	-0,024	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3259
72,76	4185	4437	-0,024	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3244
72,77	4186	4438	-0,026	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3235
72,78	4186	4438	-0,0316	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3238
72,79	4187	4439	-0,0328	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3241
72,8	4188	4439	-0,028	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3253
72,81	4188	4440	-0,0248	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3268
72,82	4189	4441	-0,0252	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3287
72,83	4189	4441	-0,0284	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3307
72,84	4190	4442	-0,0296	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3326
72,85	4191	4443	-0,0316	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3341
72,86	4191	4443	-0,0332	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3352
72,87	4192	4444	-0,0324	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3361
72,88	4192	4445	-0,0268	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3365
72,89	4193	4445	-0,0244	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3364
72,9	4194	4446	-0,0264	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3353
72,91	4194	4447	-0,0288	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3336
72,92	4195	4447	-0,03	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3319
72,93	4195	4448	-0,0324	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3301
72,94	4196	4449	-0,0336	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3286
72,95	4197	4450	-0,0308	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3269
72,96	4197	4450	-0,026	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3256
72,97	4198	4451	-0,0248	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3242
72,98	4198	4451	-0,028	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3235
72,99	4199	4452	-0,0292	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3233
73	4200	4452	-0,0296	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3238
73,01	4201	4453	-0,0296	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3241
73,02	4201	4454	-0,0296	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,325
73,03	4201	4454	-0,0268	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,326
73,04	4202	4455	-0,0244	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3276
73,05	4203	4456	-0,0252	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3288
73,06	4203	4456	-0,0284	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3295
73,07	4204	4457	-0,0296	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3299
73,08	4204	4458	-0,0296	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3301
73,09	4205	4458	-0,03	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3304
73,1	4206	4459	-0,0288	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3302
73,11	4206	4460	-0,0256	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,33
73,12	4207	4460	-0,0244	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3293
73,13	4207	4461	-0,026	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3284
73,14	4208	4462	-0,0288	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3278
73,15	4209	4462	-0,0296	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3274
73,16	4209	4463	-0,0296	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3275
73,17	4210	4463	-0,0296	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3276
73,18	4210	4464	-0,0276	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3277
73,19	4211	4465	-0,0248	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3278
73,2	4212	4465	-0,0244	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3286
73,21	4212	4466	-0,0292	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3295
73,22	4213	4467	-0,0328	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3304
73,23	4213	4467	-0,0336	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3307
73,24	4214	4468	-0,0336	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3311
73,25	4215	4469	-0,0336	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3314
73,26	4215	4469	-0,0316	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3314
73,27	4216	4470	-0,0304	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3312
73,28	4216	4471	-0,0312	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3305
73,29	4217	4471	-0,0368	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3292
73,3	4218	4472	-0,0392	0,07	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3274
73,31	4218	4473	-0,0396	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3256
73,32	4219	4473	-0,0396	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3239
73,33	4220	4474	-0,0392	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3222
73,34	4220	4475	-0,036	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,32
73,35	4221	4475	-0,034	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3179
73,36	4221	4476	-0,036	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3164
73,37	4222	4476	-0,0388	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3156
73,38	4223	4477	-0,0396	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,315
73,39	4223	4478	-0,0396	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3146
73,4	4224	4478	-0,04	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3149
73,41	4224	4479	-0,038	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3155
73,42	4225	4480	-0,0352	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3167
73,43	4226	4480	-0,0344	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3187
73,44	4226	4481	-0,0372	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3214
73,45	4227	4482	-0,0392	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3238
73,46	4227	4482	-0,0384	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,326
73,47	4228	4483	-0,0352	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3286
73,48	4229	4484	-0,034	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3312
73,49	4229	4484	-0,0336	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3336
73,5	4230	4485	-0,0336	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3355
73,51	4231	4486	-0,0352	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3366
73,52	4231	4486	-0,0408	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3371
73,53	4232	4487	-0,0432	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3371
73,54	4232	4488	-0,042	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3361
73,55	4233	4488	-0,0404	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3348
73,56	4234	4489	-0,0392	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3328
73,57	4234	4489	-0,0356	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3302

73,58	4235	4490	-0,034	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,328
73,59	4235	4491	-0,0368	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,326
73,6	4236	4491	-0,0416	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3246
73,61	4237	4492	-0,0432	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3233
73,62	4237	4493	-0,0436	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3221
73,63	4238	4493	-0,0436	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3215
73,64	4239	4494	-0,0428	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3216
73,65	4239	4494	-0,0408	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3223
73,66	4240	4495	-0,04	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3235
73,67	4240	4496	-0,0448	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3245
73,68	4241	4496	-0,0484	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3251
73,69	4242	4497	-0,0468	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3257
73,7	4242	4497	-0,0448	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3262
73,71	4243	4498	-0,044	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3263
73,72	4243	4499	-0,0436	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3256
73,73	4244	4499	-0,0436	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3244
73,74	4245	4500	-0,0444	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3228
73,75	4245	4501	-0,0476	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3208
73,76	4246	4501	-0,0492	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3185
73,77	4247	4502	-0,0472	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3161
73,78	4247	4502	-0,0444	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3134
73,79	4248	4503	-0,0436	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3112
73,8	4248	4504	-0,0412	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3092
73,81	4249	4504	-0,04	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3082
73,82	4250	4505	-0,0412	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3078
73,83	4250	4506	-0,0432	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3079
73,84	4251	4506	-0,0432	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3086
73,85	4252	4507	-0,0412	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3103
73,86	4252	4508	-0,04	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3113
73,87	4253	4508	-0,038	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,316
73,88	4253	4509	-0,0348	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3193
73,89	4254	4510	-0,034	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3226
73,9	4255	4510	-0,0368	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3254
73,91	4255	4511	-0,0392	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3281
73,92	4256	4511	-0,0362	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3302
73,93	4256	4512	-0,0356	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3318
73,94	4257	4513	-0,0344	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3323
73,95	4258	4513	-0,034	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3317
73,96	4258	4514	-0,034	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3307
73,97	4259	4515	-0,0348	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3293
73,98	4260	4515	-0,034	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3278
73,99	4260	4516	-0,0428	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3259
74	4261	4517	-0,042	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3239
74,01	4261	4517	-0,0404	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3222
74,02	4262	4518	-0,0396	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3209
74,03	4263	4518	-0,0364	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3199
74,04	4263	4519	-0,034	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3194
74,05	4264	4520	-0,0356	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,319
74,06	4264	4520	-0,0408	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,319
74,07	4265	4521	-0,042	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3197
74,08	4266	4521	-0,0404	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3206
74,09	4266	4522	-0,0392	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,322
74,1	4267	4522	-0,0388	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3229
74,11	4267	4523	-0,0388	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3234
74,12	4268	4524	-0,0388	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3236
74,13	4269	4525	-0,0408	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3239
74,14	4269	4525	-0,0424	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3239
74,15	4270	4526	-0,042	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3235
74,16	4270	4526	-0,04	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3224
74,17	4271	4527	-0,0392	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,321
74,18	4272	4528	-0,0388	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3196
74,19	4272	4528	-0,0388	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3182
74,2	4273	4529	-0,04	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3174
74,21	4274	4529	-0,0456	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3168
74,22	4274	4530	-0,048	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3166
74,23	4275	4531	-0,0456	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3168
74,24	4275	4531	-0,0408	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3179
74,25	4276	4532	-0,0396	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3197
74,26	4277	4533	-0,0416	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3218
74,27	4277	4533	-0,0424	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3241
74,28	4278	4534	-0,044	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3268
74,29	4278	4535	-0,0476	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3296
74,3	4279	4535	-0,048	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3325
74,31	4280	4536	-0,0436	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3353
74,32	4280	4537	-0,04	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3374
74,33	4281	4537	-0,0392	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3388
74,34	4282	4538	-0,0388	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3394
74,35	4282	4538	-0,0388	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3397
74,36	4283	4539	-0,0404	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3396
74,37	4283	4540	-0,0424	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3389
74,38	4284	4540	-0,042	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3373
74,39	4285	4541	-0,04	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,335
74,4	4285	4542	-0,0392	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3331
74,41	4286	4542	-0,0388	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3312
74,42	4286	4543	-0,0388	0,062	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3296
74,43	4287	4544	-0,0392	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3284
74,44	4288	4545	-0,0412	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3276
74,45	4288	4545	-0,0424	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3271
74,46	4289	4546	-0,0412	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3275
74,47	4290	4546	-0,0396	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3284
74,48	4290	4547	-0,0392	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3295
74,49	4291	4548	-0,0392	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3305
74,5	4291	4549	-0,0392	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3312
74,51	4292	4549	-0,0408	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3319
74,52	4293	4550	-0,0428	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3325
74,53	4293	4550	-0,0432	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,333
74,54	4294	4551	-0,0416	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3326

74,55	4294	4551	-0,0404	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3318
74,56	4295	4552	-0,0404	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3308
74,57	4296	4553	-0,0424	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3296
74,58	4296	4553	-0,0432	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3283
74,59	4297	4554	-0,0436	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3269
74,6	4298	4555	-0,0436	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3251
74,61	4298	4555	-0,0432	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3233
74,62	4299	4556	-0,0412	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3217
74,63	4299	4557	-0,04	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3204
74,64	4300	4557	-0,0396	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3197
74,65	4301	4558	-0,0396	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3188
74,66	4301	4559	-0,04	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,318
74,67	4302	4559	-0,042	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3176
74,68	4302	4560	-0,0432	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3178
74,69	4303	4561	-0,0412	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3181
74,7	4304	4561	-0,036	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,319
74,71	4304	4562	-0,0348	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3199
74,72	4305	4562	-0,0376	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3208
74,73	4306	4563	-0,0392	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3216
74,74	4306	4564	-0,0404	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3227
74,75	4307	4564	-0,0428	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3239
74,76	4307	4565	-0,0432	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3247
74,77	4308	4566	-0,0384	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3253
74,78	4309	4566	-0,0348	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3258
74,79	4309	4567	-0,034	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3264
74,8	4310	4568	-0,0336	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3268
74,81	4311	4568	-0,0336	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3269
74,82	4311	4569	-0,036	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3269
74,83	4312	4570	-0,0386	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3269
74,84	4312	4570	-0,0388	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3271
74,85	4313	4571	-0,0356	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3275
74,86	4314	4572	-0,0344	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3281
74,87	4314	4572	-0,0356	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3284
74,88	4315	4573	-0,0384	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3287
74,89	4315	4573	-0,0392	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3289
74,9	4316	4574	-0,0424	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3292
74,91	4317	4575	-0,0432	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3295
74,92	4317	4575	-0,0412	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3294
74,93	4318	4576	-0,0356	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3288
74,94	4319	4577	-0,0336	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3277
74,95	4319	4577	-0,0332	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3264
74,96	4320	4578	-0,038	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3246
74,97	4320	4579	-0,0396	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3224
74,98	4321	4579	-0,042	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3199
74,99	4322	4580	-0,0424	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3172
75	4322	4581	-0,0384	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3143
75,01	4323	4581	-0,0342	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3116
75,02	4323	4582	-0,0348	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3095
75,03	4324	4583	-0,04	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3074
75,04	4325	4583	-0,042	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3055
75,05	4325	4584	-0,0448	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3042
75,06	4326	4585	-0,0428	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3036
75,07	4326	4585	-0,0484	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3037
75,08	4327	4586	-0,0436	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3044
75,09	4328	4587	-0,0404	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3054
75,1	4328	4587	-0,0416	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3071
75,11	4329	4588	-0,0428	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3091
75,12	4329	4588	-0,0432	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3118
75,13	4330	4589	-0,0428	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3148
75,14	4331	4590	-0,0428	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3176
75,15	4331	4590	-0,0416	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3199
75,16	4332	4591	-0,0396	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,322
75,17	4332	4591	-0,0392	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,324
75,18	4333	4592	-0,0408	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3256
75,19	4334	4593	-0,0424	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3265
75,2	4334	4593	-0,0436	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3264
75,21	4335	4594	-0,0468	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3257
75,22	4335	4594	-0,048	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3246
75,23	4336	4595	-0,0456	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,323
75,24	4337	4596	-0,0436	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3214
75,25	4337	4596	-0,0436	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3193
75,26	4338	4597	-0,0468	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3169
75,27	4339	4598	-0,0484	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3145
75,28	4339	4598	-0,0508	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3125
75,29	4340	4599	-0,0528	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3109
75,3	4340	4599	-0,0532	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3096
75,31	4341	4600	-0,0512	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3083
75,32	4342	4601	-0,0496	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3073
75,33	4342	4601	-0,0508	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3067
75,34	4343	4602	-0,0528	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3066
75,35	4343	4603	-0,0532	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,307
75,36	4344	4604	-0,0536	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3073
75,37	4345	4604	-0,0536	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3074
75,38	4345	4605	-0,0524	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3073
75,39	4346	4605	-0,0504	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3076
75,4	4346	4606	-0,05	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3079
75,41	4347	4607	-0,0516	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3083
75,42	4348	4607	-0,0524	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3078
75,43	4348	4608	-0,0528	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3071
75,44	4349	4609	-0,0524	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3061
75,45	4349	4609	-0,0528	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3053
75,46	4350	4610	-0,0508	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3044
75,47	4351	4611	-0,0492	0,0562	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3038
75,48	4351	4611	-0,0488	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3026
75,49	4352	4612	-0,0488	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3017
75,5	4352	4612	-0,0488	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3013
75,51	4353	4613	-0,0488	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3012

75,52	4354	4614	-0,0488	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3017
75,53	4354	4614	-0,048	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,302
75,54	4355	4615	-0,0448	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3024
75,55	4356	4616	-0,0432	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3034
75,56	4356	4616	-0,0444	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3047
75,57	4357	4617	-0,0476	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3064
75,58	4357	4618	-0,0484	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3078
75,59	4358	4618	-0,0456	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3089
75,6	4359	4619	-0,0436	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3097
75,61	4359	4620	-0,0428	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3106
75,62	4360	4620	-0,0428	0,066	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,311
75,63	4362	4621	-0,0428	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3116
75,64	4361	4622	-0,0456	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3115
75,65	4362	4622	-0,048	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3112
75,66	4362	4623	-0,0476	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3106
75,67	4363	4623	-0,0444	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,31
75,68	4363	4624	-0,0432	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3097
75,69	4364	4625	-0,0416	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3094
75,7	4365	4625	-0,0396	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3089
75,71	4365	4626	-0,0396	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3085
75,72	4366	4627	-0,0416	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3085
75,73	4366	4627	-0,0424	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3083
75,74	4367	4628	-0,0428	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3082
75,75	4368	4629	-0,0428	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3077
75,76	4368	4629	-0,0428	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,307
75,77	4369	4630	-0,038	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3059
75,78	4370	4631	-0,0348	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3048
75,79	4370	4631	-0,0372	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3036
75,8	4372	4632	-0,042	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3022
75,81	4371	4633	-0,0432	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3006
75,82	4372	4633	-0,0416	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2989
75,83	4373	4634	-0,04	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2977
75,84	4373	4635	-0,0388	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2968
75,85	4374	4635	-0,0356	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,296
75,86	4375	4636	-0,0344	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2953
75,87	4375	4636	-0,0368	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,295
75,88	4376	4637	-0,0388	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2948
75,89	4376	4638	-0,0388	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2954
75,9	4377	4638	-0,0356	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2964
75,91	4377	4639	-0,034	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2976
75,92	4378	4640	-0,0336	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2986
75,93	4379	4640	-0,034	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2996
75,94	4379	4641	-0,0344	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,301
75,95	4380	4642	-0,04	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3023
75,96	4380	4642	-0,0428	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3037
75,97	4381	4643	-0,0424	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3046
75,98	4382	4644	-0,04	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3054
75,99	4382	4644	-0,04	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3061
76	4383	4645	-0,0396	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3067
76,01	4383	4646	-0,0396	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3072
76,02	4384	4646	-0,0408	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3073
76,03	4385	4647	-0,0428	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3072
76,04	4385	4648	-0,0432	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,307
76,05	4386	4648	-0,0412	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3068
76,06	4386	4649	-0,04	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3067
76,07	4387	4649	-0,04	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3062
76,08	4388	4650	-0,0396	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3052
76,09	4388	4651	-0,0396	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3038
76,1	4389	4651	-0,0436	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3028
76,11	4390	4652	-0,048	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3018
76,12	4390	4653	-0,0492	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3007
76,13	4391	4653	-0,0496	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2996
76,14	4391	4654	-0,0496	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2983
76,15	4392	4655	-0,0496	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2971
76,16	4393	4655	-0,0496	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2962
76,17	4393	4656	-0,05	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2956
76,18	4394	4657	-0,052	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2953
76,19	4394	4657	-0,0532	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2946
76,2	4395	4658	-0,0532	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2942
76,21	4396	4659	-0,0536	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2941
76,22	4396	4659	-0,0536	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2945
76,23	4397	4660	-0,0536	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2948
76,24	4397	4660	-0,0536	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2948
76,25	4398	4661	-0,0548	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2947
76,26	4399	4662	-0,0528	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2945
76,27	4400	4663	-0,0588	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2941
76,28	4400	4663	-0,0548	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2936
76,29	4401	4664	-0,0508	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,293
76,3	4401	4664	-0,05	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2916
76,31	4402	4665	-0,0496	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2899
76,32	4402	4666	-0,0496	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2885
76,33	4403	4666	-0,0512	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2873
76,34	4404	4667	-0,0528	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2863
76,35	4404	4668	-0,0528	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2852
76,36	4405	4668	-0,0508	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2843
76,37	4406	4669	-0,05	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2839
76,38	4407	4670	-0,0472	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,2842
76,39	4407	4670	-0,0444	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2848
76,4	4407	4671	-0,0444	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2856
76,41	4408	4672	-0,0496	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2863
76,42	4409	4672	-0,0524	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2873
76,43	4409	4673	-0,05	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2881
76,44	4410	4673	-0,0452	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2893
76,45	4410	4674	-0,044	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2906
76,46	4411	4675	-0,0436	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2912
76,47	4412	4675	-0,0436	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2915
76,48	4412	4676	-0,0452	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2916

76,49	4413	4677	-0,0508	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2918
76,5	4413	4677	-0,0524	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2921
76,51	4414	4678	-0,0484	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2921
76,52	4415	4679	-0,0448	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2917
76,53	4415	4679	-0,0448	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2916
76,54	4416	4680	-0,0476	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2916
76,55	4416	4681	-0,0492	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2916
76,56	4417	4681	-0,0512	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,292
76,57	4418	4682	-0,0528	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2921
76,58	4418	4683	-0,0528	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2918
76,59	4419	4683	-0,0472	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2916
76,6	4419	4684	-0,0446	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,292
76,61	4420	4685	-0,0452	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2926
76,62	4421	4685	-0,048	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2928
76,63	4421	4686	-0,0492	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2927
76,64	4422	4686	-0,052	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2926
76,65	4422	4687	-0,0528	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2924
76,66	4423	4688	-0,0512	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2923
76,67	4424	4688	-0,046	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2924
76,68	4424	4689	-0,0444	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2924
76,69	4425	4690	-0,0472	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,292
76,7	4425	4690	-0,0488	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2915
76,71	4426	4691	-0,05	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2912
76,72	4427	4692	-0,0524	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2911
76,73	4427	4692	-0,0532	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2909
76,74	4428	4693	-0,052	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2904
76,75	4428	4694	-0,05	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,29
76,76	4429	4694	-0,0504	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2899
76,77	4430	4695	-0,052	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2898
76,78	4430	4696	-0,0532	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,29
76,79	4431	4696	-0,0532	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2902
76,8	4431	4697	-0,0536	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2904
76,81	4432	4698	-0,0528	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2909
76,82	4433	4698	-0,05	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2921
76,83	4433	4699	-0,0468	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2936
76,84	4434	4699	-0,05	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2953
76,85	4434	4700	-0,052	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,297
76,86	4435	4701	-0,0532	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2986
76,87	4436	4701	-0,0568	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3004
76,88	4436	4702	-0,0588	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3022
76,89	4437	4703	-0,056	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3038
76,9	4437	4703	-0,0516	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,305
76,91	4438	4704	-0,05	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3059
76,92	4439	4704	-0,0544	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3065
76,93	4439	4705	-0,058	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3071
76,94	4440	4706	-0,0588	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3074
76,95	4441	4707	-0,0592	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3074
76,96	4441	4707	-0,0592	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3068
76,97	4442	4707	-0,0568	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3059
76,98	4442	4708	-0,0544	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3049
76,99	4443	4709	-0,0544	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,304
77	4444	4709	-0,0572	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3029
77,01	4444	4710	-0,0588	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3013
77,02	4445	4710	-0,0592	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2996
77,03	4445	4711	-0,0592	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2983
77,04	4446	4712	-0,0588	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2969
77,05	4447	4712	-0,0532	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2954
77,06	4447	4713	-0,0504	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2942
77,07	4448	4714	-0,0532	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2929
77,08	4448	4714	-0,0576	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,292
77,09	4449	4715	-0,0588	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2914
77,1	4450	4715	-0,056	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2914
77,11	4450	4716	-0,054	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2918
77,12	4451	4717	-0,0516	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2921
77,13	4451	4717	-0,0464	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2922
77,14	4452	4718	-0,0444	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2929
77,15	4453	4718	-0,0468	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2942
77,16	4453	4719	-0,0488	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2956
77,17	4454	4720	-0,0484	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2969
77,18	4454	4720	-0,0452	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2983
77,19	4455	4721	-0,044	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3
77,2	4456	4722	-0,0416	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3019
77,21	4456	4722	-0,0404	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,304
77,22	4457	4723	-0,0404	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3064
77,23	4458	4723	-0,0424	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3085
77,24	4459	4724	-0,0432	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3104
77,25	4459	4725	-0,0436	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3124
77,26	4459	4725	-0,0436	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3144
77,27	4460	4726	-0,0432	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,316
77,28	4461	4727	-0,0408	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3168
77,29	4462	4728	-0,0408	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3168
77,3	4462	4728	-0,0408	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3166
77,31	4462	4729	-0,0428	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,316
77,32	4463	4729	-0,0432	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,315
77,33	4464	4730	-0,0412	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3137
77,34	4464	4730	-0,04	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3119
77,35	4465	4731	-0,0388	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3096
77,36	4465	4732	-0,0352	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3073
77,37	4466	4732	-0,034	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3055
77,38	4467	4733	-0,0364	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3042
77,39	4467	4734	-0,0388	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3031
77,4	4468	4734	-0,0396	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3019
77,41	4468	4735	-0,0396	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3014
77,42	4469	4736	-0,0396	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3016
77,43	4470	4736	-0,0376	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3022
77,44	4470	4737	-0,0348	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3031
77,45	4471	4738	-0,0348	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3042

77,46	4471	4738	-0,038	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,305
77,47	4472	4739	-0,0392	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,306
77,48	4473	4740	-0,0396	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3071
77,49	4473	4740	-0,0396	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,308
77,5	4474	4741	-0,0396	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3084
77,54	4474	4742	-0,0364	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,308
77,52	4475	4742	-0,0344	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3074
77,53	4476	4743	-0,0356	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3068
77,54	4476	4743	-0,0384	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3062
77,55	4477	4744	-0,0392	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3059
77,56	4477	4745	-0,0368	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3054
77,57	4478	4745	-0,0346	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3049
77,58	4479	4746	-0,0352	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3052
77,59	4479	4747	-0,0384	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3058
77,6	4480	4747	-0,0392	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3071
77,61	4480	4748	-0,0412	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3086
77,62	4481	4749	-0,0432	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3101
77,63	4482	4749	-0,0436	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3116
77,64	4482	4750	-0,0436	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3136
77,65	4483	4751	-0,0436	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3155
77,66	4483	4751	-0,0436	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3173
77,67	4484	4752	-0,0436	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3181
77,68	4485	4753	-0,044	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3185
77,69	4485	4753	-0,0496	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3186
77,7	4486	4754	-0,0524	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,318
77,71	4486	4754	-0,0532	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,317
77,72	4487	4755	-0,0536	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3155
77,73	4488	4756	-0,0532	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3136
77,75	4488	4756	-0,0512	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,311
77,75	4489	4757	-0,05	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3089
77,76	4489	4757	-0,0524	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,307
77,77	4490	4758	-0,0596	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3053
77,78	4491	4759	-0,0624	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3036
77,79	4491	4759	-0,0612	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3023
77,8	4492	4760	-0,0596	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,302
77,81	4493	4761	-0,0596	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3024
77,82	4493	4761	-0,0592	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3034
77,83	4494	4762	-0,0592	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3044
77,84	4494	4762	-0,0636	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3059
77,85	4495	4763	-0,0676	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3074
77,86	4496	4763	-0,0682	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3092
77,87	4496	4764	-0,0688	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3112
77,88	4497	4765	-0,0692	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,313
77,89	4497	4765	-0,0692	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3142
77,9	4498	4766	-0,0692	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3148
77,91	4499	4767	-0,0692	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,315
77,92	4500	4767	-0,0712	0,064	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,3146
77,93	4500	4768	-0,072	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3139
77,94	4500	4769	-0,0712	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3122
77,95	4501	4769	-0,0692	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,31
77,96	4502	4770	-0,0684	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3076
77,97	4502	4771	-0,0684	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,305
77,98	4503	4771	-0,0684	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3023
77,99	4504	4772	-0,0692	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2995
78	4504	4773	-0,0712	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2969
78,01	4505	4773	-0,072	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2948
78,02	4505	4774	-0,0704	0,054	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2935
78,03	4506	4775	-0,0568	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,293
78,04	4507	4775	-0,0676	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2938
78,05	4507	4776	-0,064	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2946
78,06	4508	4777	-0,0628	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2959
78,07	4508	4777	-0,0648	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2977
78,08	4509	4778	-0,0672	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3
78,09	4510	4778	-0,0676	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3023
78,1	4510	4779	-0,0644	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3043
78,11	4511	4780	-0,0636	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3056
78,12	4512	4780	-0,062	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3065
78,13	4512	4781	-0,06	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3072
78,14	4513	4782	-0,06	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3072
78,15	4513	4782	-0,0648	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3068
78,16	4514	4783	-0,0684	0,056	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3056
78,17	4515	4784	-0,0664	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3043
78,18	4515	4784	-0,0612	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,303
78,19	4516	4785	-0,0596	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3022
78,2	4516	4786	-0,0596	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3016
78,21	4517	4786	-0,0592	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3012
78,22	4518	4787	-0,0612	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,301
78,23	4518	4788	-0,0668	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3014
78,24	4519	4788	-0,0684	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3024
78,25	4520	4789	-0,0648	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3037
78,26	4520	4789	-0,0608	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3053
78,27	4521	4790	-0,0596	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3064
78,28	4521	4791	-0,0592	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,307
78,29	4522	4791	-0,0592	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3072
78,3	4523	4792	-0,0608	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3074
78,31	4523	4793	-0,0628	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3072
78,32	4524	4793	-0,0616	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,306
78,33	4524	4794	-0,0576	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3042
78,34	4525	4795	-0,0544	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3023
78,35	4526	4795	-0,0556	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3005
78,36	4526	4796	-0,0584	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2988
78,37	4527	4797	-0,0592	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2975
78,38	4528	4797	-0,0592	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2963
78,39	4528	4798	-0,0592	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2953
78,4	4529	4799	-0,058	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2946
78,41	4529	4799	-0,0548	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2948
78,42	4530	4800	-0,0536	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2959

78,43	4531	4801	-0,0536	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2974
78,44	4531	4801	-0,0536	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2989
78,45	4532	4802	-0,054	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,301
78,46	4532	4802	-0,0576	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3037
78,47	4533	4803	-0,0588	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3068
78,48	4534	4804	-0,0552	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,31
78,49	4534	4804	-0,0508	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3126
78,5	4535	4805	-0,05	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3155
78,51	4536	4806	-0,052	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,318
78,52	4536	4806	-0,0528	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3203
78,53	4537	4807	-0,0544	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3223
78,54	4537	4807	-0,0576	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3235
78,55	4538	4808	-0,0576	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3235
78,56	4539	4809	-0,0548	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3227
78,57	4539	4810	-0,0532	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3217
78,58	4540	4810	-0,054	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3205
78,59	4540	4811	-0,0572	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3191
78,6	4541	4812	-0,058	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3169
78,61	4542	4812	-0,0584	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3148
78,62	4542	4813	-0,0584	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3128
78,63	4543	4814	-0,0576	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3113
78,64	4544	4814	-0,0544	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3103
78,65	4544	4815	-0,0532	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,31
78,66	4545	4815	-0,0552	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3101
78,67	4545	4816	-0,0576	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3104
78,68	4546	4817	-0,0584	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3118
78,69	4547	4817	-0,0584	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3136
78,7	4547	4818	-0,0584	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3157
78,71	4548	4819	-0,0568	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3175
78,72	4549	4819	-0,0504	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3191
78,73	4549	4820	-0,0492	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3208
78,74	4550	4821	-0,0488	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3222
78,75	4551	4821	-0,0488	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3232
78,76	4551	4822	-0,05	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3234
78,77	4552	4823	-0,0556	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3232
78,78	4552	4823	-0,0528	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3222
78,79	4553	4824	-0,0476	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3212
78,8	4554	4825	-0,0444	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3202
78,81	4554	4825	-0,0428	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3192
78,82	4555	4826	-0,0408	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3178
78,83	4556	4827	-0,0396	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3164
78,84	4556	4827	-0,0396	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3155
78,85	4557	4828	-0,0396	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3151
78,86	4557	4828	-0,0376	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,315
78,87	4558	4829	-0,0324	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3151
78,88	4559	4830	-0,0304	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3151
78,89	4560	4830	-0,0296	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3156
78,9	4560	4831	-0,03	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3166
78,91	4561	4832	-0,03	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3179
78,92	4561	4832	-0,03	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3194
78,93	4562	4833	-0,03	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3208
78,94	4562	4834	-0,0256	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,322
78,95	4563	4834	-0,0208	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3223
78,96	4564	4835	-0,0196	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,324
78,97	4564	4836	-0,0216	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3246
78,98	4565	4836	-0,0228	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3245
78,99	4565	4837	-0,0228	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3238
79,0	4566	4837	-0,0232	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3229
79,01	4567	4838	-0,0228	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3217
79,02	4567	4839	-0,0176	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3202
79,03	4568	4839	-0,0144	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3182
79,04	4569	4840	-0,0144	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3158
79,05	4569	4841	-0,0176	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3133
79,06	4570	4841	-0,0188	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3109
79,07	4570	4842	-0,0188	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3091
79,08	4571	4843	-0,0192	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3077
79,09	4572	4843	-0,0176	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3064
79,1	4572	4844	-0,0112	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3053
79,11	4573	4845	-0,0084	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3048
79,12	4573	4845	-0,0076	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,305
79,13	4574	4846	-0,0072	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3056
79,14	4575	4847	-0,0072	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3064
79,15	4575	4847	-0,0076	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3071
79,16	4576	4848	-0,0076	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3079
79,17	4576	4849	-0,006	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3086
79,18	4577	4849	-0,004	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3094
79,19	4578	4850	-0,0036	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3101
79,2	4578	4850	-0,0036	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3101
79,21	4579	4851	-0,0036	0,062	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3096
79,22	4580	4852	-0,0036	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3089
79,23	4580	4852	-0,0036	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3083
79,24	4581	4853	-0,0032	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3073
79,25	4581	4854	0,002	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,306
79,26	4582	4854	0,0052	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3042
79,27	4583	4855	0,0052	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3024
79,28	4583	4855	0,002	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3011
79,29	4584	4856	0,0068	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3002
79,3	4584	4857	0,0004	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2998
79,31	4585	4857	0,0004	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2994
79,32	4586	4858	0,0004	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2992
79,33	4586	4858	0,0004	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2994
79,34	4587	4859	0,0004	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3
79,35	4588	4860	-0,0008	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,301
79,36	4588	4860	-0,0028	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3019
79,37	4589	4861	-0,0032	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3024
79,38	4589	4862	-0,0036	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3026
79,39	4590	4862	-0,0036	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3029

79,4	4591	4863	-0,0024	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3031
79,41	4591	4863	-0,0004	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3029
79,42	4592	4864	-0,0004	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3019
79,43	4592	4865	-0,0044	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3008
79,44	4593	4865	-0,0064	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2994
79,45	4594	4866	-0,0072	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2978
79,46	4594	4867	-0,0076	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2964
79,47	4595	4867	-0,0072	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2952
79,48	4595	4868	-0,0056	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2936
79,49	4596	4869	-0,004	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,292
79,5	4597	4869	-0,0056	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,291
79,51	4597	4870	-0,0108	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2909
79,52	4598	4871	-0,0128	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,291
79,53	4599	4871	-0,0108	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,291
79,54	4599	4872	-0,0084	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2916
79,55	4600	4873	-0,0072	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2927
79,56	4600	4873	-0,0048	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2941
79,57	4601	4874	-0,004	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2957
79,58	4602	4874	-0,0076	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2975
79,59	4602	4875	-0,0116	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2988
79,6	4603	4876	-0,0124	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2993
79,61	4604	4876	-0,0096	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2996
79,62	4604	4877	-0,008	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3001
79,63	4605	4878	-0,0076	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3004
79,64	4605	4878	-0,0076	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2998
79,65	4606	4879	-0,0076	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2987
79,66	4607	4880	-0,0104	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2977
79,67	4607	4880	-0,0124	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2966
79,68	4608	4881	-0,0116	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2956
79,69	4608	4882	-0,0084	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2947
79,7	4609	4882	-0,0076	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2941
79,71	4610	4883	-0,0056	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2938
79,72	4610	4884	-0,004	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2936
79,73	4611	4884	-0,0048	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2945
79,74	4612	4885	-0,0076	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2959
79,75	4612	4886	-0,0124	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2971
79,76	4613	4886	-0,0104	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2983
79,77	4613	4887	-0,008	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3001
79,78	4614	4887	-0,0072	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3024
79,79	4615	4888	-0,0052	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3044
79,8	4616	4889	-0,0068	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3065
79,81	4616	4889	-0,0052	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3082
79,82	4617	4890	-0,0068	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3095
79,83	4617	4891	-0,0068	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3104
79,84	4618	4891	-0,0048	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3114
79,85	4618	4892	-0,004	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3125
79,86	4619	4893	-0,0028	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,313
79,87	4620	4893	-0,0004	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3131
79,88	4620	4894	0	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3131
79,89	4621	4895	-0,002	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3133
79,9	4622	4895	-0,0028	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3134
79,91	4622	4896	-0,0024	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3134
79,92	4623	4897	-0,0004	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3133
79,93	4623	4897	0	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3132
79,94	4624	4898	0,0024	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3131
79,95	4625	4899	0,0048	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3131
79,96	4625	4899	0,0044	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3131
79,97	4626	4900	0,0012	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3128
79,98	4626	4900	0	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3122
79,99	4627	4901	0,0016	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3115
80	4628	4902	0,0044	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3109
80,01	4628	4902	0,0056	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3101
80,02	4629	4903	0,008	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3088
80,03	4630	4904	0,0092	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3072
80,04	4630	4904	0,0084	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3056
80,05	4631	4905	0,0064	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3044
80,06	4631	4906	0,006	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3036
80,07	4632	4906	0,008	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3028
80,08	4633	4907	0,0092	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3019
80,09	4633	4908	0,0092	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3014
80,1	4634	4908	0,0096	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3014
80,11	4635	4909	0,0092	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,302
80,12	4635	4910	0,0048	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3035
80,13	4636	4910	0,0012	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,305
80,14	4636	4911	0,0012	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3066
80,15	4637	4912	0,004	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3083
80,16	4638	4912	0,0052	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3106
80,17	4638	4913	0,0072	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3127
80,18	4639	4913	0,0088	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3146
80,19	4639	4914	0,0084	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,315
80,2	4640	4915	0,0008	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3172
80,21	4641	4915	-0,0032	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3181
80,22	4641	4916	0	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3184
80,23	4642	4917	0,004	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3184
80,24	4643	4917	0,0052	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3179
80,25	4643	4918	0,0024	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3164
80,26	4644	4919	0,0056	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3144
80,27	4644	4919	-0,0016	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3126
80,28	4645	4920	-0,0036	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3107
80,29	4646	4921	-0,004	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,308
80,3	4646	4921	-0,002	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3048
80,31	4647	4922	-0,0008	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3016
80,32	4647	4923	-0,0012	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2989
80,33	4648	4923	-0,0032	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2963
80,34	4649	4924	-0,004	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2942
80,35	4649	4924	-0,0064	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2928
80,36	4650	4925	-0,008	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2917

80,37	4651	4926	-0,0076	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2908
80,38	4651	4926	-0,0056	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2906
80,39	4652	4927	-0,0048	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2912
80,4	4652	4928	-0,006	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,292
80,41	4653	4928	-0,0076	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2927
80,42	4654	4929	-0,0080	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2935
80,43	4654	4930	-0,0156	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2948
80,44	4655	4930	-0,0188	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2959
80,45	4656	4931	-0,0152	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2971
80,46	4656	4932	-0,01	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2977
80,47	4657	4932	-0,0084	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2982
80,48	4657	4933	-0,0112	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2986
80,49	4658	4934	-0,0128	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2988
80,5	4659	4934	-0,0144	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2992
80,51	4659	4935	-0,0176	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2993
80,52	4660	4936	-0,0184	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2989
80,53	4661	4936	-0,0156	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2983
80,54	4661	4937	-0,014	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2983
80,55	4662	4937	-0,0136	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2986
80,56	4662	4938	-0,0132	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2992
80,57	4663	4939	-0,0132	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2995
80,58	4664	4939	-0,0156	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3002
80,59	4664	4940	-0,0184	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3011
80,6	4665	4941	-0,018	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3018
80,61	4666	4941	-0,0148	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,303
80,62	4666	4942	-0,0136	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3038
80,63	4667	4943	-0,0132	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3041
80,64	4667	4943	-0,0132	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3038
80,65	4668	4944	-0,014	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3034
80,66	4669	4945	-0,0172	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3026
80,67	4669	4945	-0,0188	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3016
80,68	4670	4946	-0,0176	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2994
80,69	4671	4947	-0,0144	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2971
80,7	4671	4947	-0,0136	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2946
80,71	4672	4948	-0,0132	0,054	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,292
80,72	4672	4949	-0,0132	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2892
80,73	4673	4949	-0,0148	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2864
80,74	4674	4950	-0,018	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2837
80,75	4674	4950	-0,0188	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2808
80,76	4675	4951	-0,0164	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2786
80,77	4675	4952	-0,014	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2768
80,78	4676	4952	-0,0136	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2755
80,79	4677	4953	-0,0136	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2741
80,8	4677	4954	-0,014	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2731
80,81	4678	4954	-0,0164	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2726
80,82	4679	4955	-0,0188	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2728
80,83	4679	4956	-0,018	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,273
80,84	4680	4956	-0,0112	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2732
80,85	4681	4957	-0,0088	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2734
80,86	4681	4958	-0,0084	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2735
80,87	4682	4958	-0,0084	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2732
80,88	4682	4959	-0,0088	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,273
80,89	4683	4960	-0,0116	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,273
80,9	4684	4960	-0,0136	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2724
80,91	4684	4961	-0,012	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2716
80,92	4685	4962	-0,0092	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2708
80,93	4686	4962	-0,0084	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2705
80,94	4687	4963	-0,0088	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,27
80,95	4687	4963	-0,0084	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2694
80,96	4687	4964	-0,0092	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,269
80,97	4688	4965	-0,0124	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2692
80,98	4689	4965	-0,0136	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2698
80,99	4689	4966	-0,0092	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2705
81	4690	4967	-0,0056	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2716
81,01	4691	4967	-0,0048	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2726
81,02	4691	4968	-0,0068	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2737
81,03	4692	4969	-0,0076	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2749
81,04	4692	4969	-0,0104	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2764
81,05	4693	4970	-0,0132	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2779
81,06	4694	4971	-0,0132	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2789
81,07	4694	4971	-0,008	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2792
81,08	4695	4972	-0,0052	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2792
81,09	4695	4973	-0,006	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2791
81,1	4696	4973	-0,0076	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2784
81,11	4697	4974	-0,0084	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2772
81,12	4697	4974	-0,012	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2755
81,13	4698	4975	-0,0136	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,274
81,14	4699	4976	-0,0116	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2725
81,15	4699	4976	-0,0064	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2712
81,16	4700	4977	-0,0048	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2702
81,17	4700	4978	-0,0064	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2695
81,18	4701	4978	-0,008	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2689
81,19	4702	4979	-0,0092	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2688
81,2	4702	4980	-0,0124	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2696
81,21	4703	4980	-0,0136	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2708
81,22	4703	4981	-0,0108	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,272
81,23	4704	4982	-0,0088	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2728
81,24	4705	4982	-0,0092	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2737
81,25	4705	4983	-0,0124	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2746
81,26	4706	4984	-0,0136	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2752
81,27	4706	4984	-0,014	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2755
81,28	4707	4985	-0,014	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2754
81,29	4708	4986	-0,0136	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2746
81,3	4708	4986	-0,01	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2736
81,31	4709	4987	-0,0088	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2728
81,32	4710	4987	-0,0096	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,272
81,33	4710	4988	-0,0128	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2712

81,34	4711	4989	-0,014	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,27
81,35	4711	4989	-0,0172	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2693
81,36	4712	4990	-0,0192	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2692
81,37	4713	4991	-0,0184	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2694
81,38	4713	4991	-0,0156	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2702
81,39	4714	4992	-0,0144	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2716
81,4	4714	4993	-0,0168	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2732
81,41	4715	4993	-0,0192	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2749
81,42	4716	4994	-0,0196	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2772
81,43	4716	4995	-0,02	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2797
81,44	4717	4995	-0,02	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2822
81,45	4717	4996	-0,0176	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,284
81,46	4718	4997	-0,0148	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2857
81,47	4719	4997	-0,0148	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2878
81,48	4719	4998	-0,0204	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2894
81,49	4720	4999	-0,0228	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2908
81,5	4721	4999	-0,024	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2914
81,51	4721	5000	-0,024	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2916
81,52	4722	5000	-0,0236	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2918
81,53	4722	5001	-0,0216	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2918
81,54	4723	5002	-0,0204	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2918
81,55	4724	5002	-0,0212	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2917
81,56	4724	5003	-0,0232	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,291
81,57	4725	5004	-0,0236	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2897
81,58	4725	5004	-0,024	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2885
81,59	4726	5005	-0,024	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2875
81,6	4727	5006	-0,0224	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2864
81,61	4727	5006	-0,0168	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2852
81,62	4728	5007	-0,0156	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,284
81,63	4729	5008	-0,0172	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2832
81,64	4729	5008	-0,0192	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2827
81,65	4730	5009	-0,0192	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2821
81,66	4730	5010	-0,016	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2818
81,67	4731	5010	-0,0144	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2815
81,68	4731	5011	-0,0116	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2813
81,69	4732	5012	-0,0092	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2813
81,7	4733	5012	-0,0088	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2815
81,71	4733	5013	-0,012	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2824
81,72	4734	5013	-0,0136	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2828
81,73	4735	5014	-0,0116	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2831
81,74	4735	5015	-0,0086	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2836
81,75	4736	5015	-0,008	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2846
81,76	4737	5016	-0,0056	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2857
81,77	4737	5017	-0,0044	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2868
81,78	4738	5017	-0,0068	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2879
81,79	4738	5018	-0,012	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2891
81,8	4739	5019	-0,0132	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2902
81,81	4740	5019	-0,0104	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2912
81,82	4740	5020	-0,0088	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2928
81,83	4741	5021	-0,0072	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2944
81,84	4742	5021	-0,0028	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2954
81,85	4742	5022	-0,0008	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2964
81,86	4743	5023	-0,002	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,298
81,87	4743	5023	-0,0036	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2994
81,88	4744	5024	-0,0036	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3005
81,89	4745	5024	-0,0016	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3012
81,9	4745	5025	-0,0008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3018
81,91	4746	5026	0,0016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3022
81,92	4747	5026	0,0048	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3024
81,93	4747	5027	0,0048	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3025
81,94	4748	5028	0,0016	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3023
81,95	4748	5028	0	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3017
81,96	4749	5029	0,0012	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3007
81,97	4750	5030	0,0044	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3
81,98	4750	5030	0,0056	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2992
81,99	4751	5031	0,01	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2982
82	4751	5032	0,0124	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2966
82,01	4752	5032	0,0108	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2952
82,02	4753	5033	0,0072	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2941
82,03	4753	5034	0,006	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,293
82,04	4754	5034	0,0096	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2923
82,05	4755	5035	0,0124	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2917
82,06	4755	5036	0,0132	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2911
82,07	4756	5036	0,0136	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2909
82,08	4756	5037	0,0136	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2914
82,09	4757	5037	0,0104	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2921
82,1	4758	5038	0,0068	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2932
82,11	4758	5039	0,0064	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2941
82,12	4759	5039	0,008	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2954
82,13	4760	5040	0,0092	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,297
82,14	4760	5041	0,0108	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2988
82,15	4761	5041	0,0128	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3004
82,16	4761	5042	0,0124	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3018
82,17	4762	5043	0,0052	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3032
82,18	4763	5043	0,0008	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3047
82,19	4763	5044	0,0032	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3061
82,2	4764	5045	0,0056	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3073
82,21	4765	5045	0,0092	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3086
82,22	4765	5046	0,0092	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3091
82,23	4766	5047	0,0096	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3092
82,24	4766	5047	0,008	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3097
82,25	4767	5048	0,0028	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3103
82,26	4768	5049	0,0012	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3107
82,27	4768	5049	0,0036	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3106
82,28	4769	5050	0,0056	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3101
82,29	4770	5050	0,0064	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3097
82,3	4770	5051	0,0064	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3092

82,31	4771	5052	0,0064	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3086
82,32	4771	5052	0,0024	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3083
82,33	4772	5053	-0,002	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3076
82,34	4773	5054	-0,0028	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3065
82,35	4773	5054	-0,0008	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3055
82,36	4774	5055	0,0004	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3048
82,37	4774	5056	0,0004	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3041
82,38	4775	5056	0	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,303
82,39	4776	5057	-0,0008	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3017
82,4	4776	5058	-0,0052	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3006
82,41	4777	5058	-0,0076	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3
82,42	4778	5059	-0,0064	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2993
82,43	4778	5060	-0,002	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2988
82,44	4779	5060	-0,0008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2982
82,45	4779	5061	-0,0028	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2978
82,46	4780	5062	-0,004	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2977
82,47	4781	5062	-0,0056	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2981
82,48	4781	5063	-0,0116	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2987
82,49	4782	5063	-0,0132	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,299
82,5	4782	5064	-0,0108	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2994
82,51	4783	5065	-0,0088	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2999
82,52	4784	5065	-0,0084	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3008
82,53	4784	5066	-0,0084	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3019
82,54	4785	5067	-0,0068	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3029
82,55	4786	5067	-0,0124	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3034
82,56	4786	5068	-0,018	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3038
82,57	4787	5069	-0,0188	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3044
82,58	4787	5069	-0,0156	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3052
82,59	4788	5070	-0,0144	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3059
82,6	4789	5071	-0,014	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3065
82,61	4789	5071	-0,014	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3066
82,62	4790	5072	-0,0144	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3068
82,63	4790	5073	-0,0176	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3072
82,64	4791	5073	-0,0196	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,308
82,65	4792	5074	-0,0164	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3084
82,66	4792	5074	-0,0108	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3086
82,67	4793	5075	-0,0088	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3091
82,68	4794	5076	-0,0112	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,31
82,69	4794	5076	-0,0132	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3106
82,7	4795	5077	-0,014	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3112
82,71	4795	5078	-0,014	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3116
82,72	4796	5078	-0,014	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3116
82,73	4797	5079	-0,0116	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3118
82,74	4797	5080	-0,0092	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3119
82,75	4798	5080	-0,0084	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,312
82,76	4798	5081	-0,0084	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3119
82,77	4798	5082	-0,008	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3111
82,78	4800	5082	-0,008	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3101
82,79	4800	5083	-0,008	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3095
82,8	4801	5084	-0,008	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3089
82,81	4802	5084	-0,0056	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3083
82,82	4802	5085	-0,0048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3073
82,83	4803	5086	-0,0044	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3065
82,84	4803	5086	-0,0044	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3055
82,85	4804	5087	-0,0044	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3047
82,86	4805	5087	-0,0064	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3041
82,87	4805	5088	-0,0076	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3037
82,88	4806	5089	-0,0056	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3032
82,89	4806	5089	-0,0052	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3028
82,9	4807	5090	-0,0044	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,303
82,91	4808	5091	-0,0044	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3035
82,92	4808	5091	-0,0044	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3038
82,93	4809	5092	-0,0048	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,304
82,94	4810	5093	-0,0072	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3042
82,95	4810	5093	-0,008	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3046
82,96	4811	5094	-0,0064	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3047
82,97	4811	5095	-0,0048	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3049
82,98	4812	5095	-0,0048	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,305
82,99	4813	5096	-0,0072	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3049
83	4813	5097	-0,008	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3044
83,01	4814	5097	-0,01	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3042
83,02	4814	5098	-0,0132	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3044
83,03	4815	5099	-0,0136	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3047
83,04	4816	5099	-0,0104	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3046
83,05	4816	5100	-0,0088	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3044
83,06	4817	5100	-0,0062	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3049
83,07	4817	5101	-0,0128	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3055
83,08	4818	5102	-0,0136	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3061
83,09	4819	5102	-0,014	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3068
83,1	4819	5103	-0,014	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3078
83,11	4820	5104	-0,0132	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3086
83,12	4820	5104	-0,0096	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3096
83,13	4821	5105	-0,0084	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3108
83,14	4822	5105	-0,0108	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3119
83,15	4822	5106	-0,0132	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3125
83,16	4823	5107	-0,0148	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3126
83,17	4823	5107	-0,0184	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3126
83,18	4824	5108	-0,0196	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3124
83,19	4825	5109	-0,018	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3118
83,2	4825	5109	-0,0152	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3104
83,21	4826	5110	-0,0152	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3088
83,22	4826	5110	-0,0184	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3071
83,23	4827	5111	-0,0196	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3054
83,24	4828	5112	-0,02	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3037
83,25	4828	5112	-0,02	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3022
83,26	4829	5113	-0,0196	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3005
83,27	4830	5113	-0,0168	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2988

83,28	4830	5114	-0,0148	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2975
83,29	4831	5115	-0,016	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2966
83,3	4831	5115	-0,0188	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2963
83,31	4832	5116	-0,0196	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2958
83,32	4833	5117	-0,02	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2951
83,33	4833	5117	-0,02	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2947
83,34	4834	5118	-0,0188	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2945
83,35	4834	5119	-0,0156	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2942
83,36	4835	5119	-0,0144	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2939
83,37	4836	5120	-0,0168	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2934
83,38	4836	5121	-0,0192	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2924
83,39	4837	5121	-0,0196	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2916
83,4	4837	5122	-0,02	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2908
83,41	4838	5122	-0,02	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2902
83,42	4839	5123	-0,0176	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2892
83,43	4839	5124	-0,0148	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,288
83,44	4840	5124	-0,0144	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2875
83,45	4840	5125	-0,0176	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2879
83,46	4841	5126	-0,0192	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2885
83,47	4842	5126	-0,018	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2893
83,48	4842	5127	-0,0152	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2903
83,49	4843	5128	-0,014	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2918
83,5	4844	5128	-0,0108	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2936
83,51	4844	5129	-0,008	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2959
83,52	4845	5130	-0,0096	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2987
83,53	4845	5130	-0,0128	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3011
83,54	4846	5131	-0,0136	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3031
83,55	4847	5132	-0,0108	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3049
83,56	4847	5132	-0,0088	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3068
83,57	4848	5133	-0,0072	0,088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3088
83,58	4848	5134	-0,0028	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,31
83,59	4849	5134	-0,0008	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3107
83,6	4850	5135	-0,0024	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3112
83,61	4850	5135	-0,0036	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3114
83,62	4851	5136	-0,0064	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3113
83,63	4852	5137	-0,0008	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3112
83,64	4852	5137	0	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3108
83,65	4853	5138	0,0032	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,31
83,66	4853	5139	0,0084	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3092
83,67	4854	5139	0,0096	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3088
83,68	4855	5140	0,0072	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3086
83,69	4855	5141	0,006	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3086
83,7	4856	5141	0,0076	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3085
83,71	4856	5142	0,0116	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3085
83,72	4857	5143	0,0132	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3091
83,73	4858	5143	0,0168	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3097
83,74	4858	5144	0,0188	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3107
83,75	4859	5145	0,0172	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3113
83,76	4860	5145	0,012	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3118
83,77	4860	5146	0,01	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3119
83,78	4861	5147	0,0112	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,312
83,79	4861	5148	0,0128	0,0882	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3122
83,8	4862	5148	0,0144	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3122
83,81	4863	5148	0,0176	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3116
83,82	4863	5149	0,0188	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3108
83,83	4864	5150	0,016	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3102
83,84	4864	5150	0,0112	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3095
83,85	4865	5151	0,0056	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3091
83,86	4866	5152	0,0124	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3086
83,87	4866	5152	0,0132	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3084
83,88	4867	5153	0,0132	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3083
83,89	4868	5154	0,0136	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3086
83,9	4868	5154	0,0132	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3094
83,91	4869	5155	0,0112	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3106
83,92	4869	5156	0,01	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,312
83,93	4870	5156	0,0096	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3137
83,94	4871	5157	0,0096	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3158
83,95	4871	5158	0,0096	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3181
83,96	4872	5158	0,0116	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3204
83,97	4873	5159	0,0132	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,322
83,98	4873	5159	0,0116	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3233
83,99	4874	5160	0,0076	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3245
84	4874	5161	0,006	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3254
84,01	4875	5161	0,0072	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3258
84,02	4876	5162	0,0088	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3258
84,03	4876	5162	0,0096	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3253
84,04	4877	5163	0,012	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3242
84,05	4878	5164	0,0132	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3232
84,06	4878	5164	0,01	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3218
84,07	4879	5165	0,0068	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3208
84,08	4879	5165	0,0056	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,319
84,09	4880	5166	0,0076	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3172
84,1	4881	5167	0,0088	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3156
84,11	4881	5167	0,0096	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3143
84,12	4882	5168	0,0096	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3128
84,13	4882	5169	0,0092	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3112
84,14	4883	5169	0,008	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3097
84,15	4884	5170	0,0008	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3085
84,16	4884	5170	0,0012	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3074
84,17	4885	5171	0,004	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3064
84,18	4886	5172	0,0052	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3056
84,19	4886	5172	0,0056	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3046
84,2	4887	5173	0,0056	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3032
84,21	4887	5174	0,0048	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,302
84,22	4888	5174	0,0016	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3016
84,23	4889	5175	0	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3011
84,24	4889	5176	0,0028	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3005

84,25	4890	5176	0,0048	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2998
84,26	4891	5177	0,0056	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2996
84,27	4891	5178	0,008	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2999
84,28	4892	5178	0,0092	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3002
84,29	4892	5179	0,0084	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3011
84,3	4893	5180	0,0064	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3019
84,31	4894	5180	0,0064	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3029
84,32	4894	5181	0,0108	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3038
84,33	4895	5181	0,0128	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3055
84,34	4896	5182	0,0132	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3073
84,35	4896	5183	0,0136	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3088
84,36	4897	5183	0,0136	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3096
84,37	4897	5184	0,0136	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3104
84,38	4898	5185	0,0136	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3113
84,39	4899	5185	0,0156	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3116
84,4	4899	5186	0,0208	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3118
84,41	4900	5187	0,0228	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3114
84,42	4900	5187	0,0232	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3107
84,43	4901	5188	0,0232	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3098
84,44	4902	5189	0,0232	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3089
84,45	4902	5189	0,0232	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,308
84,46	4903	5190	0,0232	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3067
84,47	4904	5191	0,0272	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3049
84,48	4904	5191	0,0316	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3031
84,49	4905	5192	0,0328	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3019
84,5	4905	5193	0,0328	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3007
84,51	4906	5193	0,0332	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2995
84,52	4907	5194	0,0316	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2978
84,53	4908	5195	0,0296	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2962
84,54	4908	5195	0,0296	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2944
84,55	4908	5196	0,034	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2928
84,56	4909	5196	0,0364	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2916
84,57	4910	5197	0,0356	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2903
84,58	4910	5198	0,034	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2885
84,59	4911	5199	0,0332	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2866
84,6	4912	5199	0,0312	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2852
84,61	4912	5200	0,0296	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2839
84,62	4913	5200	0,0304	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2828
84,63	4913	5201	0,0324	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2815
84,64	4914	5202	0,0328	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2808
84,65	4915	5203	0,0312	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2803
84,66	4915	5203	0,0296	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2802
84,67	4916	5204	0,0288	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2806
84,68	4916	5204	0,0252	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2813
84,69	4917	5205	0,0236	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2819
84,7	4918	5206	0,026	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2826
84,71	4919	5207	0,0236	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2839
84,72	4919	5207	0,0284	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2856
84,73	4919	5207	0,0252	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2875
84,74	4920	5208	0,024	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2887
84,75	4921	5209	0,022	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2899
84,76	4921	5209	0,02	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,291
84,77	4922	5210	0,0196	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,292
84,78	4922	5211	0,022	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2924
84,79	4923	5211	0,0228	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2923
84,8	4924	5212	0,0224	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2917
84,81	4924	5213	0,0204	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2904
84,82	4925	5214	0,0196	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2887
84,83	4925	5214	0,016	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2868
84,84	4926	5215	0,014	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2851
84,85	4927	5215	0,0144	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2827
84,86	4927	5216	0,0176	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2802
84,87	4928	5217	0,0188	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,278
84,88	4928	5217	0,016	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2767
84,89	4929	5218	0,014	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2756
84,9	4930	5219	0,0128	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2746
84,91	4930	5219	0,008	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2738
84,92	4931	5220	0,006	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2737
84,93	4931	5220	0,0084	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,274
84,94	4932	5221	0,0124	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2742
84,95	4933	5222	0,0128	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2752
84,96	4933	5222	0,0088	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2759
84,97	4934	5223	0,0072	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2765
84,98	4934	5224	0,0048	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2771
84,99	4935	5224	0,0016	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2782
85	4935	5225	0,0012	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2779
85,01	4936	5226	0,0044	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2794
85,02	4937	5226	0,006	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2792
85,03	4937	5227	0,0048	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2792
85,04	4938	5228	0,002	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2792
85,05	4939	5228	0,0008	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,279
85,06	4939	5229	-0,0012	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2786
85,07	4940	5230	-0,0028	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2779
85,08	4940	5230	-0,0008	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2771
85,09	4941	5231	0,0044	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2759
85,1	4942	5231	0,0056	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2748
85,11	4942	5232	0,002	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,274
85,12	4943	5233	-0,002	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2729
85,13	4943	5233	-0,0032	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2718
85,14	4944	5234	-0,0036	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,271
85,15	4945	5235	0	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2706
85,16	4945	5235	0,0016	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2701
85,17	4946	5236	0,0048	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2699
85,18	4946	5237	0,0056	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2694
85,19	4947	5237	0,0024	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2693
85,2	4948	5238	0,0012	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2693
85,21	4948	5239	0,0008	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2692

85,22	4949	5239	0,0004	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2693
85,23	4949	5240	0,0008	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2688
85,24	4950	5241	0,006	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2677
85,25	4951	5241	0,0092	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2665
85,26	4951	5242	0,01	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2656
85,27	4952	5243	0,0103	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2645
85,28	4952	5243	0,0104	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2629
85,29	4953	5244	0,0104	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2614
85,3	4954	5244	0,01	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2599
85,31	4954	5245	0,0108	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2586
85,32	4955	5246	0,0132	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2574
85,33	4955	5246	0,014	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2564
85,34	4956	5247	0,014	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2557
85,35	4957	5248	0,0144	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2548
85,36	4957	5248	0,0144	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2539
85,37	4958	5249	0,0144	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2537
85,38	4959	5250	0,0144	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2534
85,39	4959	5250	0,0188	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2528
85,4	4960	5251	0,0228	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2519
85,41	4960	5252	0,0232	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2513
85,42	4961	5252	0,0176	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,251
85,43	4962	5253	0,0152	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2506
85,44	4962	5254	0,0172	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2502
85,45	4963	5254	0,02	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2498
85,46	4963	5255	0,024	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2494
85,47	4964	5255	0,0276	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2488
85,48	4965	5256	0,0296	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2485
85,49	4965	5257	0,0276	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2486
85,5	4966	5257	0,0228	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2486
85,51	4966	5258	0,0212	0,086	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2482
85,52	4967	5258	0,026	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2479
85,53	4968	5259	0,0288	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,248
85,54	4968	5260	0,0304	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2486
85,55	4969	5260	0,0328	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2495
85,56	4969	5261	0,0364	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2502
85,57	4970	5262	0,032	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2509
85,58	4971	5262	0,0304	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,252
85,59	4971	5263	0,0308	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2534
85,6	4972	5263	0,0328	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,255
85,61	4972	5264	0,0336	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2567
85,62	4973	5265	0,0352	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2581
85,63	4974	5265	0,0372	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2592
85,64	4974	5266	0,0372	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2602
85,65	4975	5266	0,0352	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,261
85,66	4975	5267	0,0344	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2618
85,67	4976	5268	0,0372	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2617
85,68	4977	5269	0,04	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2611
85,69	4977	5269	0,0436	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2605
85,7	4978	5270	0,046	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2599
85,71	4978	5270	0,0472	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,259
85,72	4979	5271	0,0464	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2576
85,73	4980	5271	0,0444	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2561
85,74	4980	5272	0,044	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2545
85,75	4981	5273	0,0488	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2528
85,76	4981	5273	0,0524	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2514
85,77	4982	5274	0,0532	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2507
85,78	4983	5275	0,0536	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2497
85,79	4983	5275	0,0536	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2485
85,8	4984	5276	0,0492	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2474
85,81	4984	5277	0,0452	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2468
85,82	4985	5277	0,0452	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2466
85,83	4986	5278	0,0504	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2461
85,84	4986	5279	0,0528	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2459
85,85	4987	5279	0,0532	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2459
85,86	4987	5280	0,0536	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,246
85,87	4988	5281	0,0532	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2462
85,88	4989	5281	0,05	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,247
85,89	4989	5282	0,048	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2479
85,9	4990	5283	0,0512	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2488
85,91	4990	5283	0,0556	0,1092	-3,9322	0,0012	0,025	-0,25
85,92	4991	5284	0,0568	0,111	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2521
85,93	4992	5284	0,0552	0,111	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2545
85,94	4992	5285	0,054	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2568
85,95	4993	5286	0,052	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2591
85,96	4993	5286	0,0488	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2616
85,97	4994	5287	0,0488	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,264
85,98	4994	5287	0,0512	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2663
85,99	4995	5288	0,0528	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2687
86	4996	5289	0,0536	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,271
86,01	4996	5289	0,0536	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2723
86,02	4997	5290	0,0536	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2734
86,03	4997	5290	0,0536	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2744
86,04	4998	5291	0,0536	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2752
86,05	4999	5292	0,054	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2749
86,06	4999	5292	0,056	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,274
86,07	5000	5293	0,0564	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,273
86,08	5000	5294	0,0568	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2717
86,09	5001	5294	0,0568	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2695
86,1	5002	5295	0,0568	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2675
86,11	5002	5295	0,0568	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2654
86,12	5003	5296	0,0568	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2632
86,13	5003	5297	0,058	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,261
86,14	5004	5297	0,058	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2593
86,15	5005	5298	0,0604	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2584
86,16	5005	5299	0,0608	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2574
86,17	5006	5299	0,0608	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2564
86,18	5006	5300	0,0596	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2562

86,19	5007	5301	0,0576	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2567
86,2	5008	5301	0,0572	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2572
86,21	5008	5302	0,062	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,258
86,22	5009	5303	0,0656	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2591
86,23	5009	5303	0,0648	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2604
86,24	5010	5304	0,064	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,262
86,25	5011	5305	0,0608	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,264
86,26	5011	5305	0,0588	0,116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2663
86,27	5012	5306	0,0572	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2687
86,28	5012	5307	0,0576	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2707
86,29	5013	5307	0,0596	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2726
86,3	5013	5308	0,0604	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2748
86,31	5014	5308	0,0592	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,277
86,32	5015	5309	0,0572	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2789
86,33	5015	5310	0,0564	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2802
86,34	5016	5310	0,054	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2814
86,35	5017	5311	0,0532	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2826
86,36	5017	5312	0,0564	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2834
86,37	5018	5312	0,0596	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2839
86,38	5018	5313	0,06	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2839
86,39	5019	5314	0,058	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2837
86,4	5020	5314	0,0572	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2831
86,41	5020	5315	0,0552	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2825
86,42	5021	5316	0,0536	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2819
86,43	5021	5316	0,0532	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,281
86,44	5022	5317	0,0572	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2795
86,45	5023	5318	0,06	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,278
86,46	5023	5318	0,0596	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2768
86,47	5023	5319	0,0576	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2758
86,48	5024	5319	0,0568	0,111	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2749
86,49	5025	5320	0,0568	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2741
86,5	5025	5321	0,0568	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2731
86,51	5026	5321	0,0584	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2723
86,52	5027	5322	0,064	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2719
86,53	5027	5323	0,063	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2722
86,54	5028	5323	0,0632	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2728
86,55	5028	5324	0,0612	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2731
86,56	5029	5325	0,0604	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2736
86,57	5030	5325	0,058	0,118	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2748
86,58	5030	5326	0,0568	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2761
86,59	5031	5327	0,0604	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2774
86,6	5031	5327	0,0648	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2784
86,61	5032	5328	0,0652	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2791
86,62	5033	5328	0,0596	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2794
86,63	5033	5329	0,0576	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2791
86,64	5034	5330	0,0568	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2786
86,65	5034	5330	0,0562	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2779
86,66	5035	5331	0,0568	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2762
86,67	5036	5331	0,0592	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2738
86,68	5036	5332	0,0604	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2716
86,69	5037	5333	0,0584	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2694
86,7	5037	5333	0,0544	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2675
86,71	5038	5334	0,0532	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2654
86,72	5039	5334	0,0528	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2638
86,73	5039	5335	0,0528	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2626
86,74	5040	5336	0,0528	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,262
86,75	5040	5336	0,0528	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2617
86,76	5041	5337	0,0528	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2623
86,77	5042	5337	0,05	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,263
86,78	5042	5338	0,0476	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2639
86,79	5043	5339	0,0472	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2651
86,8	5043	5339	0,0468	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2665
86,81	5044	5340	0,0468	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2684
86,82	5045	5341	0,0492	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2698
86,83	5045	5341	0,052	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2708
86,84	5046	5342	0,0516	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2717
86,85	5046	5342	0,0464	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2726
86,86	5047	5343	0,044	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2732
86,87	5048	5344	0,0432	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2736
86,88	5048	5344	0,0428	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2737
86,89	5049	5345	0,0436	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2737
86,9	5049	5345	0,0488	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,274
86,91	5050	5346	0,052	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2741
86,92	5051	5347	0,0492	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2747
86,93	5051	5347	0,0444	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2752
86,94	5052	5348	0,0432	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2756
86,95	5052	5349	0,0428	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2762
86,96	5053	5349	0,0428	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2774
86,97	5054	5350	0,0436	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2788
86,98	5054	5350	0,0456	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2798
86,99	5055	5351	0,0464	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2806
87	5055	5352	0,0448	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,281
87,01	5056	5352	0,0436	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2813
87,02	5057	5353	0,0436	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,281
87,03	5057	5354	0,0456	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2804
87,04	5058	5354	0,0464	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2794
87,05	5058	5355	0,0468	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,278
87,06	5059	5356	0,0468	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2764
87,07	5060	5356	0,0464	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2746
87,08	5060	5357	0,0444	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,273
87,09	5061	5357	0,0432	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2714
87,1	5061	5358	0,0444	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2696
87,11	5062	5359	0,0432	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2681
87,12	5063	5359	0,0468	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2675
87,13	5063	5360	0,0468	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2671
87,14	5064	5361	0,0468	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2669
87,15	5064	5361	0,0444	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2665

87,16	5065	5362	0,0388	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,267
87,17	5066	5363	0,038	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2675
87,18	5066	5363	0,0432	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2683
87,19	5067	5364	0,046	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2696
87,2	5067	5365	0,0468	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2712
87,21	5068	5365	0,0468	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2724
87,22	5069	5366	0,0468	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2737
87,23	5069	5367	0,0424	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2755
87,24	5070	5367	0,0384	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2774
87,25	5070	5368	0,0396	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2791
87,26	5071	5369	0,0444	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2806
87,27	5072	5369	0,0464	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2821
87,28	5072	5370	0,0468	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2838
87,29	5073	5370	0,0468	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2852
87,3	5073	5371	0,0464	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2867
87,31	5074	5372	0,044	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2879
87,32	5075	5372	0,0432	0,122	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2885
87,33	5075	5373	0,0444	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2885
87,34	5076	5374	0,046	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2886
87,35	5076	5374	0,0468	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2886
87,36	5077	5375	0,0468	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,288
87,37	5078	5376	0,0472	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2862
87,38	5078	5376	0,0456	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2844
87,39	5079	5377	0,044	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2825
87,4	5079	5378	0,0436	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2804
87,41	5080	5378	0,0484	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2783
87,42	5081	5379	0,0516	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2761
87,43	5081	5379	0,0508	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,274
87,44	5082	5380	0,0492	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2717
87,45	5082	5381	0,0472	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2698
87,46	5083	5381	0,0448	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2684
87,47	5084	5382	0,0436	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2675
87,48	5084	5382	0,0436	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,266
87,49	5085	5383	0,046	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,265
87,5	5086	5384	0,046	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2646
87,51	5086	5384	0,0448	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2648
87,52	5087	5385	0,0436	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2656
87,53	5087	5386	0,0424	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2666
87,54	5088	5386	0,0392	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2682
87,55	5089	5387	0,0376	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2701
87,56	5089	5387	0,0392	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2723
87,57	5090	5388	0,042	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2747
87,58	5090	5389	0,0424	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2774
87,59	5091	5389	0,0392	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2796
87,6	5092	5390	0,0376	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2816
87,61	5092	5390	0,0364	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2837
87,63	5093	5391	0,034	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2856
87,63	5093	5392	0,0336	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2875
87,64	5094	5392	0,0356	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2886
87,65	5095	5393	0,0368	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2891
87,66	5095	5394	0,0364	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2893
87,67	5096	5394	0,034	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2897
87,68	5096	5395	0,0332	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2897
87,69	5097	5395	0,0308	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2894
87,7	5098	5396	0,0296	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2888
87,71	5098	5397	0,03	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2878
87,72	5099	5397	0,032	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2866
87,73	5099	5398	0,0328	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2855
87,74	5100	5398	0,0312	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2848
87,75	5101	5399	0,0296	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2837
87,76	5101	5400	0,0284	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2824
87,77	5102	5400	0,0252	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2813
87,78	5102	5401	0,0236	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2808
87,79	5103	5402	0,0252	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2803
87,8	5103	5402	0,028	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2797
87,81	5104	5403	0,0284	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2791
87,82	5105	5403	0,0256	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,279
87,83	5105	5404	0,0244	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2789
87,84	5106	5405	0,0232	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,279
87,85	5106	5405	0,0212	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2797
87,86	5107	5406	0,0204	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2803
87,87	5108	5406	0,0252	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2806
87,88	5108	5407	0,0288	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2808
87,89	5109	5408	0,0272	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2816
87,9	5109	5408	0,0224	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2826
87,91	5110	5409	0,0208	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2832
87,92	5111	5409	0,0204	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2833
87,93	5111	5410	0,02	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2836
87,94	5112	5411	0,0208	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2836
87,95	5112	5411	0,0232	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2832
87,96	5113	5412	0,024	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2828
87,97	5114	5413	0,0224	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2824
87,98	5114	5413	0,0208	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2815
87,99	5115	5414	0,0204	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2806
88	5115	5414	0,02	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2798
88,01	5116	5415	0,02	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2796
88,02	5117	5416	0,0216	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2794
88,03	5117	5416	0,0232	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2789
88,04	5118	5417	0,0232	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,279
88,05	5119	5417	0,0212	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2796
88,06	5119	5418	0,02	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2802
88,07	5120	5419	0,0196	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2812
88,08	5120	5419	0,0184	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2821
88,09	5121	5420	0,0196	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2828
88,1	5122	5421	0,0244	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2836
88,11	5122	5421	0,028	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2844
88,12	5123	5422	0,0276	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2852

88,13	5123	5422	0,0248	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2856
88,14	5124	5423	0,024	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2852
88,15	5125	5424	0,0264	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2849
88,16	5125	5424	0,0284	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2845
88,17	5126	5425	0,03	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2839
88,18	5126	5425	0,0348	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2832
88,19	5127	5426	0,0364	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2821
88,2	5128	5427	0,0352	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2809
88,21	5128	5427	0,0336	0,1184	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2798
88,22	5129	5428	0,0336	0,1184	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,279
88,23	5129	5428	0,0356	0,1196	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2785
88,24	5130	5429	0,0368	0,1196	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,278
88,25	5131	5430	0,0388	0,1196	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2774
88,26	5131	5430	0,042	0,1192	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2771
88,27	5132	5431	0,042	0,1192	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2771
88,28	5133	5432	0,0392	0,1196	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2773
88,29	5133	5432	0,0376	0,1192	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2776
88,3	5134	5433	0,0384	0,1192	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2776
88,31	5134	5434	0,0416	0,1192	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2776
88,32	5135	5434	0,0428	0,1192	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2778
88,33	5136	5435	0,0452	0,1192	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2783
88,34	5136	5436	0,0464	0,1192	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2785
88,35	5137	5436	0,0448	0,1196	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2785
88,36	5137	5437	0,0396	0,1188	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2783
88,37	5138	5438	0,0376	0,1184	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2778
88,38	5139	5438	0,04	0,1196	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2774
88,39	5139	5439	0,0428	0,1204	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2772
88,4	5140	5439	0,044	0,1204	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2772
88,41	5141	5440	0,0464	0,12	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2768
88,42	5141	5441	0,0476	0,1204	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2761
88,43	5142	5441	0,044	0,1204	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2759
88,44	5142	5442	0,0396	0,12	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2765
88,45	5143	5443	0,0388	0,12	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2772
88,46	5144	5443	0,042	0,1204	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2782
88,47	5144	5442	0,0432	0,12	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2796
88,48	5145	5445	0,0428	0,1192	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2816
88,49	5146	5445	0,0428	0,1192	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2837
88,5	5146	5446	0,0428	0,1192	-3,9322	0,0012	2,3244	-0,2862
88,51	5147	5447	0,0376	0,1184	-3,9322	0,0012	0,52	-0,289
88,52	5147	5447	0,0344	0,1184	-3,9322	0,0012	0,118	-0,2912
88,53	5148	5448	0,0348	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0296	-0,2927
88,54	5149	5449	0,0364	0,1228	-3,9322	0,0012	0,01	-0,2941
88,55	5149	5449	0,0368	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2954
88,56	5150	5450	0,0368	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2962
88,57	5150	5451	0,0372	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2956
88,58	5151	5451	0,036	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2942
88,59	5151	5452	0,0394	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2927
88,6	5152	5452	0,0332	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2905
88,61	5153	5453	0,0332	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2878
88,62	5154	5454	0,0328	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2851
88,63	5154	5454	0,0336	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2822
88,64	5155	5455	0,0356	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2788
88,65	5155	5456	0,0368	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2755
88,66	5156	5456	0,0336	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,273
88,67	5157	5457	0,0304	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2712
88,68	5157	5458	0,03	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2692
88,69	5158	5458	0,034	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2674
88,7	5159	5459	0,036	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2663
88,71	5159	5460	0,0368	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2659
88,72	5160	5460	0,0372	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2657
88,73	5160	5461	0,0368	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2659
88,74	5161	5462	0,0328	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2665
88,75	5162	5462	0,03	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2672
88,76	5163	5463	0,0304	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,268
88,77	5163	5463	0,0324	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,269
88,78	5164	5464	0,0328	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2706
88,79	5164	5465	0,0332	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2722
88,8	5165	5465	0,0332	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2735
88,81	5166	5466	0,0324	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2752
88,82	5166	5467	0,03	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2772
88,83	5167	5467	0,0296	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2794
88,84	5167	5468	0,0292	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2813
88,85	5168	5469	0,0292	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2833
88,86	5169	5469	0,0296	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2855
88,87	5169	5470	0,032	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2875
88,88	5170	5471	0,0328	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2896
88,89	5171	5471	0,0296	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,292
88,9	5171	5472	0,0248	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2939
88,91	5172	5473	0,0244	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2951
88,92	5172	5473	0,0276	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2959
88,93	5173	5474	0,0288	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2968
88,94	5174	5475	0,03	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2972
88,95	5174	5475	0,032	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2974
88,96	5175	5476	0,0324	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2969
88,97	5176	5476	0,0304	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2962
88,98	5176	5477	0,0296	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2953
88,99	5177	5478	0,0304	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2941
89	5177	5478	0,0324	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2932
89,01	5178	5479	0,0332	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,292
89,02	5179	5480	0,0352	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2909
89,03	5179	5480	0,0364	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2899
89,04	5180	5481	0,036	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2893
89,05	5180	5482	0,034	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,289
89,06	5181	5482	0,0336	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2885
89,07	5182	5483	0,0376	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2876
89,08	5182	5484	0,0412	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2869
89,09	5183	5484	0,0424	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2868

89,1	5184	5485	0,0428	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2866
89,11	5184	5486	0,0428	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2864
89,12	5185	5486	0,0408	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2861
89,13	5185	5487	0,038	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2861
89,14	5186	5488	0,038	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2862
89,15	5187	5488	0,0428	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2864
89,16	5187	5489	0,0456	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,287
89,17	5188	5489	0,0468	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2878
89,18	5189	5490	0,0468	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2882
89,19	5189	5491	0,0468	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2886
89,2	5190	5491	0,0448	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2893
89,21	5190	5492	0,0436	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2902
89,22	5191	5493	0,0444	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2906
89,23	5192	5493	0,046	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2904
89,24	5192	5494	0,0464	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2904
89,25	5193	5495	0,0468	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2904
89,26	5194	5495	0,0472	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2902
89,27	5194	5496	0,0464	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,29
89,28	5195	5497	0,044	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,29
89,29	5195	5497	0,0432	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2896
89,3	5196	5498	0,0476	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,289
89,31	5197	5499	0,0512	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,289
89,32	5197	5499	0,0516	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2893
89,33	5198	5500	0,0488	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2897
89,34	5199	5501	0,0476	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2896
89,35	5199	5501	0,0472	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,29
89,36	5200	5502	0,0468	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2911
89,37	5200	5502	0,0476	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2924
89,38	5201	5503	0,0502	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2939
89,39	5202	5504	0,0556	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2953
89,4	5202	5504	0,0552	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2968
89,41	5203	5505	0,0536	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,298
89,42	5204	5505	0,0528	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2993
89,43	5204	5506	0,0492	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3008
89,44	5205	5507	0,0472	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3022
89,45	5205	5507	0,0492	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3026
89,46	5206	5508	0,0544	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3026
89,47	5207	5509	0,056	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3026
89,48	5207	5509	0,0544	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3025
89,49	5208	5510	0,0532	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,302
89,5	5209	5511	0,0528	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,301
89,51	5209	5511	0,0528	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2994
89,52	5210	5512	0,0528	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2978
89,53	5210	5512	0,0544	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2963
89,54	5211	5513	0,056	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2947
89,55	5212	5513	0,056	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2932
89,56	5213	5514	0,054	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2911
89,57	5213	5515	0,0532	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2891
89,58	5213	5515	0,0528	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2874
89,59	5214	5516	0,0528	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2862
89,6	5215	5517	0,0532	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2854
89,61	5215	5517	0,0556	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2843
89,62	5216	5518	0,0564	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,283
89,63	5216	5519	0,0556	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2818
89,64	5217	5519	0,0536	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2809
89,65	5218	5520	0,0528	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2802
89,66	5218	5521	0,0528	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2796
89,67	5219	5522	0,0528	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2789
89,68	5220	5522	0,054	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2783
89,69	5220	5523	0,056	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2779
89,7	5221	5523	0,0564	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2779
89,71	5221	5524	0,0548	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2786
89,72	5222	5524	0,0532	0,118	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2795
89,73	5223	5525	0,0528	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2804
89,74	5223	5526	0,0528	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2819
89,75	5224	5526	0,0532	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,284
89,76	5224	5527	0,0552	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2863
89,77	5225	5528	0,0568	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2886
89,78	5226	5528	0,0572	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2906
89,79	5226	5529	0,0548	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2924
89,8	5227	5530	0,054	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2939
89,81	5228	5530	0,0552	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2948
89,82	5228	5531	0,0568	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2958
89,83	5229	5531	0,0576	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2962
89,84	5229	5532	0,06	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2954
89,85	5230	5533	0,0612	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2939
89,86	5231	5533	0,0612	0,122	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2923
89,87	5231	5534	0,0616	0,12	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2904
89,88	5232	5535	0,0616	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2879
89,89	5233	5535	0,0612	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,285
89,9	5233	5536	0,0616	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2821
89,91	5234	5536	0,0636	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2794
89,92	5234	5537	0,0688	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2765
89,93	5235	5538	0,0708	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2742
89,94	5236	5538	0,0692	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2723
89,95	5236	5539	0,0676	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2705
89,96	5237	5540	0,068	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2686
89,97	5237	5540	0,07	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2676
89,98	5238	5541	0,0712	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,267
89,99	5239	5541	0,0744	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2666
90	5239	5542	0,0768	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2659
90,01	5240	5543	0,0764	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2659
90,02	5241	5543	0,0732	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2662
90,03	5241	5544	0,0716	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2663
90,04	5242	5545	0,0732	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2665
90,05	5242	5545	0,076	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,267
90,06	5243	5546	0,0772	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2677

90,07	5244	5546	0,0796	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2686
90,08	5244	5547	0,0808	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,27
90,09	5245	5548	0,078	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,272
90,1	5246	5548	0,0728	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2746
90,11	5246	5549	0,0716	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2767
90,12	5247	5550	0,0764	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2792
90,13	5247	5550	0,0796	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2824
90,14	5248	5551	0,0808	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2856
90,15	5249	5552	0,0832	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2886
90,16	5249	5552	0,084	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2914
90,17	5250	5553	0,082	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2935
90,18	5251	5554	0,0808	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2952
90,19	5251	5554	0,0832	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2963
90,2	5252	5555	0,0908	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2968
90,21	5252	5555	0,0932	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2966
90,22	5253	5556	0,0936	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2953
90,23	5254	5557	0,094	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2935
90,24	5254	5557	0,0932	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2915
90,25	5255	5558	0,0912	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2894
90,26	5256	5559	0,0908	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2875
90,27	5256	5559	0,0956	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2854
90,28	5257	5560	0,1016	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2833
90,29	5257	5560	0,1032	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,282
90,3	5258	5561	0,1056	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2819
90,31	5259	5562	0,104	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2822
90,32	5259	5562	0,102	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2834
90,33	5260	5563	0,0988	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2848
90,34	5260	5563	0,0984	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2867
90,35	5261	5564	0,1068	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,289
90,36	5262	5565	0,1064	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2915
90,37	5262	5565	0,1072	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2942
90,38	5263	5566	0,1076	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2968
90,39	5264	5567	0,1076	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2986
90,4	5264	5567	0,1076	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3002
90,41	5265	5568	0,1076	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3019
90,42	5265	5568	0,1088	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3032
90,43	5266	5569	0,1144	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3041
90,44	5267	5570	0,1168	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3044
90,45	5267	5570	0,1172	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3046
90,46	5268	5571	0,1176	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3047
90,47	5268	5571	0,1172	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3049
90,48	5269	5572	0,1148	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3053
90,49	5270	5573	0,114	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3056
90,5	5270	5573	0,1188	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3056
90,51	5271	5574	0,1252	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,306
90,52	5272	5575	0,1264	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,307
90,53	5273	5576	0,1236	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,308
90,54	5273	5576	0,122	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3092
90,55	5273	5576	0,1216	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3102
90,56	5274	5577	0,1216	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3113
90,57	5275	5578	0,122	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3124
90,58	5275	5578	0,1276	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3133
90,59	5276	5579	0,1304	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3144
90,6	5277	5579	0,1312	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3154
90,61	5277	5580	0,1312	0,096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3156
90,62	5278	5581	0,1316	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3152
90,63	5278	5581	0,1312	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3151
90,64	5279	5582	0,1312	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3151
90,65	5280	5583	0,1324	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3145
90,66	5280	5583	0,138	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3128
90,67	5281	5584	0,1404	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3113
90,68	5281	5584	0,1396	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3098
90,69	5282	5585	0,138	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3079
90,7	5283	5586	0,1376	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3061
90,71	5283	5586	0,1372	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3046
90,72	5284	5587	0,1372	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,303
90,73	5285	5588	0,1396	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3016
90,74	5285	5588	0,1436	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3006
90,75	5286	5589	0,1444	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3004
90,76	5286	5590	0,1424	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3006
90,77	5287	5590	0,1416	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3005
90,78	5288	5591	0,1412	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3006
90,79	5288	5592	0,1412	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3013
90,8	5289	5592	0,1412	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3022
90,81	5289	5593	0,146	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3028
90,82	5290	5594	0,1496	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0031	-0,3031
90,83	5291	5594	0,1492	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3032
90,84	5291	5595	0,1464	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3031
90,85	5292	5596	0,1456	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3029
90,86	5292	5596	0,1452	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3026
90,87	5293	5597	0,1452	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3026
90,88	5294	5597	0,146	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,302
90,89	5294	5598	0,1492	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3013
90,9	5295	5599	0,1504	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3007
90,91	5296	5599	0,1508	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3005
90,92	5296	5600	0,1508	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3002
90,93	5297	5601	0,1504	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2999
90,94	5297	5601	0,1472	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2996
90,95	5298	5602	0,1456	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2995
90,96	5299	5603	0,1476	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2996
90,97	5299	5603	0,15	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2994
90,98	5300	5604	0,1504	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2993
90,99	5301	5605	0,1452	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2984
91	5301	5605	0,142	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2975
91,01	5302	5606	0,1416	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2964
91,02	5302	5607	0,1412	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2953
91,03	5303	5607	0,1412	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2942

91,04	5303	5608	0,1432	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2926
91,05	5304	5608	0,1448	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2906
91,06	5305	5609	0,144	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2888
91,07	5305	5610	0,14	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2873
91,08	5306	5610	0,1388	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2857
91,09	5307	5611	0,1384	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2843
91,1	5307	5612	0,138	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2827
91,11	5308	5612	0,138	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2813
91,12	5308	5613	0,138	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2801
91,13	5309	5614	0,138	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2794
91,14	5310	5614	0,1336	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,279
91,15	5310	5615	0,1298	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2786
91,16	5311	5616	0,1288	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,278
91,17	5312	5616	0,1284	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2778
91,18	5312	5617	0,128	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,278
91,19	5313	5618	0,1292	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,278
91,2	5313	5618	0,1312	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2777
91,21	5314	5619	0,1312	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2772
91,22	5315	5620	0,126	0,066	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2767
91,23	5315	5620	0,1232	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,276
91,24	5316	5621	0,1228	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2753
91,25	5316	5621	0,1224	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2747
91,26	5317	5622	0,1224	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2736
91,27	5318	5623	0,1224	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,272
91,28	5318	5623	0,1224	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2708
91,29	5319	5624	0,1208	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2701
91,3	5319	5625	0,1164	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2695
91,31	5320	5625	0,1148	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2686
91,32	5321	5626	0,1148	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2676
91,33	5321	5627	0,1144	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2672
91,34	5322	5627	0,1148	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2672
91,35	5323	5628	0,1148	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2676
91,36	5323	5629	0,1144	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2684
91,37	5324	5629	0,1108	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2695
91,38	5325	5630	0,1056	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2706
91,39	5325	5631	0,1044	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2716
91,4	5326	5631	0,104	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,273
91,41	5326	5632	0,1036	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2748
91,42	5327	5633	0,1048	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2762
91,43	5327	5633	0,1072	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,277
91,44	5328	5634	0,1072	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2777
91,45	5329	5634	0,1024	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2786
91,46	5329	5635	0,0992	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,279
91,47	5330	5636	0,1	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2789
91,48	5330	5636	0,1028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2783
91,49	5331	5637	0,1036	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2776
91,5	5332	5638	0,104	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2767
91,51	5332	5638	0,104	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2759
91,52	5333	5639	0,1024	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2752
91,53	5333	5640	0,0992	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2742
91,54	5334	5640	0,0984	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2728
91,55	5335	5641	0,098	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2714
91,56	5335	5642	0,098	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2706
91,57	5336	5642	0,0984	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2702
91,58	5336	5643	0,102	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2699
91,59	5337	5644	0,1032	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2693
91,6	5338	5644	0,1012	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,269
91,61	5339	5645	0,0988	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2692
91,62	5339	5646	0,0984	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2693
91,63	5339	5646	0,1016	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2694
91,64	5340	5647	0,1032	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2695
91,65	5341	5647	0,104	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2696
91,66	5341	5648	0,104	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2695
91,67	5342	5649	0,1036	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2695
91,68	5343	5649	0,1004	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,27
91,69	5343	5650	0,0988	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2702
91,7	5344	5651	0,098	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2701
91,71	5344	5651	0,098	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2702
91,72	5345	5652	0,098	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2708
91,73	5345	5653	0,1012	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2714
91,74	5346	5653	0,1032	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2723
91,75	5347	5654	0,102	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2731
91,76	5347	5655	0,0968	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2741
91,77	5348	5655	0,0952	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,275
91,78	5349	5656	0,0968	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2762
91,79	5349	5657	0,0984	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2779
91,8	5350	5657	0,0984	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2796
91,81	5350	5658	0,0988	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2807
91,82	5351	5658	0,0988	0,052	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2818
91,83	5352	5659	0,0972	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2831
91,84	5352	5660	0,0952	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2843
91,85	5353	5660	0,0952	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2852
91,86	5353	5661	0,0976	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2856
91,87	5354	5662	0,0984	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,286
91,88	5355	5662	0,0984	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,286
91,89	5355	5663	0,0988	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2857
91,9	5356	5664	0,0984	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2856
91,91	5356	5664	0,094	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2854
91,92	5357	5665	0,0916	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2848
91,93	5358	5666	0,092	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2837
91,94	5358	5666	0,094	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2828
91,95	5359	5667	0,0944	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2821
91,96	5359	5668	0,0948	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2815
91,97	5360	5668	0,0948	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2803
91,98	5361	5669	0,094	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2794
91,99	5361	5670	0,092	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2789
92	5362	5670	0,0912	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2785

92,01	5362	5671	0,0924	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2783
92,02	5363	5671	0,094	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2783
92,03	5364	5672	0,0948	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2784
92,04	5364	5673	0,0948	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2785
92,05	5365	5673	0,0948	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,279
92,06	5365	5674	0,0916	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2801
92,07	5365	5675	0,0868	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2815
92,08	5367	5675	0,086	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2825
92,09	5367	5676	0,0884	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2831
92,1	5368	5677	0,0904	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,284
92,11	5368	5677	0,0908	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2851
92,12	5368	5678	0,0908	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2856
92,13	5370	5679	0,0904	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,286
92,14	5370	5679	0,0848	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2861
92,15	5371	5680	0,0812	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2861
92,16	5371	5681	0,0832	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2857
92,17	5372	5681	0,088	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2854
92,18	5373	5682	0,0896	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2852
92,19	5373	5683	0,0872	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2846
92,2	5374	5683	0,0848	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2839
92,21	5374	5684	0,0832	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2833
92,22	5375	5684	0,0788	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2833
92,23	5376	5685	0,0768	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2837
92,24	5376	5686	0,0784	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2838
92,25	5377	5686	0,0796	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2839
92,26	5377	5687	0,08	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2843
92,27	5378	5688	0,0776	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2851
92,28	5378	5688	0,0768	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,286
92,29	5379	5689	0,0744	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2873
92,3	5380	5690	0,0712	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2884
92,31	5380	5690	0,0712	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2892
92,32	5381	5691	0,074	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2898
92,33	5381	5692	0,0756	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2905
92,34	5382	5692	0,0748	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2914
92,35	5383	5693	0,0716	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2916
92,36	5383	5694	0,0704	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2912
92,37	5384	5694	0,068	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2908
92,38	5384	5695	0,0668	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2905
92,39	5385	5695	0,0684	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2899
92,4	5386	5696	0,074	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2893
92,41	5387	5697	0,0752	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2882
92,42	5387	5697	0,0728	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2872
92,43	5387	5698	0,0708	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2858
92,44	5388	5699	0,07	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2849
92,45	5389	5699	0,0676	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2842
92,46	5389	5700	0,0668	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2836
92,47	5390	5701	0,0628	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2825
92,48	5390	5701	0,07	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2814
92,49	5391	5702	0,0696	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2812
92,5	5391	5702	0,0676	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2809
92,51	5392	5703	0,0668	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2806
92,52	5393	5704	0,0644	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2802
92,53	5393	5704	0,0616	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2801
92,54	5394	5705	0,0616	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2798
92,55	5394	5705	0,0644	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2798
92,56	5395	5706	0,066	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2803
92,57	5395	5707	0,0648	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2809
92,58	5396	5708	0,062	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,281
92,59	5397	5708	0,0608	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2809
92,6	5397	5708	0,0584	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2815
92,61	5398	5709	0,0572	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2825
92,62	5398	5710	0,0576	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2836
92,63	5399	5710	0,0596	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2842
92,64	5400	5711	0,0604	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2852
92,65	5400	5711	0,0584	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2863
92,66	5401	5712	0,0572	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2874
92,67	5401	5713	0,056	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2887
92,68	5402	5713	0,0536	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2902
92,69	5402	5714	0,0528	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2915
92,7	5403	5715	0,0544	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2924
92,71	5404	5715	0,056	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2934
92,72	5404	5716	0,056	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2946
92,73	5405	5716	0,054	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2958
92,74	5405	5717	0,0532	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2959
92,75	5406	5718	0,0504	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,296
92,76	5406	5718	0,0556	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2964
92,77	5407	5719	0,0472	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2969
92,78	5408	5719	0,0504	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2971
92,79	5408	5720	0,0524	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2972
92,8	5409	5721	0,0508	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2972
92,81	5409	5721	0,0476	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,297
92,82	5410	5722	0,0468	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2969
92,83	5410	5723	0,0448	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2968
92,84	5411	5723	0,0432	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2971
92,85	5412	5724	0,0448	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2969
92,86	5412	5725	0,05	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2965
92,87	5413	5725	0,052	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2966
92,88	5413	5726	0,0496	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2968
92,89	5414	5727	0,0476	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2968
92,9	5414	5727	0,0468	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2965
92,91	5415	5728	0,0468	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2963
92,92	5416	5728	0,0468	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,296
92,93	5416	5729	0,0496	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2962
92,94	5417	5730	0,052	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2964
92,95	5417	5730	0,052	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2968
92,96	5418	5731	0,0464	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,297
92,97	5418	5732	0,0436	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2972

92,98	5419	5732	0,0428	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2978
92,99	5420	5733	0,0428	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2987
93	5420	5734	0,0432	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2998
93,01	5421	5734	0,0452	0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3007
93,02	5421	5735	0,0464	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3012
93,03	5422	5736	0,0456	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3018
93,04	5422	5736	0,0392	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3028
93,05	5423	5737	0,0376	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3034
93,06	5424	5738	0,0372	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3037
93,07	5424	5738	0,0372	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3036
93,08	5425	5739	0,038	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3035
93,09	5425	5740	0,0412	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3032
93,1	5426	5740	0,0424	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3031
93,11	5426	5741	0,0368	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3032
93,12	5427	5741	0,0312	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3032
93,13	5428	5742	0,0296	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3029
93,14	5428	5743	0,0292	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3025
93,15	5429	5743	0,0292	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3026
93,16	5429	5744	0,0304	0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3028
93,17	5430	5745	0,0324	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3028
93,18	5430	5745	0,0316	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3024
93,19	5431	5746	0,0264	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3024
93,2	5431	5747	0,024	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3024
93,21	5432	5747	0,0236	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0023	-0,3023
93,22	5433	5748	0,0232	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3024
93,23	5433	5749	0,0236	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3022
93,24	5434	5749	0,0264	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3013
93,25	5434	5750	0,0284	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3005
93,26	5435	5750	0,0264	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3001
93,27	5435	5751	0,0212	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3
93,28	5436	5752	0,0196	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2994
93,29	5437	5753	0,0192	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2984
93,3	5437	5753	0,0192	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2978
93,31	5438	5754	0,0192	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2974
93,32	5439	5754	0,0192	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2969
93,33	5439	5755	0,0192	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2969
93,34	5440	5756	0,0152	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2971
93,35	5440	5756	0,0108	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2971
93,36	5441	5757	0,01	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2971
93,37	5441	5758	0,0096	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2978
93,38	5442	5758	0,0096	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2989
93,39	5442	5759	0,0112	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3001
93,4	5443	5760	0,0128	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,301
93,41	5444	5760	0,0124	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3025
93,42	5444	5761	0,0052	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3046
93,43	5445	5762	0,0016	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3067
93,44	5445	5762	0,0044	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3088
93,45	5446	5763	0,0052	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3107
93,46	5446	5764	0,006	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3124
93,47	5447	5764	0,0064	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3137
93,48	5448	5765	0,0064	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,315
93,49	5449	5765	0,0044	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3162
93,5	5449	5766	-0,0012	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3172
93,51	5449	5767	-0,0028	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,317
93,52	5450	5767	-0,0012	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3164
93,53	5451	5768	0	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,316
93,54	5451	5769	0	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3151
93,55	5452	5769	0,0036	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,314
93,56	5452	5770	-0,0004	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3127
93,57	5453	5771	-0,002	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,311
93,58	5454	5771	-0,0036	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3095
93,59	5454	5772	-0,004	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,308
93,6	5455	5773	-0,0044	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3067
93,61	5455	5773	-0,004	0,036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3055
93,62	5456	5774	-0,0032	0,036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3041
93,63	5456	5775	-0,0012	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3029
93,64	5457	5775	-0,0012	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,302
93,65	5458	5776	-0,0056	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3017
93,66	5458	5777	-0,0076	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3017
93,67	5459	5777	-0,0072	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3013
93,68	5459	5778	-0,0052	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,301
93,69	5460	5778	-0,0044	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,301
93,7	5461	5779	-0,002	0,0364	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3011
93,71	5461	5780	-0,0008	0,0364	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3012
93,72	5462	5780	-0,0012	0,0364	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3011
93,73	5462	5781	-0,0012	0,0368	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3007
93,74	5463	5782	-0,004	0,0364	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3002
93,75	5463	5782	-0,0028	0,0364	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2995
93,76	5464	5783	-0,0012	0,036	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2989
93,77	5465	5784	-0,0004	0,036	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2984
93,78	5465	5784	-0,0004	0,0368	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2975
93,79	5465	5785	-0,0004	0,0372	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2963
93,8	5466	5786	-0,002	0,0372	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2956
93,81	5467	5786	-0,0036	0,0368	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2951
93,82	5468	5787	-0,0036	0,0368	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2948
93,83	5468	5788	-0,0016	0,0368	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2945
93,84	5469	5788	-0,0008	0,0364	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,294
93,85	5469	5789	0,0012	0,0356	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2938
93,86	5470	5790	0,0044	0,0336	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2934
93,87	5470	5790	0,0048	0,0332	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,293
93,88	5471	5791	0	0,0328	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2932
93,89	5472	5791	-0,0032	0,0328	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,293
93,9	5472	5792	-0,0028	0,0328	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2928
93,91	5473	5793	-0,0012	0,032	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2928
93,92	5473	5793	-0,0008	0,032	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2935
93,93	5474	5794	-0,0004	0,0308	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2941
93,94	5475	5795	-0,0004	0,0296	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,294

93,95	5475	5795	-0,0012	0,03	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2941
93,96	5476	5796	-0,0032	0,032	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2945
93,97	5476	5797	-0,004	0,0324	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,295
93,98	5477	5797	-0,0024	0,0328	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2953
93,99	5478	5798	-0,0008	0,0328	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,296
94,00	5478	5798	-0,0004	0,0328	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2965
94,01	5479	5799	-0,0004	0,0328	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2966
94,02	5479	5800	-0,0004	0,0328	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,2968
94,03	5480	5801	-0,002	0,0328	-3,9322	0,0012	2,322	-0,2974
94,04	5481	5801	-0,0036	0,0328	-3,9322	0,0012	0,5204	-0,2982
94,05	5481	5802	-0,0036	0,0324	-3,9322	0,0012	0,1184	-0,2983
94,06	5482	5803	0,0016	0,032	-3,9322	0,0012	0,0284	-0,2982
94,07	5482	5803	0,0044	0,032	-3,9322	0,0012	0,0088	-0,2984
94,08	5483	5804	0,0052	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2987
94,09	5484	5804	0,0056	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2987
94,1	5484	5805	0,0052	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2984
94,11	5485	5806	0,0024	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2982
94,12	5485	5806	0	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,298
94,13	5486	5807	0,0016	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2977
94,14	5487	5808	0,0072	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2978
94,15	5487	5808	0,0088	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2981
94,16	5488	5809	0,0096	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2981
94,17	5488	5809	0,0096	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2978
94,18	5489	5810	0,0088	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2977
94,19	5490	5811	0,0068	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2983
94,2	5490	5811	0,006	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2989
94,21	5491	5812	0,0072	0,036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2995
94,22	5491	5812	0,0088	0,036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3002
94,23	5492	5813	0,0096	0,0362	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3008
94,24	5492	5814	0,0096	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3019
94,25	5493	5814	0,0096	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,303
94,26	5494	5815	0,0084	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3046
94,27	5494	5816	0,006	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3058
94,28	5495	5816	0,0056	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3067
94,29	5495	5817	0,0056	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3077
94,3	5496	5817	0,0056	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3088
94,31	5497	5818	0,0056	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3098
94,32	5497	5819	0,0056	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3106
94,33	5498	5819	0,0052	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3106
94,34	5499	5820	0,002	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3102
94,35	5499	5821	0,0036	0,0364	-3,9322	0,0012	-0,3102	-0,3102
94,36	5500	5821	0,0016	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,31
94,37	5500	5822	0,0068	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3096
94,38	5501	5823	0,0088	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3086
94,39	5502	5823	0,0092	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3076
94,4	5502	5824	0,0096	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3061
94,41	5503	5825	0,0084	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3047
94,42	5503	5825	0,0064	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3034
94,43	5504	5826	0,0056	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,302
94,44	5505	5826	0,0108	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3001
94,45	5505	5827	0,0168	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2981
94,46	5506	5828	0,0188	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2966
94,47	5506	5828	0,0192	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2954
94,48	5507	5829	0,0192	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2944
94,49	5508	5830	0,0176	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2933
94,5	5508	5830	0,0144	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2923
94,51	5509	5831	0,014	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2916
94,52	5510	5832	0,012	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2912
94,53	5510	5832	0,0272	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2914
94,54	5511	5833	0,0284	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,292
94,55	5511	5834	0,0292	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2923
94,56	5512	5834	0,0292	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2924
94,57	5512	5835	0,0292	0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,293
94,58	5513	5836	0,0292	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,294
94,59	5514	5836	0,0308	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,295
94,6	5514	5837	0,0352	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2956
94,61	5515	5838	0,0364	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2964
94,62	5516	5838	0,0368	0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2974
94,63	5516	5839	0,0368	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2982
94,64	5517	5839	0,0368	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2988
94,65	5517	5840	0,0368	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2996
94,66	5518	5841	0,0368	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3001
94,67	5519	5841	0,0412	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3004
94,68	5519	5842	0,0456	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3006
94,69	5520	5843	0,046	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3012
94,7	5520	5843	0,0408	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3019
94,71	5521	5844	0,0376	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3018
94,72	5522	5845	0,0392	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3017
94,73	5522	5845	0,042	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3017
94,74	5523	5846	0,0432	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3017
94,75	5524	5847	0,0484	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3016
94,76	5524	5847	0,0516	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3016
94,77	5525	5848	0,0512	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3014
94,78	5525	5849	0,048	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3011
94,79	5526	5849	0,0472	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3006
94,8	5527	5850	0,0468	0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3002
94,81	5527	5850	0,0468	0,0408	-3,9322	0,0012	-0,3	-0,3028
94,82	5528	5851	0,0476	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,299
94,83	5529	5852	0,0512	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2976
94,84	5529	5852	0,052	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2962
94,85	5530	5853	0,05	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2947
94,86	5530	5854	0,0476	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2927
94,87	5531	5854	0,0464	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2904
94,88	5532	5855	0,0468	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2879
94,89	5532	5856	0,0468	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2854
94,9	5533	5856	0,05	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,283
94,91	5534	5857	0,0548	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2809

94,92	5534	5858	0,0556	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2795
94,93	5535	5858	0,054	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,278
94,94	5535	5859	0,0532	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2771
94,95	5536	5860	0,0528	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2766
94,96	5537	5860	0,0528	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2771
94,97	5538	5861	0,0512	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2779
94,98	5538	5862	0,0552	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2789
94,99	5538	5862	0,0564	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2797
95	5539	5863	0,0556	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2807
95,01	5540	5863	0,0536	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,282
95,02	5540	5864	0,0528	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2831
95,03	5541	5865	0,0538	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2843
95,04	5542	5865	0,0528	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2848
95,05	5542	5866	0,0536	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,285
95,06	5543	5867	0,0556	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,285
95,07	5543	5867	0,0564	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,285
95,08	5544	5868	0,0524	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2851
95,09	5545	5869	0,0484	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,285
95,1	5545	5869	0,0472	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2846
95,11	5546	5870	0,0472	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2843
95,12	5547	5871	0,0468	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2845
95,13	5547	5871	0,0488	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2846
95,14	5548	5872	0,0516	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2848
95,15	5548	5873	0,0512	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2846
95,16	5549	5873	0,0488	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,285
95,17	5550	5874	0,0472	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2856
95,18	5550	5875	0,0472	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2863
95,19	5551	5875	0,0468	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2874
95,2	5551	5876	0,0466	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2885
95,21	5552	5876	0,05	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2893
95,22	5553	5877	0,052	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2902
95,23	5553	5878	0,0512	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2915
95,24	5554	5878	0,048	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2929
95,25	5555	5879	0,0472	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2942
95,26	5556	5880	0,0468	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,295
95,27	5556	5880	0,0468	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2954
95,28	5556	5881	0,048	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2957
95,29	5557	5882	0,054	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2957
95,3	5558	5882	0,056	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2954
95,31	5558	5883	0,0544	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,295
95,32	5559	5883	0,0532	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2939
95,33	5560	5884	0,0528	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2924
95,34	5560	5885	0,0528	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2911
95,35	5561	5886	0,0528	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2899
95,36	5561	5886	0,0544	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2885
95,37	5562	5887	0,056	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2864
95,38	5563	5888	0,0564	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2848
95,39	5563	5888	0,0568	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2837
95,4	5564	5889	0,0564	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2827
95,41	5564	5889	0,0576	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,282
95,42	5565	5890	0,0596	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2818
95,43	5566	5891	0,0604	0,0512	-3,9322	0,004	0,0015	-0,2815
95,44	5566	5891	0,064	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2813
95,45	5567	5892	0,066	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2816
95,46	5568	5893	0,0652	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2825
95,47	5568	5893	0,062	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2834
95,48	5569	5894	0,0612	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2838
95,49	5569	5895	0,0636	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2844
95,5	5570	5895	0,0656	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2855
95,51	5571	5896	0,0668	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2866
95,52	5571	5897	0,0692	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2876
95,53	5572	5897	0,07	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2885
95,54	5572	5898	0,0688	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2891
95,55	5573	5899	0,0672	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2893
95,56	5574	5899	0,0668	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2899
95,57	5574	5900	0,0664	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2905
95,58	5575	5900	0,0664	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2912
95,59	5576	5901	0,0676	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2911
95,6	5576	5902	0,0696	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2911
95,61	5577	5902	0,07	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2912
95,62	5577	5903	0,0676	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2915
95,63	5578	5904	0,0668	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2916
95,64	5579	5904	0,0676	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2916
95,65	5579	5905	0,0696	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2911
95,66	5580	5906	0,07	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2908
95,67	5580	5907	0,0704	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2902
95,68	5581	5907	0,0704	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2894
95,69	5582	5908	0,0684	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2884
95,7	5582	5908	0,0628	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2864
95,71	5583	5909	0,0612	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,284
95,72	5584	5910	0,0632	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2818
95,73	5584	5910	0,0656	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2797
95,74	5585	5911	0,0652	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2777
95,75	5585	5912	0,062	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2756
95,76	5586	5912	0,0608	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2734
95,77	5587	5913	0,058	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2716
95,78	5587	5913	0,0564	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2704
95,79	5588	5914	0,0532	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2695
95,8	5588	5915	0,0552	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2689
95,81	5589	5915	0,0564	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2686
95,82	5590	5916	0,0564	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2684
95,83	5590	5917	0,0568	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2683
95,84	5591	5917	0,0562	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2684
95,85	5592	5918	0,0512	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2689
95,86	5592	5919	0,048	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2693
95,87	5593	5919	0,0472	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2694
95,88	5593	5920	0,0468	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2696

95,89	5594	5921	0,0468	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2706
95,9	5595	5921	0,0468	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2717
95,91	5595	5922	0,0468	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2725
95,92	5596	5923	0,0456	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2732
95,93	5596	5923	0,04	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2743
95,94	5597	5924	0,0376	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2758
95,95	5598	5925	0,0372	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2772
95,96	5598	5925	0,0368	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,279
95,97	5599	5926	0,0368	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2808
95,98	5599	5926	0,0368	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2822
95,99	5600	5927	0,0372	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2836
96	5601	5928	0,0352	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,2851
96,01	5601	5928	0,0336	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2868
96,02	5602	5929	0,0332	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2876
96,03	5602	5930	0,0328	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2879
96,04	5603	5930	0,0328	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2882
96,05	5604	5931	0,0328	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2882
96,06	5604	5932	0,0322	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2876
96,07	5605	5932	0,0328	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2867
96,08	5605	5933	0,0308	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2854
96,09	5606	5934	0,0296	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2834
96,1	5606	5934	0,0308	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2814
96,11	5607	5935	0,0352	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2796
96,12	5608	5936	0,0364	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2779
96,13	5608	5936	0,0348	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,276
96,14	5609	5937	0,0336	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2737
96,15	5609	5938	0,0324	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,272
96,16	5610	5938	0,0304	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,271
96,17	5611	5939	0,0296	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2701
96,18	5611	5939	0,0308	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2694
96,19	5612	5940	0,0324	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2692
96,2	5612	5941	0,0328	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2692
96,21	5613	5941	0,0332	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2694
96,22	5614	5942	0,0332	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2701
96,23	5614	5943	0,0296	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2713
96,24	5615	5943	0,0248	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2723
96,25	5615	5944	0,024	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2726
96,26	5616	5945	0,0272	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2732
96,27	5617	5945	0,0284	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2742
96,28	5617	5946	0,0292	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2752
96,29	5617	5947	0,0292	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,276
96,3	5618	5947	0,0288	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2766
96,31	5619	5948	0,024	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2773
96,32	5620	5949	0,0204	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2782
96,33	5620	5949	0,0216	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,279
96,34	5621	5950	0,0268	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2804
96,35	5622	5950	0,0236	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2818
96,36	5622	5951	0,0264	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2831
96,37	5623	5952	0,024	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2845
96,38	5623	5952	0,0228	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2862
96,39	5624	5953	0,0204	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,288
96,4	5625	5954	0,0196	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2894
96,41	5625	5954	0,0208	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2903
96,42	5626	5955	0,0224	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2908
96,43	5626	5956	0,0228	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2916
96,44	5627	5956	0,0228	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2922
96,45	5628	5957	0,0232	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2927
96,46	5628	5958	0,022	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2927
96,47	5629	5958	0,02	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2924
96,48	5629	5959	0,02	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2922
96,49	5630	5960	0,0248	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2917
96,5	5631	5960	0,028	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2916
96,51	5631	5961	0,0288	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,292
96,52	5632	5962	0,0288	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,292
96,53	5632	5962	0,0288	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2915
96,54	5633	5963	0,024	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2916
96,55	5634	5963	0,0204	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2921
96,56	5634	5964	0,0212	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2926
96,57	5635	5965	0,0264	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2924
96,58	5635	5965	0,0284	0,055	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2926
96,59	5636	5966	0,0288	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2929
96,6	5637	5967	0,0292	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2932
96,61	5637	5967	0,0288	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2933
96,62	5638	5968	0,0252	0,054	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2935
96,63	5638	5969	0,0236	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2933
96,64	5639	5969	0,026	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2927
96,65	5640	5970	0,0284	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2922
96,66	5640	5971	0,0288	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,292
96,67	5641	5971	0,0292	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2921
96,68	5641	5972	0,0292	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2915
96,69	5643	5973	0,0276	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,291
96,7	5643	5973	0,0252	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,291
96,71	5644	5974	0,0248	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2912
96,72	5644	5975	0,03	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2916
96,73	5644	5975	0,0328	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2922
96,74	5645	5976	0,0316	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2928
96,75	5646	5976	0,0268	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2932
96,76	5646	5977	0,0244	0,062	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2938
96,77	5647	5978	0,024	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2946
96,78	5647	5978	0,024	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2956
96,79	5648	5979	0,0256	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2959
96,8	5649	5980	0,0312	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,296
96,81	5649	5980	0,0332	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2965
96,82	5650	5981	0,0324	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,297
96,83	5650	5982	0,0304	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2975
96,84	5651	5982	0,0292	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2978
96,85	5652	5983	0,026	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2983

96,86	5652	5984	0,0244	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2986
96,87	5653	5984	0,0288	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2987
96,88	5653	5985	0,0352	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,299
96,89	5654	5986	0,0364	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2994
96,9	5655	5986	0,0324	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,299
96,91	5655	5987	0,0304	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2983
96,92	5656	5987	0,03	0,062	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2977
96,93	5656	5988	0,03	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2974
96,94	5657	5989	0,03	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2965
96,95	5658	5989	0,034	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2953
96,96	5658	5990	0,0368	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2938
96,97	5659	5990	0,0368	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2922
96,98	5659	5991	0,0348	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2909
96,99	5660	5992	0,0344	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2896
97	5661	5992	0,0384	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,289
97,01	5661	5993	0,0424	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2884
97,02	5662	5994	0,044	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,288
97,03	5662	5994	0,0464	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,288
97,04	5663	5995	0,0472	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2886
97,05	5664	5995	0,046	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2896
97,06	5664	5996	0,0444	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2904
97,07	5665	5997	0,044	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,291
97,08	5665	5997	0,046	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2915
97,09	5666	5998	0,0472	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2923
97,1	5667	5998	0,0496	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2926
97,11	5667	5999	0,0524	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2926
97,12	5668	6000	0,0528	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2918
97,13	5668	6000	0,0476	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2909
97,14	5669	6001	0,0464	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2897
97,15	5670	6002	0,0452	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2885
97,16	5670	6002	0,0468	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2876
97,17	5671	6003	0,0476	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,287
97,18	5671	6003	0,0508	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2861
97,19	5672	6004	0,0528	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2852
97,2	5672	6005	0,0572	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2852
97,21	5673	6005	0,0492	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2858
97,22	5674	6006	0,048	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2867
97,23	5674	6007	0,0476	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2873
97,24	5675	6007	0,0476	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2884
97,25	5676	6008	0,048	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2897
97,26	5677	6009	0,0512	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2909
97,27	5677	6009	0,0532	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2921
97,28	5677	6010	0,0508	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,293
97,29	5678	6011	0,0484	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2935
97,3	5678	6011	0,0484	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2934
97,31	5679	6012	0,0512	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2932
97,32	5680	6013	0,0528	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2928
97,33	5680	6013	0,0544	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2921
97,34	5681	6014	0,0568	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2903
97,35	5681	6015	0,0564	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2882
97,36	5682	6015	0,0512	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2862
97,37	5683	6016	0,0488	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2842
97,38	5683	6016	0,0492	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2821
97,39	5684	6017	0,052	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2801
97,4	5684	6018	0,0532	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2782
97,41	5685	6018	0,0532	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2762
97,42	5686	6019	0,0536	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2748
97,43	5687	6020	0,0526	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2738
97,44	5687	6020	0,0492	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2731
97,45	5687	6021	0,0472	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,272
97,46	5688	6022	0,0492	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,271
97,47	5689	6022	0,0516	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2701
97,48	5689	6023	0,0524	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2695
97,49	5690	6024	0,0528	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,269
97,5	5691	6024	0,0528	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2687
97,51	5691	6025	0,0492	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2682
97,52	5692	6026	0,0444	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2675
97,53	5692	6026	0,0436	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,267
97,54	5693	6027	0,0456	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2668
97,55	5694	6028	0,0464	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2668
97,56	5694	6028	0,0484	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2663
97,57	5695	6029	0,0516	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,266
97,58	5695	6029	0,052	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,266
97,59	5696	6030	0,0472	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2665
97,6	5697	6031	0,044	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2671
97,61	5697	6031	0,044	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2678
97,62	5698	6032	0,046	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2687
97,63	5698	6033	0,0464	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2698
97,64	5699	6033	0,0468	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2713
97,65	5700	6034	0,0468	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2731
97,66	5700	6035	0,0466	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2754
97,67	5701	6035	0,0392	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2772
97,68	5701	6036	0,0376	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2786
97,69	5702	6037	0,0408	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2798
97,7	5703	6037	0,0452	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2814
97,71	5703	6038	0,0464	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,283
97,72	5704	6039	0,0468	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2839
97,73	5704	6039	0,0468	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2842
97,74	5705	6040	0,0452	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2843
97,75	5706	6040	0,0436	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2843
97,76	5706	6041	0,0436	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2837
97,77	5707	6042	0,0488	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,283
97,78	5707	6042	0,0512	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2819
97,79	5708	6043	0,0524	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2808
97,8	5709	6044	0,0528	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2796
97,81	5709	6044	0,0524	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2785
97,82	5710	6045	0,0496	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,278

97,83	5710	6046	0,0476	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2777
97,84	5711	6046	0,048	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2768
97,85	5712	6047	0,0512	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2762
97,86	5712	6048	0,0524	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2764
97,87	5713	6048	0,0528	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2768
97,88	5713	6049	0,0528	0,065	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2772
97,89	5714	6050	0,052	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2774
97,9	5715	6050	0,0488	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,278
97,91	5715	6051	0,0476	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2786
97,92	5716	6052	0,05	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2791
97,93	5716	6052	0,052	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2798
97,94	5717	6053	0,0524	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2806
97,95	5718	6053	0,0528	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2809
97,96	5718	6054	0,0528	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2809
97,97	5719	6055	0,0496	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2813
97,98	5719	6055	0,0448	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2818
97,99	5720	6056	0,0436	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2821
98	5721	6057	0,0456	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2819
98,01	5721	6057	0,0464	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2818
98,02	5722	6058	0,0456	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2819
98,03	5722	6059	0,0436	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2821
98,04	5723	6059	0,0428	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2824
98,05	5724	6060	0,0372	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2827
98,06	5724	6061	0,034	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2831
98,07	5725	6061	0,0348	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2833
98,08	5725	6062	0,0404	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2839
98,09	5726	6063	0,0424	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2851
98,1	5727	6063	0,0404	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2864
98,11	5727	6063	0,0368	0,066	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2874
98,12	5728	6065	0,0364	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2886
98,13	5728	6065	0,034	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2902
98,14	5729	6066	0,0332	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,292
98,15	5729	6066	0,0368	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2934
98,16	5730	6067	0,0412	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2946
98,17	5731	6067	0,0412	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2954
98,18	5731	6068	0,0388	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,296
98,19	5732	6069	0,0376	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2966
98,2	5732	6070	0,0348	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,297
98,21	5733	6070	0,0308	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2974
98,22	5734	6071	0,0296	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2969
98,23	5732	6072	0,0332	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2962
98,24	5735	6072	0,036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2957
98,25	5735	6073	0,0356	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2953
98,26	5736	6074	0,0336	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2948
98,27	5737	6074	0,0332	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2944
98,28	5737	6075	0,0284	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2939
98,29	5738	6075	0,0244	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2935
98,3	5738	6076	0,0248	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2934
98,31	5739	6077	0,028	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2933
98,32	5740	6078	0,0288	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2936
98,33	5740	6078	0,0268	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2934
98,34	5741	6078	0,024	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2933
98,35	5741	6079	0,0224	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2935
98,36	5742	6080	0,0168	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2939
98,37	5743	6081	0,0144	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2944
98,38	5743	6081	0,016	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2942
98,39	5744	6082	0,0184	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2938
98,4	5744	6083	0,0182	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2932
98,41	5745	6083	0,0156	0,072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2932
98,42	5746	6084	0,014	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2929
98,43	5746	6085	0,0124	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2929
98,44	5747	6085	0,01	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2928
98,45	5747	6086	0,0096	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2929
98,46	5748	6087	0,0116	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2932
98,47	5749	6087	0,0132	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,294
98,48	5749	6088	0,0124	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2954
98,49	5750	6088	0,0104	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,297
98,5	5750	6089	0,0096	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2982
98,51	5751	6090	0,0072	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2995
98,52	5752	6090	0,006	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3013
98,53	5752	6091	0,0068	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3029
98,54	5753	6091	0,0108	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3041
98,55	5753	6092	0,0124	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3044
98,56	5754	6093	0,0112	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3044
98,57	5755	6093	0,01	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3041
98,58	5755	6094	0,0092	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3044
98,59	5756	6095	0,0068	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3024
98,6	5757	6095	0,0056	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3008
98,61	5757	6096	0,008	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2987
98,62	5758	6096	0,012	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,296
98,63	5758	6097	0,0128	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2939
98,64	5759	6098	0,0108	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,292
98,65	5760	6098	0,0096	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,29
98,66	5760	6099	0,0096	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2879
98,67	5761	6100	0,0096	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2862
98,68	5761	6100	0,0096	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2851
98,69	5762	6101	0,012	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2843
98,7	5763	6101	0,0128	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,284
98,71	5763	6102	0,0128	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2839
98,72	5764	6103	0,0108	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,284
98,73	5764	6103	0,01	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2839
98,74	5765	6104	0,0096	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2839
98,75	5765	6105	0,0092	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2851
98,76	5766	6105	0,01	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,286
98,77	5767	6106	0,0124	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2862
98,78	5767	6107	0,0132	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2862
98,79	5768	6107	0,0108	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2864

98,8	5769	6108	0,0068	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2864
98,81	5769	6109	0,006	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2862
98,82	5770	6109	0,0056	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2861
98,83	5771	6110	0,0056	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2857
98,84	5771	6111	0,0068	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2851
98,85	5772	6111	0,0088	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2848
98,86	5772	6112	0,0088	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2849
98,87	5773	6112	0,004	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2851
98,88	5774	6113	0,0008	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2846
98,89	5774	6114	0	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2842
98,9	5775	6114	-0,0004	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2838
98,91	5775	6115	-0,0004	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2832
98,92	5776	6115	-0,0004	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2818
98,93	5777	6116	-0,0004	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2796
98,94	5777	6117	-0,0012	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2762
98,95	5778	6117	-0,0032	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2717
98,96	5778	6118	-0,004	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2662
98,97	5779	6119	-0,0044	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2599
98,98	5780	6119	-0,0044	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2531
98,99	5780	6120	-0,004	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,245
99	5781	6120	-0,0016	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2366
99,01	5781	6121	-0,0008	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2284
99,02	5782	6122	-0,002	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,22
99,03	5783	6122	-0,0036	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2117
99,04	5783	6123	-0,0032	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2034
99,05	5784	6123	0,0016	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1951
99,06	5785	6124	0,0044	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1872
99,07	5785	6124	0,0032	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1796
99,08	5786	6125	0,0008	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1722
99,09	5786	6125	0	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1649
99,1	5787	6126	-0,0004	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1574
99,11	5788	6127	-0,0004	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1499
99,12	5788	6127	-0,0004	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1424
99,13	5789	6128	-0,0004	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1351
99,14	5789	6129	-0,0004	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1279
99,15	5790	6129	-0,0004	0,006	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1207
99,16	5791	6129	-0,0004	0,0036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1135
99,17	5791	6130	-0,0004	0,002	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1064
99,18	5792	6130	-0,0004	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0997
99,19	5792	6131	-0,0004	0	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0931
99,2	5793	6131	-0,0024	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0868
99,21	5794	6132	-0,004	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0803
99,22	5794	6132	-0,004	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0743
99,23	5795	6133	-0,0016	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0688
99,24	5795	6133	-0,0008	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0638
99,25	5796	6134	-0,0028	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0596
99,26	5797	6134	-0,0064	-0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0558
99,27	5797	6135	-0,0072	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0523
99,28	5798	6135	-0,0032	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0492
99,29	5798	6136	-0,0008	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0466
99,3	5799	6136	-0,0024	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0439
99,31	5800	6136	-0,0064	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0404
99,32	5800	6137	-0,0072	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0359
99,33	5801	6137	-0,0036	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0308
99,34	5802	6138	-0,0008	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0254
99,35	5802	6138	0	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0204
99,36	5803	6138	0,0004	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,016
99,37	5803	6139	0,0004	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0122
99,38	5804	6139	0,0032	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0096
99,39	5804	6139	0,0052	-0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0078
99,4	5805	6140	0,0044	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0071
99,41	5805	6140	0,0012	-0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
99,42	5806	6140	0	-0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0083
99,43	5806	6141	0,002	-0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0104
99,44	5807	6141	0,0044	-0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
99,45	5807	6141	0,0052	-0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
99,46	5808	6142	0,0056	-0,1084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0156
99,47	5808	6142	0,0056	-0,1108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0152
99,48	5809	6143	0,006	-0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0131
99,49	5809	6143	0,0056	-0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0112
99,5	5810	6143	0,0056	-0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0101
99,51	5810	6143	0,0056	-0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0084
99,52	5810	6143	0,0056	-0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,008
99,53	5810	6143	0,0068	-0,1272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0089
99,54	5810	6143	0,0088	-0,1324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0098
99,55	5810	6143	-0,1344	-0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0095
99,56	5810	6143	0,0096	-0,136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
99,57	5810	6143	0,0096	-0,1376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0055
99,58	5810	6143	0,0096	-0,138	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0046
99,59	5810	6143	0,0096	-0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0048
99,6	5810	6143	0,0096	-0,1398	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
99,61	5810	6143	0,0096	-0,1372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0071
99,62	5810	6143	0,0096	-0,136	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0076
99,63	5810	6143	0,0092	-0,1348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0071
99,64	5810	6143	0,0072	-0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
99,65	5810	6143	0,006	-0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0042
99,66	5810	6143	0,0076	-0,1364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0035
99,67	5810	6143	0,0092	-0,1348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0034
99,68	5810	6143	0,0088	-0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0038
99,69	5810	6143	0,0036	-0,1344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,005
99,7	5810	6143	0,0008	-0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
99,71	5810	6143	0,002	-0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
99,72	5810	6143	0,0048	-0,1264	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0056
99,73	5810	6143	0,0052	-0,1252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0056
99,74	5810	6143	0,002	-0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0056
99,75	5810	6143	0,0004	-0,1212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0048
99,76	5810	6143	0	-0,1216	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,004

99,77	5811	6143	-0,0004	-0,1216	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0036
99,78	5811	6143	-0,0004	-0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0034
99,79	5811	6143	-0,0024	-0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0034
99,8	5812	6143	-0,0036	-0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0034
99,81	5812	6143	-0,0036	-0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0035
99,82	5812	6143	-0,0012	-0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0034
99,83	5813	6143	-0,0008	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0034
99,84	5813	6143	-0,0024	-0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0032
99,85	5814	6143	-0,0036	-0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
99,86	5814	6143	-0,0032	-0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
99,87	5815	6143	0,002	-0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
99,88	5815	6143	0,0048	-0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
99,89	5815	6143	0,002	-0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
99,9	5816	6143	-0,0028	-0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
99,91	5816	6143	-0,0036	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
99,92	5816	6143	-0,0016	-0,0744	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
99,93	5817	6143	-0,0004	-0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
99,94	5817	6143	-0,0012	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
99,95	5817	6143	-0,0032	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
99,96	5818	6143	-0,0032	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
99,97	5818	6143	0,0016	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
99,98	5818	6143	0,0044	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
99,99	5819	6143	0,0032	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100	5819	6143	-0,001	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0026	-0,0026
100,01	5819	6143	-0,0036	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
100,02	5819	6143	0,0004	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
100,03	5820	6143	0,0044	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
100,04	5820	6143	0,0032	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
100,05	5820	6143	-0,0028	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,0025	-0,0025
100,06	5821	6143	-0,0036	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0024
100,07	5821	6143	-0,0024	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0024
100,08	5821	6143	-0,0008	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
100,09	5822	6143	-0,0012	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
100,1	5822	6143	-0,0032	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
100,11	5822	6143	-0,0012	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
100,12	5822	6143	-0,0008	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
100,13	5823	6143	0,0036	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
100,14	5823	6143	0,0044	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
100,15	5823	6143	-0,0004	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
100,16	5824	6143	-0,0036	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
100,17	5824	6143	-0,0012	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
100,18	5824	6143	0,0036	0,002	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
100,19	5825	6143	0,0048	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100,2	5825	6143	-0,002	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100,21	5825	6143	-0,0068	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0025
100,22	5825	6143	-0,006	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0025
100,23	5825	6143	-0,0012	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0025	-0,0025
100,24	5826	6143	-0,0008	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
100,25	5826	6143	-0,0044	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
100,26	5827	6143	-0,0072	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
100,27	5827	6143	-0,0072	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
100,28	5827	6143	-0,0028	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100,29	5828	6143	-0,0012	0,032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100,3	5828	6143	-0,0072	0,034	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100,31	5828	6143	-0,0124	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
100,32	5828	6143	-0,0124	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
100,33	5829	6143	-0,0048	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
100,34	5829	6143	-0,0016	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0026	-0,0026
100,35	5829	6143	-0,006	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100,36	5830	6143	-0,012	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0025
100,37	5830	6143	-0,0132	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0025
100,38	5830	6143	-0,0084	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
100,39	5831	6143	-0,0052	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
100,4	5831	6143	-0,0072	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
100,41	5831	6143	-0,012	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
100,42	5831	6143	-0,0132	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
100,43	5832	6143	-0,0108	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100,44	5832	6143	-0,0088	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100,45	5832	6143	-0,0104	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100,46	5833	6143	-0,0172	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100,47	5833	6143	-0,0192	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
100,48	5833	6143	-0,0136	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
100,49	5834	6143	-0,0096	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
100,5	5834	6143	-0,01	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100,51	5834	6143	-0,0164	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100,52	5835	6143	-0,0192	0,084	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0026
100,53	5835	6143	-0,0144	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100,54	5835	6143	-0,01	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
100,55	5835	6143	-0,01	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
100,56	5836	6143	-0,0164	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
100,57	5836	6143	-0,0192	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
100,58	5836	6143	-0,016	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100,59	5837	6143	-0,0104	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100,6	5837	6143	-0,0096	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100,61	5837	6143	-0,016	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
100,62	5838	6143	-0,0192	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100,63	5838	6143	-0,0168	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100,64	5838	6143	-0,0108	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100,65	5838	6143	-0,0092	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100,66	5839	6143	-0,0144	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
100,67	5839	6143	-0,0188	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0026
100,68	5839	6143	-0,0168	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
100,69	5840	6143	-0,0192	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
100,7	5840	6143	-0,0092	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100,71	5840	6143	-0,0112	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
100,72	5841	6143	-0,0136	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
100,73	5841	6143	-0,0128	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026

100,74	5841	6143	-0,01	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100,75	5841	6143	-0,0088	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100,76	5842	6143	-0,0084	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
100,77	5842	6143	-0,0084	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
100,78	5842	6143	-0,008	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
100,79	5843	6143	-0,0056	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100,8	5843	6143	-0,0048	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100,81	5843	6143	-0,006	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
100,82	5844	6143	-0,0076	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
100,83	5844	6143	-0,008	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
100,84	5844	6143	-0,006	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
100,85	5844	6143	-0,0048	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
100,86	5845	6143	-0,0056	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
100,87	5845	6143	-0,0076	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
100,88	5845	6143	-0,008	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100,89	5846	6143	-0,0084	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100,9	5846	6143	-0,0084	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100,91	5846	6143	-0,0084	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
100,92	5847	6143	-0,0084	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
100,93	5847	6143	-0,008	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
100,94	5847	6143	-0,0064	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100,95	5847	6143	-0,0048	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
100,96	5848	6143	-0,0048	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
100,97	5848	6143	-0,0072	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
100,98	5848	6143	-0,008	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
100,99	5849	6143	-0,0068	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
101	5849	6143	-0,0048	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
101,01	5849	6143	-0,0044	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
101,02	5850	6143	-0,0044	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
101,03	5850	6143	-0,0044	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
101,04	5850	6143	-0,006	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
101,05	5850	6143	-0,0076	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
101,06	5851	6143	-0,008	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
101,07	5851	6143	-0,006	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
101,08	5851	6143	-0,0048	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
101,09	5852	6143	-0,0044	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
101,1	5852	6143	-0,0044	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028