

Bodendruckmessung Fendt 211V Vario; VS2; 15 cm Messtiefe, Daten der Fahrzeugsensoren, Whd. 3

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

10.10.2012  
15:07  
CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 7575

_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
10.10.12-15:07	10.10.12-15:07	10.10.12-15:07	10.10.12-15:07	10.10.12-15:07	10.10.12-15:07	10.10.12-15:07	10.10.12-15:07	10.10.12-15:07
0,01	0	0	0	-0,0216	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036
0,02	0	0	0	-0,0164	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032
0,03	0	0	0	-0,014	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032
0,04	0	0	0	-0,016	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032
0,05	0	0	0	-0,0184	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036
0,06	0	0	0	-0,0184	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036
0,07	0	0	0	-0,0156	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036
0,08	0	0	0	-0,014	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004
0,09	0	0	0	-0,016	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036
0,1	0	0	0	-0,0212	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036
0,11	0	0	0	-0,022	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004
0,12	0	0	0	-0,014	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036
0,13	0	0	0	-0,0096	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032
0,14	0	0	0	-0,0116	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032
0,15	0	0	0	-0,02	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036
0,16	0	0	0	-0,0228	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036
0,17	0	0	0	-0,0184	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004
0,18	0	0	0	-0,0152	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032
0,19	0	0	0	-0,0148	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0024
0,2	0	0	0	-0,0184	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036
0,21	0	0	0	-0,0196	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004
0,22	0	0	0	-0,0176	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004
0,23	0	0	0	-0,0148	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004
0,24	0	0	0	-0,0156	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036
0,25	0	0	0	-0,0212	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036
0,26	0	0	0	-0,0228	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036
0,27	0	0	0	-0,0184	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036
0,28	0	0	0	-0,0108	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036
0,29	0	0	0	-0,01	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036
0,3	0	0	0	-0,0184	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036
0,31	0	0	0	-0,0228	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028
0,32	0	0	0	-0,0208	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028
0,33	0	0	0	-0,016	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036
0,34	0	0	0	-0,0148	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036
0,35	0	0	0	-0,0172	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032
0,36	0	0	0	-0,0192	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036
0,37	0	0	0	-0,0184	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004
0,38	0	0	0	-0,0152	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036
0,39	0	0	0	-0,0144	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036
0,4	0	0	0	-0,0184	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036
0,41	0	0	0	-0,0228	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036
0,42	0	0	0	-0,0204	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036
0,43	0	0	0	-0,012	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032
0,44	0	0	0	-0,0088	0,046	-3,9322	0,0012	0,0032
0,45	0	0	0	-0,014	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036
0,46	0	0	0	-0,0212	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028
0,47	0	0	0	-0,0208	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028
0,48	0	0	0	-0,0128	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036
0,49	0	0	0	-0,0092	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036
0,5	0	0	0	-0,0128	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004
0,51	0	0	0	-0,018	0,046	-3,9322	0,0012	0,004
0,52	0	0	0	-0,0188	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036
0,53	0	0	0	-0,0128	0,044	-3,9322	0,0012	0,0032
0,54	0	0	0	-0,0092	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0032
0,55	0	0	0	-0,0132	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036
0,56	0	0	0	-0,0208	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036
0,57	0	0	0	-0,0228	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004
0,58	0	0	0	-0,0184	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004
0,59	0	0	0	-0,0152	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004
0,6	0	0	0	-0,0156	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004
0,61	0	0	0	-0,0212	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032
0,62	0	0	0	-0,0228	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0024
0,63	0	0	0	-0,0188	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032
0,64	0	0	0	-0,0152	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036
0,65	0	0	0	-0,0148	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036
0,66	0	0	0	-0,0176	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036
0,67	0	0	0	-0,0188	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036
0,68	0	0	0	-0,0192	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036
0,69	0	0	0	-0,0188	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036
0,7	0	0	0	-0,0188	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036
0,71	0	0	0	-0,0156	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032
0,72	0	0	0	-0,0136	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0032
0,73	0	0	0	-0,0136	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036
0,74	0	0	0	-0,0132	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036
0,75	0	0	0	-0,0132	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036
0,76	0	0	0	-0,0132	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0024
0,77	0	0	0	-0,0132	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0024
0,78	0	0	0	-0,0146	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036
0,79	0	0	0	-0,018	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004
0,8	0	0	0	-0,018	0,044	-3,9322	0,0012	0,004
0,81	0	0	0	-0,012	0,044	-3,9322	0,0012	0,004
0,82	0	0	0	-0,0084	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004



0.83	0	0	-0.0104	0.0436	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
0.84	0	0	-0.0188	0.0432	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
0.85	0	0	-0.0216	0.0432	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
0.86	0	0	-0.0144	0.0432	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0029
0.87	0	0	-0.0092	0.0432	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0029
0.88	0	0	-0.0431	0.0432	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
0.89	0	0	-0.016	0.0432	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
0.9	0	0	-0.0184	0.0432	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
0.91	0	0	-0.0168	0.0424	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.003
0.92	0	0	-0.014	0.0424	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.0029
0.93	0	0	-0.0144	0.044	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0029
0.94	0	0	-0.0172	0.0468	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0029
0.95	0	0	-0.0188	0.0472	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0029
0.96	0	0	-0.0192	0.0472	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
0.97	0	0	-0.0192	0.0472	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
0.98	0	0	-0.0192	0.0476	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
0.99	0	0	-0.0192	0.0508	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0029
1	0	0	-0.0192	0.0524	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
1.01	0	0	-0.0172	0.0556	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0029
1.02	0	0	-0.0144	0.0612	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
1.03	0	0	-0.0136	0.0628	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
1.04	0	0	-0.0132	0.0648	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
1.05	0	0	-0.0136	0.066	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0029
1.06	0	0	-0.016	0.066	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.0029
1.07	0	0	-0.0212	0.0684	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0029
1.08	0	0	-0.0232	0.0704	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0029
1.09	0	0	-0.0164	0.0752	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0029
1.1	0	0	-0.0104	0.0788	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0028
1.11	0	0	-0.01	0.0804	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0028
1.12	0	0	-0.0188	0.084	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0028
1.13	0	0	-0.0228	0.0852	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0028
1.14	0	0	-0.0192	0.0872	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0026
1.15	0	0	-0.0152	0.0892	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0028
1.16	0	0	-0.0152	0.09	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0028
1.17	0	0	-0.0208	0.094	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0026
1.18	0	0	-0.0228	0.0956	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0026
1.19	0	0	-0.02	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0025
1.2	0	0	-0.0156	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0025
1.21	0	0	-0.0148	0.0948	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.0025
1.22	0	0	-0.0176	0.0972	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0025
1.23	0	0	-0.0192	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0024
1.24	0	0	-0.0184	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0025
1.25	0	0	-0.0156	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0025
1.26	0	0	-0.0144	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0024
1.27	0	0	-0.0172	0.1	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0024
1.28	0	0	-0.0192	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0024
1.29	0	0	-0.0208	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0024
1.3	0	0	-0.0228	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0024
1.31	0	0	-0.0236	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0024
1.32	0	0	-0.0188	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0024
1.33	0	0	-0.0152	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0024
1.34	0	0	-0.0156	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0025
1.35	0	0	-0.0208	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0025
1.36	0	0	-0.0232	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0025
1.37	0	0	-0.02	0.1012	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0024
1.38	0	0	-0.0156	0.102	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0024
1.39	0	0	-0.0156	0.102	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0024
1.4	0	0	-0.0208	0.1008	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0024
1.41	0	0	-0.0232	0.1	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0024
1.42	0	0	-0.0224	0.1008	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0025
1.43	0	0	-0.0208	0.1028	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0025
1.44	0	0	-0.0204	0.1032	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0025
1.45	0	0	-0.02	0.1032	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0025
1.46	0	0	-0.02	0.1032	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0024
1.47	0	0	-0.0208	0.1048	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0025
1.48	0	0	-0.0228	0.108	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0025
1.49	0	0	-0.0236	0.1088	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0025
1.5	0	0	-0.0192	0.1092	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0024
1.51	0	0	-0.0152	0.1096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0025
1.52	0	0	-0.016	0.1096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0025
1.53	0	0	-0.0188	0.1084	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0025
1.54	0	0	-0.0196	0.1088	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.0025
1.55	0	0	-0.0172	0.1136	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0025
1.56	0	0	-0.0148	0.118	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0025
1.57	0	0	-0.0184	0.1184	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0025
1.58	0	0	-0.0144	0.1188	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0025
1.59	0	0	-0.014	0.1192	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0025
1.6	0	0	-0.014	0.1196	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0025
1.61	1	0	-0.0132	0.1204	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0025
1.62	1	0	-0.0124	0.1208	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0024
1.63	1	0	-0.0092	0.1228	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0024
1.64	2	0	-0.0076	0.1236	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0024
1.65	2	0	-0.0076	0.124	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0024
1.66	3	0	-0.0072	0.1228	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.0024
1.67	3	0	-0.0072	0.1228	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.0024
1.68	4	0	-0.0072	0.124	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0025
1.69	4	0	-0.0072	0.124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0025
1.7	4	0	-0.006	0.124	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0025
1.71	5	0	-0.004	0.124	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0025
1.72	5	0	-0.004	0.124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0025
1.73	6	0	-0.0056	0.124	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0025
1.74	6	0	-0.0072	0.124	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0025
1.75	7	0	-0.0068	0.124	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0025
1.76	7	0	-0.0044	0.124	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0025
1.77	7	0	-0.0036	0.124	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0024
1.78	8	0	-0.0036	0.122	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0025
1.79	8	0	-0.0032	0.1204	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0025



1,8	9	0	-0,0032	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
1,81	9	0	-0,0032	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
1,82	9	0	-0,0036	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
1,83	10	0	-0,0036	0,116	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0025
1,84	10	0	-0,0036	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
1,85	11	0	-0,0036	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
1,86	11	0	-0,006	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
1,87	11	0	-0,0076	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
1,88	12	0	-0,0068	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
1,89	12	0	-0,0048	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
1,9	13	0	-0,0044	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
1,91	13	0	-0,004	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
1,92	14	0	-0,004	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
1,93	14	0	-0,0052	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
1,94	14	0	-0,0072	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
1,95	15	0	-0,008	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
1,96	15	0	-0,008	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
1,97	16	0	-0,008	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0029
1,98	16	0	-0,008	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0028
1,99	16	0	-0,008	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
2	17	0	-0,008	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
2,01	17	0	-0,008	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
2,02	18	0	-0,0084	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
2,03	18	0	-0,1096	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
2,04	18	0	-0,008	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
2,05	19	0	-0,008	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
2,06	19	0	-0,0124	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
2,07	20	0	-0,018	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
2,08	20	0	-0,0186	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
2,09	20	0	-0,0152	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
2,1	21	1	-0,0136	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
2,11	21	1	-0,0136	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
2,12	22	1	-0,014	0,108	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0031
2,13	22	2	-0,0144	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
2,14	23	2	-0,0172	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
2,15	23	3	-0,0192	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
2,16	23	3	-0,018	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
2,17	24	4	-0,0152	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0032
2,18	24	4	-0,0144	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0032
2,19	25	4	-0,0188	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
2,2	25	5	-0,0228	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0032
2,21	25	5	-0,0228	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0032
2,22	26	6	-0,0208	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0034
2,23	26	6	-0,02	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0034
2,24	27	7	-0,0172	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0035
2,25	27	7	-0,0148	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0035
2,26	28	8	-0,0148	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0036
2,27	28	8	-0,018	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0036
2,28	28	8	-0,0192	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0036
2,29	29	9	-0,014	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0037
2,3	29	9	-0,0096	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0037
2,31	29	10	-0,0096	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0038
2,32	30	10	-0,012	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0038
2,33	30	11	-0,0136	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0038
2,34	31	11	-0,0116	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,004
2,35	31	12	-0,0088	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0041
2,36	32	12	-0,008	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0042
2,37	32	13	-0,006	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
2,38	32	13	-0,0048	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0046
2,39	33	14	-0,0056	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
2,4	33	14	-0,0076	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
2,41	34	15	-0,0076	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0048
2,42	34	15	-0,0036	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0049
2,43	34	15	-0,0012	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
2,44	35	16	-0,0012	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
2,45	35	16	-0,0032	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0054
2,46	36	17	-0,004	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
2,47	36	17	-0,0044	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0055
2,48	36	18	-0,0044	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0056
2,49	37	18	-0,0032	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0058
2,5	37	19	0,0024	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0058
2,51	38	19	0,0048	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0059
2,52	38	20	0,002	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
2,53	38	20	-0,0024	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
2,54	39	21	-0,0032	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0062
2,55	39	21	-0,0012	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
2,56	40	22	-0,0004	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0066
2,57	40	22	-0,0004	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0066
2,58	40	23	-0,0004	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0066
2,59	41	23	-0,0008	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
2,6	42	24	-0,0028	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0067
2,61	42	24	-0,004	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
2,62	42	24	-0,002	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
2,63	43	25	0,0036	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0061
2,64	43	26	0,0056	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
2,65	44	26	0,0012	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
2,66	44	27	-0,0024	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0055
2,67	44	27	-0,0032	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0054
2,68	45	28	-0,0032	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
2,69	45	28	-0,0032	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0055
2,7	46	29	-0,0012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0055
2,71	46	29	0	0,0764	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0054
2,72	47	30	-0,0012	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0052
2,73	47	30	-0,0052	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
2,74	48	31	-0,0068	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
2,75	48	31	-0,0056	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
2,76	49	32	-0,004	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0046



2,77	49	32	-0,0036	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0047
2,78	49	33	-0,0032	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
2,79	50	33	-0,0032	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0047
2,8	50	34	-0,0048	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
2,81	51	34	-0,0068	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
2,82	52	35	-0,0068	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0047
2,83	52	35	-0,0048	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0046
2,84	52	36	-0,004	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0046
2,85	53	36	-0,0068	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
2,86	53	37	-0,0112	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0043
2,87	54	37	-0,0124	0,07	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0042
2,88	54	38	-0,0096	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0042
2,89	55	38	-0,008	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0042
2,9	55	39	-0,0084	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0043
2,91	56	39	-0,0116	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0044
2,92	56	40	-0,0132	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
2,93	56	40	-0,0164	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
2,94	57	41	-0,0184	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
2,95	57	41	-0,0172	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0046
2,96	58	42	-0,0108	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0044
2,97	58	42	-0,0084	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
2,98	59	43	-0,0132	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
2,99	59	43	-0,0176	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
3	60	44	-0,0184	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0046
3,01	60	44	-0,0188	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0047
3,02	61	45	-0,0192	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0047
3,03	61	45	-0,0176	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
3,04	62	46	-0,0144	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
3,05	63	46	-0,0144	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0048
3,06	63	47	-0,0196	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0048
3,07	63	47	-0,022	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0049
3,08	64	48	-0,0204	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0049
3,09	64	48	-0,0152	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,005
3,1	64	49	-0,014	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
3,11	65	50	-0,0192	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0053
3,12	65	50	-0,022	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
3,13	66	51	-0,0228	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0053
3,14	66	51	-0,0228	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0053
3,15	67	52	-0,0228	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0053
3,16	67	52	-0,0212	0,07	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0052
3,17	68	53	-0,0196	0,07	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0052
3,18	68	53	-0,0208	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
3,19	69	54	-0,026	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,005
3,2	69	54	-0,0284	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
3,21	70	55	-0,0264	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
3,22	70	55	-0,024	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
3,23	71	56	-0,0232	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
3,24	71	56	-0,0232	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
3,25	72	57	-0,0232	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,005
3,26	72	57	-0,026	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
3,27	72	58	-0,0308	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
3,28	73	59	-0,0324	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
3,29	73	59	-0,0304	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0049
3,3	74	59	-0,0292	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
3,31	74	60	-0,03	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,005
3,32	75	60	-0,032	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,005
3,33	75	61	-0,0324	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0049
3,34	76	62	-0,0308	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
3,35	76	62	-0,0292	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,005
3,36	77	62	-0,0292	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
3,37	77	63	-0,0288	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,005
3,38	78	63	-0,0292	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
3,39	78	64	-0,0336	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
3,4	79	64	-0,0376	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
3,41	79	65	-0,0372	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0049
3,42	80	65	-0,032	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,005
3,43	80	66	-0,03	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
3,44	81	66	-0,0308	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
3,45	81	67	-0,0324	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
3,46	82	67	-0,0328	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
3,47	82	68	-0,0328	0,062	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0053
3,48	82	68	-0,0328	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0054
3,49	83	69	-0,0328	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
3,5	83	69	-0,0328	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
3,51	84	70	-0,0336	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
3,52	84	70	-0,0388	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
3,53	85	71	-0,0416	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0054
3,54	85	71	-0,04	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0054
3,55	86	72	-0,0348	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0054
3,56	86	72	-0,0336	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0055
3,57	87	73	-0,0364	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0055
3,58	87	73	-0,038	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0055
3,59	88	74	-0,0396	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0056
3,6	88	74	-0,042	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
3,61	89	75	-0,042	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
3,62	89	75	-0,0376	0,068	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0056
3,63	90	76	-0,0396	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0056
3,64	90	76	-0,0344	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
3,65	91	77	-0,0396	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
3,66	91	77	-0,042	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
3,67	92	78	-0,0412	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0058
3,68	92	78	-0,0396	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
3,69	93	79	-0,0388	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
3,7	93	79	-0,0388	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
3,71	93	80	-0,0388	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
3,72	94	80	-0,042	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
3,73	94	81	-0,0468	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058



3,74	95	81	-0,0476	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
3,75	95	82	-0,0424	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0058
3,76	96	82	-0,0396	0,07	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0058
3,77	96	83	-0,0416	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0056
3,78	97	83	-0,0464	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
3,79	99	84	-0,0462	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
3,8	98	84	-0,0484	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
3,81	98	85	-0,0484	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
3,82	99	85	-0,0484	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
3,83	99	86	-0,0484	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0059
3,84	100	86	-0,0488	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0059
3,85	100	87	-0,0528	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
3,86	101	87	-0,0568	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,006
3,87	101	88	-0,0572	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,006
3,88	102	88	-0,054	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,006
3,89	102	89	-0,0528	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0061
3,9	103	89	-0,0528	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
3,91	103	90	-0,0524	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
3,92	104	90	-0,0528	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0061
3,93	104	91	-0,0564	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0061
3,94	105	91	-0,058	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
3,95	105	92	-0,056	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
3,96	106	92	-0,0536	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0061
3,97	106	93	-0,0532	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0062
3,98	107	93	-0,0584	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
3,99	107	94	-0,062	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0064
4	108	94	-0,062	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0064
4,01	108	95	-0,06	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
4,02	109	96	-0,0592	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0064
4,03	109	96	-0,0564	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
4,04	110	97	-0,0536	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0064
4,05	110	97	-0,054	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0064
4,06	111	98	-0,0596	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0062
4,07	111	98	-0,0616	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0064
4,08	112	99	-0,0572	0,064	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0064
4,09	112	99	-0,054	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
4,1	113	100	-0,054	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
4,11	113	100	-0,0592	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
4,12	114	101	-0,0616	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0065
4,13	114	101	-0,0604	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
4,14	115	102	-0,0592	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
4,15	115	103	-0,058	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0066
4,16	116	103	-0,0548	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
4,17	116	104	-0,0532	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0067
4,18	117	104	-0,0568	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
4,19	117	105	-0,0652	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
4,2	117	105	-0,0668	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
4,21	118	106	-0,0624	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
4,22	118	106	-0,0592	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0071
4,23	119	107	-0,0604	0,07	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0072
4,24	119	107	-0,0656	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0072
4,25	120	108	-0,068	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
4,26	120	109	-0,0708	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
4,27	121	109	-0,0724	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
4,28	121	110	-0,0724	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0072
4,29	122	110	-0,07	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0072
4,3	122	111	-0,0692	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
4,31	123	111	-0,0728	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0071
4,32	123	112	-0,0772	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
4,33	124	112	-0,0776	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0067
4,34	124	113	-0,0744	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
4,35	125	113	-0,0732	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
4,36	125	114	-0,0752	0,068	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0067
4,37	126	114	-0,078	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0071
4,38	126	115	-0,0792	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
4,39	127	116	-0,0816	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
4,4	128	116	-0,0824	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
4,41	128	117	-0,0816	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
4,42	129	117	-0,0796	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
4,43	129	118	-0,0792	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
4,44	130	118	-0,0808	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
4,45	130	119	-0,0824	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0071
4,46	131	119	-0,0828	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0072
4,47	131	120	-0,0828	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
4,48	132	120	-0,0828	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
4,49	132	121	-0,0864	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
4,5	133	122	-0,0828	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
4,51	133	122	-0,084	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
4,52	134	123	-0,0872	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0074
4,53	134	123	-0,0884	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0074
4,54	135	124	-0,0864	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
4,55	135	124	-0,084	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
4,56	136	125	-0,0832	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
4,57	136	125	-0,0828	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0077
4,58	137	126	-0,0828	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0077
4,59	137	126	-0,0852	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0078
4,6	138	127	-0,088	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0078
4,61	138	127	-0,0884	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0078
4,62	139	128	-0,0852	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0077
4,63	139	129	-0,0836	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0077
4,64	140	129	-0,0848	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0076
4,65	140	130	-0,0876	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0076
4,66	141	130	-0,0878	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0076
4,67	141	131	-0,0848	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
4,68	142	131	-0,0824	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0077
4,69	142	132	-0,082	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0078
4,7	143	132	-0,082	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0078



4,71	143	133	-0,0824	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0079
4,72	144	133	-0,0852	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,008
4,73	144	134	-0,0872	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0082
4,74	145	134	-0,0872	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0082
4,75	145	135	-0,084	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0083
4,76	146	136	-0,0828	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0084
4,77	146	136	-0,0868	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0084
4,78	147	137	-0,0908	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0084
4,79	147	137	-0,0916	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0084
4,8	148	138	-0,092	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0083
4,81	148	138	-0,092	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0083
4,82	149	139	-0,092	0,07	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0083
4,83	149	139	-0,092	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0083
4,84	150	140	-0,0924	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0083
4,85	150	140	-0,0956	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0083
4,86	151	141	-0,0972	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0083
4,87	151	142	-0,0968	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0083
4,88	152	142	-0,094	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0083
4,89	152	143	-0,0936	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0083
4,9	153	143	-0,0964	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0084
4,91	153	144	-0,098	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0084
4,92	154	144	-0,0984	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0084
4,93	154	145	-0,0988	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0085
4,94	155	145	-0,0984	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0086
4,95	155	146	-0,0964	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0088
4,96	156	146	-0,0936	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0088
4,97	157	147	-0,094	0,07	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0088
4,98	157	147	-0,0972	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0088
4,99	159	148	-0,0964	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0088
5	158	149	-0,0952	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0088
5,01	159	149	-0,0904	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0089
5,02	159	150	-0,0896	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0089
5,03	160	150	-0,0916	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0089
5,04	160	151	-0,0924	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,009
5,05	161	151	-0,0926	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0094
5,06	161	152	-0,0928	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0097
5,07	162	152	-0,0924	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0098
5,08	162	153	-0,0904	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,01
5,09	163	154	-0,0892	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0101
5,1	163	154	-0,0888	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0102
5,11	164	155	-0,0888	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0102
5,12	164	155	-0,0888	0,0788	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0103
5,13	165	156	-0,0888	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0104
5,14	165	156	-0,0888	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0104
5,15	166	157	-0,0888	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0104
5,16	167	158	-0,0888	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0104
5,17	167	158	-0,0888	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0106
5,18	168	159	-0,0904	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0107
5,19	168	159	-0,092	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0108
5,2	169	160	-0,0916	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0109
5,21	169	160	-0,0864	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,011
5,22	170	161	-0,0836	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
5,23	170	162	-0,0856	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0116
5,24	171	162	-0,088	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
5,25	171	163	-0,0888	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
5,26	172	163	-0,0888	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
5,27	172	164	-0,0888	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
5,28	173	165	-0,0888	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0124
5,29	173	165	-0,0888	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
5,3	174	166	-0,0892	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
5,31	175	166	-0,0908	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
5,32	175	167	-0,092	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
5,33	176	167	-0,092	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
5,34	176	168	-0,0896	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
5,35	177	169	-0,0888	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
5,36	177	169	-0,0888	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
5,37	178	170	-0,0888	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
5,38	178	170	-0,0892	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
5,39	179	171	-0,0916	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
5,4	179	171	-0,0924	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0136
5,41	180	172	-0,0908	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
5,42	181	173	-0,0892	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
5,43	181	173	-0,0888	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0145
5,44	182	174	-0,0888	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
5,45	182	174	-0,0888	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
5,46	183	175	-0,0888	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
5,47	183	175	-0,0888	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0156
5,48	184	176	-0,0888	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
5,49	184	177	-0,0888	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
5,5	185	177	-0,0888	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
5,51	185	178	-0,0896	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
5,52	186	178	-0,092	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
5,53	187	179	-0,0924	0,0688	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0175
5,54	187	180	-0,0904	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0179
5,55	188	180	-0,0892	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
5,56	188	181	-0,0888	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0188
5,57	189	181	-0,0888	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0193
5,58	189	182	-0,0884	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0197
5,59	190	182	-0,0896	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0188
5,6	190	183	-0,092	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
5,61	191	184	-0,0908	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
5,62	191	184	-0,0856	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0191
5,63	192	185	-0,0832	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0215
5,64	193	185	-0,0868	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0232
5,65	193	186	-0,0912	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0244
5,66	194	186	-0,092	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0253
5,67	194	187	-0,09	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0263



5,68	195	188	-0,0892	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,027
5,69	195	188	-0,0888	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0276
5,7	196	189	-0,0888	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0281
5,71	196	189	-0,0888	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0287
5,72	197	190	-0,0912	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0292
5,73	198	190	-0,0924	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
5,74	198	191	-0,0916	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0305
5,75	199	192	-0,0896	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0312
5,76	199	192	-0,0892	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
5,77	200	193	-0,0908	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
5,78	200	193	-0,092	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
5,79	204	194	-0,092	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
5,8	201	195	-0,092	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
5,81	202	195	-0,092	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
5,82	203	196	-0,0904	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
5,83	203	196	-0,0888	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
5,84	204	197	-0,0892	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
5,85	204	197	-0,0948	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0457
5,86	205	198	-0,0968	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
5,87	205	199	-0,0932	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
5,88	206	199	-0,0892	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0522
5,89	207	200	-0,0888	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,055
5,9	207	200	-0,0904	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0578
5,91	209	201	-0,0916	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0612
5,92	208	201	-0,092	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0649
5,93	209	202	-0,092	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0688
5,94	209	203	-0,0916	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0728
5,95	210	203	-0,0896	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,077
5,96	210	203	-0,0882	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0015	-0,0815
5,97	211	204	-0,0888	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0859
5,98	212	205	-0,0908	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0904
5,99	212	206	-0,0916	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0942
6	213	206	-0,0896	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0962
6,01	213	207	-0,088	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1003
6,02	214	207	-0,0872	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1045
6,03	215	208	-0,088	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1084
6,04	215	208	-0,088	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1116
6,05	216	209	-0,088	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1144
6,06	216	210	-0,088	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1175
6,07	217	210	-0,0872	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,12
6,08	217	211	-0,0864	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,1218
6,09	218	211	-0,0824	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1241
6,1	219	212	-0,0844	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1262
6,11	219	212	-0,0868	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1288
6,12	220	213	-0,0872	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1316
6,13	220	214	-0,084	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1345
6,14	221	214	-0,0814	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1378
6,15	221	215	-0,0836	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,141
6,16	222	215	-0,0868	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1442
6,17	222	216	-0,088	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1475
6,18	223	216	-0,0904	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1511
6,19	224	217	-0,0916	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1547
6,2	224	218	-0,0912	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1585
6,21	225	218	-0,0892	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,162
6,22	225	219	-0,0884	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
6,23	226	219	-0,0896	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1688
6,24	226	220	-0,0912	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1718
6,25	227	221	-0,0924	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1748
6,26	227	221	-0,092	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1777
6,27	228	222	-0,092	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1804
6,28	229	222	-0,092	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1829
6,29	229	223	-0,092	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1858
6,3	230	223	-0,0932	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1884
6,31	230	224	-0,0988	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,191
6,32	231	225	-0,1012	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1931
6,33	231	225	-0,1004	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,195
6,34	232	226	-0,0984	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1968
6,35	233	226	-0,098	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1984
6,36	233	227	-0,1	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2
6,37	234	227	-0,1016	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2011
6,38	234	228	-0,1036	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2017
6,39	235	229	-0,1064	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,202
6,4	235	229	-0,1072	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2022
6,41	236	230	-0,1044	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,202
6,42	236	230	-0,1024	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2016
6,43	237	231	-0,1032	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2008
6,44	238	231	-0,1064	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1998
6,45	238	232	-0,1072	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,199
6,46	239	233	-0,1052	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1986
6,47	239	233	-0,1028	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1986
6,48	240	234	-0,1028	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1987
6,49	240	234	-0,106	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1991
6,5	241	235	-0,1072	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1997
6,51	241	236	-0,1092	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2011
6,52	242	236	-0,1116	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2029
6,53	243	237	-0,1112	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2054
6,54	243	237	-0,109	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2062
6,55	244	238	-0,1032	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2114
6,56	244	238	-0,1064	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2148
6,57	245	239	-0,1108	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2185
6,58	245	240	-0,1116	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2222
6,59	246	240	-0,11	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2258
6,6	246	241	-0,1086	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,229
6,61	247	241	-0,1084	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,232
6,62	248	242	-0,1084	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2348
6,63	248	242	-0,1088	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2375
6,64	249	243	-0,1108	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2398



6,65	249	244	-0,112	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2414
6,66	250	244	-0,1116	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2431
6,67	250	245	-0,1096	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2448
6,68	251	245	-0,1088	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2465
6,69	251	246	-0,1104	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2483
6,7	252	246	-0,112	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2501
6,71	253	247	-0,1116	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2519
6,72	253	248	-0,1096	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2538
6,73	254	248	-0,1088	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2562
6,74	254	249	-0,1064	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2586
6,75	255	249	-0,1036	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2609
6,76	255	250	-0,104	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,263
6,77	256	251	-0,1092	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2653
6,78	256	251	-0,1116	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2677
6,79	257	252	-0,1092	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2699
6,8	258	252	-0,1044	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2722
6,81	258	253	-0,1028	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2742
6,82	259	253	-0,1024	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2756
6,83	259	254	-0,1028	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2771
6,84	260	255	-0,1028	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2786
6,85	260	255	-0,1028	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2801
6,86	261	256	-0,1024	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2809
6,87	261	256	-0,1004	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2814
6,88	262	257	-0,0992	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2821
6,89	263	257	-0,0996	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2828
6,9	263	258	-0,1016	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2839
6,91	264	259	-0,1024	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2856
6,92	264	259	-0,1008	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2874
6,93	265	260	-0,0992	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2891
6,94	265	260	-0,0988	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2911
6,95	266	261	-0,0988	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2935
6,96	266	262	-0,0988	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,296
6,97	267	262	-0,1	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,298
6,98	268	263	-0,1016	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2999
6,99	268	263	-0,1024	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3018
7	269	264	-0,1	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3036
7,01	269	264	-0,0992	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3049
7,02	270	265	-0,1	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3065
7,03	270	266	-0,1016	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3078
7,04	271	266	-0,102	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3086
7,05	271	267	-0,104	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,31
7,06	272	267	-0,0992	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3116
7,07	273	268	-0,1	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3137
7,08	273	268	-0,1016	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3154
7,09	274	269	-0,1024	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3173
7,1	274	270	-0,1052	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3196
7,11	275	270	-0,1076	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3217
7,12	275	271	-0,1068	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3239
7,13	276	271	-0,1016	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,326
7,14	276	272	-0,0992	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3275
7,15	277	272	-0,1	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3284
7,16	278	273	-0,1012	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3294
7,17	278	274	-0,1012	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3304
7,18	279	274	-0,0992	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3311
7,19	279	275	-0,098	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3312
7,2	280	275	-0,098	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3311
7,21	280	276	-0,098	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3311
7,22	281	277	-0,0988	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,331
7,23	281	277	-0,1004	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,331
7,24	282	278	-0,1012	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3311
7,25	282	278	-0,0992	0,084	-3,9322	0,0012	0,002	-0,3306
7,26	283	279	-0,094	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,33
7,27	284	279	-0,0932	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3299
7,28	284	280	-0,098	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3302
7,29	285	281	-0,1008	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3312
7,3	285	281	-0,1008	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3318
7,31	286	282	-0,0988	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,333
7,32	286	282	-0,098	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3344
7,33	287	283	-0,098	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3362
7,34	287	283	-0,098	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3385
7,35	288	284	-0,0984	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3409
7,36	288	285	-0,1008	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3431
7,37	289	285	-0,1016	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3454
7,38	290	286	-0,1004	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3478
7,39	290	286	-0,0984	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,35
7,4	291	287	-0,0984	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3521
7,41	291	287	-0,1004	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3536
7,42	292	288	-0,1016	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,355
7,43	292	289	-0,1016	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,356
7,44	293	289	-0,1016	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3569
7,45	293	290	-0,1012	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3577
7,46	294	290	-0,0992	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3582
7,47	294	291	-0,0984	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3582
7,48	295	292	-0,1004	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3581
7,49	296	292	-0,1056	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3581
7,5	296	293	-0,1068	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3581
7,51	297	293	-0,1024	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3581
7,52	297	294	-0,0988	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3576
7,53	298	295	-0,0992	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3575
7,54	298	295	-0,1008	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3576
7,55	299	296	-0,1016	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,358
7,56	299	296	-0,1044	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,359
7,57	300	297	-0,1072	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3605
7,58	300	298	-0,1064	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3622
7,59	301	298	-0,1032	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3642
7,6	302	299	-0,1024	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3671
7,61	302	300	-0,104	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3702



7,62	303	300	-0,1068	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3734
7,63	303	301	-0,1072	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3762
7,64	304	301	-0,104	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,379
7,65	304	302	-0,1024	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3815
7,66	305	303	-0,102	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,384
7,67	305	304	-0,102	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3862
7,68	306	304	-0,1024	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3881
7,69	306	304	-0,1076	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,389
7,7	307	305	-0,1108	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3893
7,71	307	306	-0,1084	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3894
7,72	308	306	-0,1036	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3894
7,73	307	307	-0,1024	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,389
7,74	309	307	-0,1048	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3881
7,75	310	308	-0,1068	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3872
7,76	310	308	-0,1076	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3863
7,77	311	309	-0,1076	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3856
7,78	311	310	-0,1076	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3852
7,79	312	310	-0,1076	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,385
7,8	312	311	-0,1076	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3846
7,81	313	311	-0,1088	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3844
7,82	313	312	-0,1144	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,385
7,83	314	312	-0,1168	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3859
7,84	314	313	-0,1132	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3869
7,85	315	314	-0,1092	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3877
7,86	315	314	-0,1084	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3889
7,87	316	315	-0,1104	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3902
7,88	317	315	-0,1116	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3914
7,89	317	316	-0,1132	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,393
7,9	318	316	-0,1168	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3946
7,91	318	317	-0,1168	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,396
7,92	319	318	-0,1136	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3974
7,93	319	318	-0,112	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3994
7,94	320	319	-0,1136	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4014
7,95	320	319	-0,1188	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4034
7,96	321	320	-0,1208	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4055
7,97	321	321	-0,1192	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4079
7,98	322	321	-0,118	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4103
7,99	322	322	-0,1164	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4127
8	323	323	-0,1132	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4152
8,01	323	323	-0,112	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4171
8,02	324	321	-0,1152	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4187
8,03	325	324	-0,12	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4202
8,04	325	325	-0,1196	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4222
8,05	326	326	-0,1144	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4237
8,06	326	326	-0,112	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4247
8,07	327	327	-0,1136	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,425
8,08	327	327	-0,1168	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4254
8,09	328	328	-0,1172	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4256
8,1	328	329	-0,1176	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4256
8,11	329	329	-0,1184	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4258
8,12	329	330	-0,1168	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4254
8,13	330	331	-0,1186	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4248
8,14	330	331	-0,1132	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4242
8,15	331	332	-0,1176	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4242
8,16	332	332	-0,1212	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4243
8,17	332	333	-0,1212	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4246
8,18	333	334	-0,1192	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4249
8,19	333	334	-0,1184	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4256
8,2	334	335	-0,1152	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4267
8,21	334	335	-0,1132	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4284
8,22	335	336	-0,1148	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4304
8,23	335	337	-0,12	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4324
8,24	336	337	-0,1216	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4342
8,25	336	338	-0,118	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4364
8,26	337	338	-0,114	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4387
8,27	337	339	-0,1132	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,441
8,28	338	340	-0,1164	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4429
8,29	338	340	-0,118	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4444
8,3	339	341	-0,12	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4457
8,31	340	342	-0,1216	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4465
8,32	340	342	-0,122	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4472
8,33	341	343	-0,12	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,448
8,34	341	343	-0,1188	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,448
8,35	342	344	-0,12	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4475
8,36	342	345	-0,1216	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,447
8,37	343	345	-0,1212	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4466
8,38	343	346	-0,1224	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4464
8,39	344	346	-0,1224	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4459
8,4	344	347	-0,1216	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4458
8,41	345	348	-0,1192	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4458
8,42	346	348	-0,1188	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4463
8,43	346	349	-0,1236	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4474
8,44	347	350	-0,1268	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4488
8,45	347	350	-0,1264	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,45
8,46	348	351	-0,1212	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4514
8,47	348	351	-0,1188	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4535
8,48	349	352	-0,1184	0,0984	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4556
8,49	349	353	-0,1184	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4579
8,5	350	353	-0,1192	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4598
8,51	350	354	-0,1248	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,462
8,52	351	354	-0,1272	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4643
8,53	351	355	-0,1252	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4666
8,54	352	356	-0,1204	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4686
8,55	353	356	-0,1196	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4705
8,56	353	357	-0,1248	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4718
8,57	354	358	-0,1272	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4723
8,58	354	358	-0,1264	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4726



8,59	355	359	-0,1236	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4724
8,6	355	359	-0,1224	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4722
8,61	356	360	-0,1224	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4712
8,62	356	361	-0,1224	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4699
8,63	357	361	-0,1236	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4686
8,64	357	362	-0,1268	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4675
8,65	358	362	-0,1276	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4664
8,66	359	363	-0,1256	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4655
8,67	359	364	-0,1232	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4644
8,68	360	364	-0,1224	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4636
8,69	360	365	-0,1122	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4637
8,7	361	365	-0,1224	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4643
8,71	361	366	-0,1244	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4652
8,72	362	367	-0,1272	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4661
8,73	362	367	-0,1272	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4673
8,74	363	368	-0,1124	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4685
8,75	363	369	-0,1228	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4699
8,76	364	369	-0,1124	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4716
8,77	365	370	-0,1268	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4734
8,78	365	370	-0,128	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4747
8,79	366	371	-0,128	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
8,8	366	372	-0,128	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4769
8,81	367	372	-0,1264	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4781
8,82	367	373	-0,1236	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4793
8,83	368	374	-0,1228	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799
8,84	368	374	-0,1276	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4808
8,85	369	375	-0,1308	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4816
8,86	370	376	-0,1308	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4823
8,87	370	376	-0,1292	0,0996	-3,9322	0,0012	0,483	-0,483
8,88	371	377	-0,1284	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
8,89	371	378	-0,1256	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,484
8,9	372	378	-0,1232	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
8,91	372	379	-0,1236	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4841
8,92	373	380	-0,1292	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,484
8,93	373	381	-0,1312	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
8,94	374	381	-0,113	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4829
8,95	374	381	-0,1288	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
8,96	375	382	-0,128	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
8,97	376	383	-0,1244	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
8,98	376	383	-0,1228	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4801
8,99	377	384	-0,1246	0,1046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799
9	377	385	-0,1272	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4794
9,01	378	385	-0,1276	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,479
9,02	378	386	-0,1228	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
9,03	379	387	-0,1196	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4802
9,04	379	387	-0,1188	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4813
9,05	380	388	-0,1184	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4825
9,06	381	389	-0,1188	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4841
9,07	381	389	-0,1204	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4858
9,08	382	390	-0,122	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4878
9,09	382	391	-0,12	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4901
9,1	383	391	-0,1124	0,112	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4921
9,11	383	392	-0,1092	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4936
9,12	384	393	-0,1104	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4951
9,13	384	393	-0,112	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,497
9,14	385	394	-0,1124	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4985
9,15	386	394	-0,1124	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4997
9,16	386	395	-0,1136	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5003
9,17	387	396	-0,1112	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5008
9,18	387	396	-0,1092	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5008
9,19	388	397	-0,1092	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,501
9,2	388	398	-0,1112	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5014
9,21	389	398	-0,112	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5015
9,22	390	399	-0,1112	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5009
9,23	390	400	-0,1092	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5003
9,24	391	400	-0,1084	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5005
9,25	391	401	-0,108	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5008
9,26	392	402	-0,1084	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5009
9,27	392	402	-0,1092	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5006
9,28	393	403	-0,1116	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5008
9,29	394	404	-0,112	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5008
9,3	394	404	-0,1104	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,501
9,31	395	405	-0,1092	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5014
9,32	395	406	-0,1072	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5015
9,33	396	406	-0,104	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5012
9,34	396	407	-0,1032	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5011
9,35	397	407	-0,1068	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5016
9,36	398	408	-0,1108	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5024
9,37	398	409	-0,1116	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5034
9,38	399	409	-0,1096	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,504
9,39	399	410	-0,1088	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5046
9,4	400	411	-0,1084	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5052
9,41	400	411	-0,1084	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5058
9,42	401	412	-0,1088	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5066
9,43	402	413	-0,1108	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,507
9,44	402	413	-0,112	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5069
9,45	403	414	-0,1088	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5066
9,46	403	415	-0,1092	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5064
9,47	404	415	-0,1088	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,506
9,48	404	416	-0,1108	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5052
9,49	405	417	-0,112	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,504
9,5	405	417	-0,1124	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5029
9,51	406	418	-0,1124	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5018
9,52	407	418	-0,1124	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,501
9,53	407	419	-0,1104	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5004
9,54	408	420	-0,1088	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4999
9,55	408	420	-0,1092	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499



9,56	409	421	-0,1112	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4984
9,57	409	422	-0,1124	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4982
9,58	410	422	-0,1156	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4985
9,59	411	423	-0,1176	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4988
9,6	411	424	-0,1172	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4988
9,61	412	424	-0,1116	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4991
9,62	412	425	-0,1092	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4994
9,63	413	426	-0,1104	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4999
9,64	413	426	-0,112	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,501
9,65	414	427	-0,1124	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5018
9,66	415	428	-0,1124	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5024
9,67	415	428	-0,1124	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5032
9,68	416	429	-0,1096	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,504
9,69	416	430	-0,1044	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5044
9,7	417	430	-0,1032	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5046
9,71	417	431	-0,1064	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5048
9,72	418	431	-0,108	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,505
9,73	419	432	-0,1072	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,505
9,74	419	433	-0,104	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,505
9,75	420	433	-0,1028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5052
9,76	420	434	-0,1004	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5047
9,77	421	435	-0,0992	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5039
9,78	421	435	-0,0992	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5034
9,79	422	436	-0,1016	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5036
9,8	423	437	-0,1024	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5036
9,81	423	437	-0,0984	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5036
9,82	424	438	-0,0944	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5038
9,83	424	439	-0,0932	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5042
9,84	425	440	-0,0928	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,505
9,85	425	440	-0,0928	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5058
9,86	426	441	-0,0952	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5075
9,87	427	441	-0,098	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5087
9,88	427	442	-0,0976	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5094
9,89	428	443	-0,0948	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5104
9,9	429	443	-0,0924	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5117
9,91	429	444	-0,0916	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5126
9,92	429	444	-0,0896	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,513
9,93	430	445	-0,0892	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5132
9,94	431	446	-0,0912	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5135
9,95	431	446	-0,0924	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5137
9,96	432	447	-0,0916	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5138
9,97	432	448	-0,0896	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,514
9,98	433	448	-0,0888	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5136
9,99	433	449	-0,0888	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5129
10	434	450	-0,0888	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5128
10,01	435	450	-0,0896	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5129
10,02	435	451	-0,0912	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5113
10,03	436	452	-0,0924	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5128
10,04	436	452	-0,0884	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5125
10,05	437	453	-0,084	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5125
10,06	437	454	-0,0832	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5126
10,07	438	454	-0,0828	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5131
10,08	439	455	-0,0828	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5143
10,09	439	456	-0,0856	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5152
10,1	440	456	-0,088	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5158
10,11	440	457	-0,0876	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5172
10,12	441	457	-0,0824	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5189
10,13	442	458	-0,0796	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5206
10,14	442	459	-0,0808	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5221
10,15	443	459	-0,0824	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5236
10,16	443	460	-0,0832	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5246
10,17	444	461	-0,0864	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5256
10,18	444	461	-0,0884	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5266
10,19	445	462	-0,0864	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5273
10,2	446	463	-0,0812	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5273
10,21	446	463	-0,08	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5266
10,22	447	464	-0,0844	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5261
10,23	447	465	-0,0876	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5252
10,24	448	465	-0,0884	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,524
10,25	449	466	-0,0888	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5226
10,26	449	467	-0,0884	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5212
10,27	450	467	-0,0836	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,52
10,28	450	468	-0,08	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5188
10,29	451	468	-0,0804	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5182
10,3	451	469	-0,0856	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5182
10,31	452	470	-0,088	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5179
10,32	453	470	-0,0864	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5176
10,33	453	471	-0,0836	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,518
10,34	454	472	-0,0832	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5188
10,35	454	472	-0,0832	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5198
10,36	455	473	-0,0828	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5207
10,37	455	474	-0,086	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5219
10,38	456	474	-0,0908	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5231
10,39	457	475	-0,092	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5244
10,4	457	476	-0,09	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5261
10,41	458	476	-0,0892	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5278
10,42	458	477	-0,0916	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5288
10,43	459	478	-0,0844	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5297
10,44	460	478	-0,0832	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5306
10,45	460	479	-0,088	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5315
10,46	461	480	-0,0916	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5321
10,47	461	480	-0,0916	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5321
10,48	462	481	-0,0896	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5322
10,49	462	481	-0,0892	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5323
10,5	463	482	-0,0888	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5322
10,51	464	483	-0,0888	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,532
10,52	464	483	-0,0896	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,532



10,53	465	484	-0,092	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5312
10,54	465	485	-0,0924	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5306
10,55	466	485	-0,0888	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5305
10,56	467	486	-0,0844	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5306
10,57	467	487	-0,0832	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5308
10,58	468	487	-0,0832	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5305
10,59	468	488	-0,0832	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5308
10,6	469	489	-0,0828	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,531
10,61	470	489	-0,0832	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5315
10,62	470	490	-0,0824	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5321
10,63	471	491	-0,0772	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5326
10,64	471	491	-0,074	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5328
10,65	472	492	-0,0732	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5333
10,66	472	493	-0,0732	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5341
10,67	473	493	-0,0736	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,535
10,68	474	494	-0,0764	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5359
10,69	474	494	-0,0784	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5366
10,7	475	495	-0,0772	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5375
10,71	475	496	-0,0716	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5383
10,72	476	496	-0,07	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5392
10,73	477	497	-0,0712	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5401
10,74	477	498	-0,0728	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5407
10,75	478	498	-0,074	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5407
10,76	478	499	-0,0772	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,541
10,77	479	500	-0,0784	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5414
10,78	480	500	-0,0716	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5416
10,79	480	501	-0,0652	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5413
10,8	481	502	-0,0644	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5408
10,81	481	502	-0,0672	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5401
10,82	482	503	-0,0688	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5393
10,83	483	504	-0,0704	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5388
10,84	483	504	-0,0724	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5386
10,85	484	505	-0,072	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,538
10,86	484	506	-0,0668	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5368
10,87	485	506	-0,064	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5363
10,88	485	507	-0,0648	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5362
10,89	486	507	-0,068	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5363
10,9	487	508	-0,0684	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5363
10,91	487	509	-0,0656	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5364
10,92	488	509	-0,0636	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,537
10,93	489	510	-0,062	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5378
10,94	489	511	-0,0604	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5393
10,95	490	511	-0,0596	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5416
10,96	490	512	-0,0596	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5435
10,97	491	513	-0,0592	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,545
10,98	491	513	-0,06	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,547
10,99	491	514	-0,052	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5491
11	493	515	-0,0632	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5508
11,01	493	515	-0,0592	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5521
11,02	494	516	-0,0552	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5531
11,03	494	517	-0,0544	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5534
11,04	495	517	-0,0576	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5538
11,05	496	518	-0,0588	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5542
11,06	496	518	-0,0604	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5545
11,07	497	519	-0,0624	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5542
11,08	497	520	-0,0628	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5537
11,09	498	520	-0,0576	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5533
11,1	498	521	-0,0544	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5531
11,11	499	522	-0,0556	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5533
11,12	500	522	-0,0584	0,1024	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5537
11,13	500	523	-0,0592	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5539
11,14	501	524	-0,0592	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,554
11,15	501	524	-0,0592	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5548
11,16	502	525	-0,0576	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5556
11,17	502	526	-0,0548	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5567
11,18	503	526	-0,0536	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,557
11,19	504	527	-0,0564	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5568
11,2	504	528	-0,0584	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5568
11,21	505	528	-0,0592	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5566
11,22	505	529	-0,0592	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5561
11,23	506	530	-0,0592	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5554
11,24	507	530	-0,0568	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5544
11,25	507	531	-0,0544	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5532
11,26	508	531	-0,0544	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5519
11,27	508	532	-0,0596	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5507
11,28	509	533	-0,0624	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5497
11,29	509	533	-0,0632	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5485
11,3	510	534	-0,0632	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5474
11,31	511	535	-0,0632	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5468
11,32	511	535	-0,0612	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5466
11,33	512	536	-0,0596	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5467
11,34	512	537	-0,0588	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5467
11,35	513	537	-0,0624	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5467
11,36	513	538	-0,0632	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5468
11,37	514	539	-0,0632	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5468
11,38	515	539	-0,0632	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5471
11,39	515	540	-0,0616	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5473
11,4	516	541	-0,056	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,547
11,41	516	541	-0,0544	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5462
11,42	517	542	-0,0568	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5462
11,43	518	543	-0,0588	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,546
11,44	518	543	-0,0592	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5458
11,45	519	544	-0,0592	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5453
11,46	519	544	-0,0592	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,545
11,47	520	545	-0,0572	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5448
11,48	520	546	-0,0544	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5447
11,49	521	546	-0,0544	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5452



11.5	522	547	-0.0576	0.1136	-3.9322	0.0012	0.004	-0.546
11.51	522	548	-0.0588	0.1136	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5462
11.52	523	548	-0.0576	0.1152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5462
11.53	523	549	-0.0548	0.1184	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.547
11.54	524	550	-0.0536	0.1192	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5478
11.55	524	550	-0.0536	0.1196	-3.9322	0.0012	0.004	-0.548
11.56	525	551	-0.0536	0.1196	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5474
11.57	526	552	-0.0548	0.1184	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.5471
11.58	526	552	-0.058	0.1188	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5467
11.59	527	553	-0.0588	0.1192	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5459
11.6	527	554	-0.056	0.1196	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5449
11.61	528	554	-0.054	0.1196	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5442
11.62	529	555	-0.0528	0.1184	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5429
11.63	529	556	-0.05	0.1152	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5414
11.64	530	556	-0.0488	0.1148	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5406
11.65	530	557	-0.0528	0.1144	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5399
11.66	531	557	-0.0572	0.1144	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5394
11.67	531	558	-0.0572	0.1144	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5387
11.68	532	559	-0.054	0.1144	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5381
11.69	533	559	-0.0528	0.1144	-3.9322	0.0012	0.004	-0.538
11.7	533	560	-0.0512	0.1144	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5381
11.71	534	561	-0.0492	0.1144	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5386
11.72	534	561	-0.0488	0.1148	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5387
11.73	535	562	-0.0512	0.1144	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5383
11.74	536	563	-0.0524	0.1144	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5378
11.75	536	563	-0.0524	0.1144	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5378
11.76	537	564	-0.0528	0.1144	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5378
11.77	537	565	-0.0524	0.1144	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5378
11.78	538	564	-0.0504	0.1144	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5374
11.79	538	566	-0.0488	0.1136	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.537
11.8	539	567	-0.0516	0.1136	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5365
11.81	540	567	-0.0564	0.114	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5363
11.82	540	568	-0.058	0.114	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5365
11.83	541	568	-0.0552	0.1132	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.5364
11.84	541	568	-0.0532	0.1136	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5358
11.85	542	570	-0.052	0.114	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5356
11.86	543	570	-0.0496	0.1144	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5357
11.87	543	571	-0.0488	0.1144	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5359
11.88	544	572	-0.0508	0.1144	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5364
11.89	544	572	-0.052	0.1132	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5366
11.9	545	573	-0.0512	0.1144	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.5369
11.91	546	574	-0.05	0.1184	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5374
11.92	546	574	-0.0488	0.1196	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5383
11.93	547	575	-0.0484	0.1188	-3.9322	0.0012	0.002	-0.5398
11.94	547	576	-0.0484	0.1196	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5412
11.95	548	576	-0.0488	0.1204	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5424
11.96	549	577	-0.0502	0.1192	-3.9322	0.0012	0.0041	-0.5441
11.97	549	578	-0.052	0.1196	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5464
11.98	550	578	-0.0516	0.1208	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5486
11.99	550	579	-0.0496	0.1232	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5509
12	551	580	-0.0488	0.124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5527
12.01	551	580	-0.0488	0.122	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5539
12.02	552	581	-0.0488	0.1204	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5548
12.03	553	581	-0.0496	0.1192	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5554
12.04	553	582	-0.0516	0.1196	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5558
12.05	554	583	-0.052	0.12	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5554
12.06	554	583	-0.0504	0.12	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5539
12.07	555	584	-0.0492	0.1188	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.5521
12.08	555	585	-0.0488	0.1188	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5501
12.09	556	585	-0.0488	0.116	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5476
12.1	557	586	-0.0488	0.1136	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.545
12.11	557	587	-0.0504	0.112	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.542
12.12	558	587	-0.052	0.1108	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5389
12.13	558	588	-0.052	0.1104	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5359
12.14	559	589	-0.05	0.1104	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5334
12.15	560	589	-0.0492	0.1104	-3.9322	0.0012	0.004	-0.532
12.16	560	590	-0.0488	0.1076	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.5309
12.17	561	591	-0.0484	0.1048	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.53
12.18	561	591	-0.0492	0.1048	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5299
12.19	562	592	-0.0512	0.104	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5309
12.2	562	593	-0.0524	0.1032	-3.9322	0.0012	0.002	-0.5324
12.21	563	593	-0.0516	0.1056	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5344
12.22	564	594	-0.0496	0.1092	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5366
12.23	564	594	-0.0488	0.11	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5394
12.24	565	595	-0.0456	0.1104	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5423
12.25	565	595	-0.0436	0.1104	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5453
12.26	566	596	-0.0452	0.11	-3.9322	0.0012	0.002	-0.5486
12.27	566	597	-0.0504	0.1128	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5515
12.28	567	598	-0.052	0.114	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5536
12.29	568	598	-0.048	0.1164	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5549
12.3	568	598	-0.044	0.118	-3.9322	0.0012	0.002	-0.5563
12.31	569	600	-0.044	0.1188	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.557
12.32	569	600	-0.0472	0.1156	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.557
12.33	570	601	-0.0484	0.1132	-3.9322	0.0012	0.002	-0.5562
12.34	571	602	-0.05	0.1136	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5548
12.35	571	602	-0.052	0.1144	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5553
12.36	572	603	-0.052	0.1136	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.5509
12.37	572	604	-0.05	0.1168	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.5486
12.38	573	604	-0.0488	0.1196	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5462
12.39	573	605	-0.05	0.118	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5435
12.4	574	606	-0.052	0.1152	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5411
12.41	575	606	-0.0528	0.1144	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5393
12.42	575	607	-0.052	0.1128	-3.9322	0.0012	0.002	-0.5377
12.43	576	607	-0.058	0.114	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5366
12.44	576	608	-0.0568	0.114	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.536
12.45	577	609	-0.0536	0.1132	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.5358
12.46	577	609	-0.0528	0.1136	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5358



12,47	578	610	-0,0528	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,536
12,48	579	611	-0,0528	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5371
12,49	579	611	-0,054	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,538
12,5	580	612	-0,0596	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5387
12,51	580	613	-0,0616	0,1128	-3,9322	0,0012	0,002	-0,54
12,52	581	613	-0,0576	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,542
12,53	581	614	-0,054	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5441
12,54	582	615	-0,0544	0,1172	-3,9322	0,0012	0,002	-0,546
12,55	582	615	-0,0576	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5478
12,56	583	616	-0,0588	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5496
12,57	584	617	-0,0608	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5514
12,58	584	617	-0,0624	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,553
12,59	585	618	-0,0628	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5545
12,6	585	618	-0,0608	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5558
12,61	586	619	-0,0596	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5567
12,62	586	620	-0,0592	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5574
12,63	587	620	-0,0592	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5581
12,64	588	621	-0,06	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5586
12,65	588	622	-0,0648	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5587
12,66	589	622	-0,0672	0,1188	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5582
12,67	589	623	-0,0668	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5573
12,68	590	624	-0,0636	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5562
12,69	590	624	-0,0628	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5555
12,7	591	625	-0,0624	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5545
12,71	592	626	-0,0624	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5531
12,72	592	626	-0,0632	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5515
12,73	593	627	-0,0668	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5503
12,74	593	628	-0,068	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5492
12,75	594	628	-0,0684	0,1184	-3,9322	0,0012	0,002	-0,548
12,76	594	629	-0,064	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5472
12,77	595	630	-0,0632	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,546
12,78	596	630	-0,0632	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5452
12,79	596	631	-0,0632	0,1124	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5449
12,8	597	631	-0,0656	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5453
12,81	597	632	-0,0684	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5461
12,82	598	633	-0,0684	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5468
12,83	598	633	-0,0652	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5474
12,84	599	634	-0,0636	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5488
12,85	600	635	-0,0632	0,118	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5506
12,86	600	635	-0,0632	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5524
12,87	601	636	-0,0636	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,554
12,88	601	637	-0,0654	0,1148	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5554
12,89	602	637	-0,0684	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5568
12,9	602	638	-0,0692	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5582
12,91	603	639	-0,0692	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5597
12,92	604	639	-0,0692	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5609
12,93	604	640	-0,0664	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5616
12,94	605	641	-0,064	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5615
12,95	605	641	-0,0652	0,112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5611
12,96	606	642	-0,0708	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5606
12,97	606	643	-0,0724	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5603
12,98	607	643	-0,0712	0,11	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5598
12,99	607	644	-0,07	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5588
13	608	644	-0,0688	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5584
13,01	609	645	-0,0652	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,558
13,02	609	646	-0,064	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,558
13,03	610	646	-0,0676	0,108	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5584
13,04	610	647	-0,0716	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5584
13,05	611	648	-0,0724	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5582
13,06	611	648	-0,0672	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5582
13,07	612	649	-0,0644	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5586
13,08	613	650	-0,0636	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,559
13,09	613	650	-0,0632	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5588
13,1	614	651	-0,0636	0,108	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5582
13,11	614	652	-0,0668	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5575
13,12	615	652	-0,0684	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5564
13,13	615	653	-0,0692	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5554
13,14	616	654	-0,0692	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5542
13,15	617	654	-0,0692	0,112	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5525
13,16	617	655	-0,066	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5503
13,17	618	656	-0,064	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5483
13,18	618	656	-0,0648	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5467
13,19	619	657	-0,0704	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5454
13,2	619	657	-0,0724	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,544
13,21	620	658	-0,0712	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5428
13,22	620	659	-0,0696	0,1084	-3,9322	0,0012	0,002	-0,542
13,23	621	659	-0,0692	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5413
13,24	622	660	-0,0692	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5412
13,25	622	661	-0,0692	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5419
13,26	623	661	-0,0704	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5424
13,27	623	662	-0,0724	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5426
13,28	624	663	-0,0724	0,1032	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5434
13,29	624	663	-0,0704	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5443
13,3	625	664	-0,0696	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5454
13,31	626	665	-0,0692	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5461
13,32	626	665	-0,0692	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5467
13,33	627	666	-0,0692	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5471
13,34	627	666	-0,0692	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5474
13,35	628	667	-0,0692	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5479
13,36	628	668	-0,0692	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5482
13,37	629	668	-0,0692	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5479
13,38	630	669	-0,0692	0,108	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5474
13,39	630	670	-0,0668	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5471
13,4	631	670	-0,064	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5466
13,41	631	671	-0,0644	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5461
13,42	632	672	-0,0676	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5454
13,43	632	672	-0,0688	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5448



13,44	633	673	-0,0668	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,544
13,45	634	674	-0,064	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5432
13,46	634	674	-0,0628	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,543
13,47	635	675	-0,0608	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5429
13,48	635	676	-0,0596	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5423
13,49	636	676	-0,062	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5416
13,5	636	677	-0,0672	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5413
13,51	637	678	-0,0684	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,541
13,52	638	678	-0,0652	0,1084	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5407
13,53	638	679	-0,0632	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5404
13,54	639	680	-0,0616	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5401
13,55	639	680	-0,0592	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5401
13,56	640	681	-0,0588	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,54
13,57	640	681	-0,0636	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5402
13,58	641	682	-0,0672	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5405
13,59	642	683	-0,0668	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5405
13,6	642	683	-0,0636	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5402
13,61	643	684	-0,0632	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5404
13,62	643	685	-0,0612	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5404
13,63	644	685	-0,06	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5405
13,64	644	686	-0,0604	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5401
13,65	645	687	-0,066	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5396
13,66	646	687	-0,0684	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5393
13,67	646	688	-0,066	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5388
13,68	647	689	-0,064	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5383
13,69	647	689	-0,0632	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5377
13,7	648	690	-0,0608	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5368
13,71	648	691	-0,0596	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5359
13,72	649	691	-0,0612	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5353
13,73	649	692	-0,0628	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5347
13,74	650	693	-0,0632	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5342
13,75	651	693	-0,0632	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5335
13,76	651	694	-0,0632	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5329
13,77	652	694	-0,0624	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5322
13,78	652	695	-0,0608	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5318
13,79	653	696	-0,0596	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5318
13,8	653	696	-0,0616	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5322
13,81	654	697	-0,0628	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5324
13,82	655	698	-0,0624	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,533
13,83	655	698	-0,0604	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5345
13,84	656	699	-0,0592	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5364
13,85	656	700	-0,0564	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5386
13,86	657	700	-0,0544	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5402
13,87	657	701	-0,0548	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5425
13,88	658	702	-0,0596	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5448
13,89	659	702	-0,0616	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5471
13,9	659	703	-0,0608	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5491
13,91	660	704	-0,0592	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5509
13,92	660	704	-0,058	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5518
13,93	661	705	-0,0544	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5521
13,94	661	706	-0,0528	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5525
13,95	662	706	-0,0556	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,553
13,96	662	707	-0,0604	0,11	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5509
13,97	663	707	-0,0616	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5488
13,98	664	708	-0,06	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5462
13,99	664	709	-0,0588	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5435
14	665	709	-0,0572	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5407
14,01	665	710	-0,054	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5381
14,02	666	711	-0,0528	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5353
14,03	666	711	-0,0552	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5323
14,04	667	712	-0,0576	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5298
14,05	668	713	-0,0584	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5282
14,06	668	713	-0,0592	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,527
14,07	669	714	-0,0592	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5262
14,08	669	715	-0,0552	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5258
14,09	670	715	-0,0512	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5261
14,1	670	716	-0,0504	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5269
14,11	671	717	-0,0524	0,1024	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5287
14,12	671	717	-0,0532	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5312
14,13	672	718	-0,0536	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5334
14,14	673	718	-0,0536	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5354
14,15	673	719	-0,0528	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5378
14,16	674	720	-0,0476	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,54
14,17	674	720	-0,0448	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5417
14,18	675	721	-0,046	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5431
14,19	675	722	-0,0436	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5437
14,2	676	722	-0,044	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5438
14,21	677	723	-0,0468	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5437
14,22	677	724	-0,0488	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5436
14,23	678	724	-0,0468	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5436
14,24	678	725	-0,0416	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5448
14,25	679	726	-0,0404	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5419
14,26	679	726	-0,0416	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5413
14,27	680	727	-0,0432	0,108	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5411
14,28	680	728	-0,044	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,541
14,29	681	728	-0,0476	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,541
14,3	682	729	-0,0488	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5407
14,31	682	730	-0,0448	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5404
14,32	683	730	-0,0408	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5399
14,33	683	731	-0,0408	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5396
14,34	684	731	-0,046	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5395
14,35	684	732	-0,0488	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5387
14,36	685	733	-0,0492	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5374
14,37	686	733	-0,0496	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5363
14,38	686	734	-0,0492	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5351
14,39	687	735	-0,046	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,534
14,4	687	735	-0,044	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5329



14,41	688	736	-0,0436	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5316
14,42	688	737	-0,0432	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5302
14,43	689	737	-0,0432	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5292
14,44	690	738	-0,0464	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5286
14,45	690	739	-0,0484	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5285
14,46	691	739	-0,0468	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5281
14,47	691	740	-0,0412	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5276
14,48	692	741	-0,0396	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5279
14,49	692	741	-0,0408	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5284
14,5	693	742	-0,0424	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5287
14,51	694	743	-0,0436	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5291
14,52	694	743	-0,0464	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5293
14,53	695	744	-0,048	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5293
14,54	695	744	-0,0452	0,106	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,529
14,55	696	745	-0,0404	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5288
14,56	696	746	-0,0392	0,108	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5288
14,57	697	746	-0,0388	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5281
14,58	698	747	-0,0388	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5268
14,59	698	748	-0,04	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,526
14,6	699	748	-0,042	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5252
14,61	699	749	-0,0424	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5249
14,62	700	750	-0,04	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5248
14,63	700	750	-0,0392	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5249
14,64	701	751	-0,0376	0,1096	-3,9322	0,0012	0,00255	-0,5255
14,65	702	752	-0,0344	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5267
14,66	702	752	-0,0336	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5286
14,67	703	753	-0,038	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5314
14,68	703	754	-0,0416	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,534
14,69	704	754	-0,0392	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5365
14,7	704	755	-0,0348	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5396
14,71	705	755	-0,0336	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5425
14,72	706	756	-0,0332	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5448
14,73	706	757	-0,0332	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5462
14,74	707	757	-0,0348	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5472
14,75	707	758	-0,0404	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5474
14,76	708	759	-0,042	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5466
14,77	708	759	-0,0388	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5453
14,78	709	760	-0,0344	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5436
14,79	710	761	-0,0332	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5407
14,8	710	761	-0,0328	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5371
14,81	711	762	-0,0312	0,1104	-3,9322	0,0012	0,00341	-0,5341
14,82	711	762	-0,0352	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5314
14,83	712	763	-0,038	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5291
14,84	712	764	-0,0384	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5269
14,85	713	765	-0,0332	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5256
14,86	714	765	-0,03	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5249
14,87	714	766	-0,0292	0,1072	-3,9322	0,0012	0,00249	-0,5249
14,88	715	767	-0,0288	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5254
14,89	715	767	-0,0292	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5264
14,9	716	768	-0,0312	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5275
14,91	717	768	-0,0324	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5282
14,92	717	769	-0,032	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5293
14,93	718	770	-0,03	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5305
14,94	718	770	-0,0292	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5314
14,95	719	771	-0,026	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5318
14,96	719	772	-0,024	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5323
14,97	720	772	-0,0244	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5324
14,98	721	773	-0,0296	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5326
14,99	721	774	-0,032	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5327
15	722	774	-0,0284	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5328
15,01	722	775	-0,0248	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5328
15,02	723	776	-0,0232	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5334
15,03	723	776	-0,0204	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5346
15,04	724	777	-0,0196	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5362
15,05	725	778	-0,022	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5381
15,06	725	778	-0,0272	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5399
15,07	726	779	-0,028	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5419
15,08	726	780	-0,0252	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,544
15,09	727	780	-0,0236	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,546
15,1	727	781	-0,0224	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,548
15,11	728	781	-0,02	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5497
15,12	729	782	-0,0196	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5507
15,13	729	783	-0,0248	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5513
15,14	730	783	-0,028	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,552
15,15	730	784	-0,0288	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5521
15,16	731	785	-0,0292	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5518
15,17	731	785	-0,0292	0,1124	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5508
15,18	732	786	-0,0264	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5492
15,19	733	787	-0,024	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5473
15,2	733	787	-0,0244	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5454
15,21	734	788	-0,0276	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5488
15,22	734	789	-0,0288	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,542
15,23	735	789	-0,0288	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5399
15,24	736	790	-0,0292	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5381
15,25	736	791	-0,0284	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5369
15,26	737	791	-0,0252	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5356
15,27	737	792	-0,0236	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5345
15,28	738	793	-0,026	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5333
15,29	738	793	-0,0312	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5317
15,3	739	794	-0,0324	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5306
15,31	740	794	-0,0328	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5296
15,32	740	795	-0,0332	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5287
15,33	741	796	-0,0312	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5276
15,34	741	796	-0,03	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,526
15,35	742	797	-0,0292	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5245
15,36	742	798	-0,0308	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5237
15,37	743	798	-0,0324	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5228



15,38	744	799	-0,0328	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5224
15,39	744	800	-0,0328	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5221
15,4	745	800	-0,0328	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,522
15,41	745	801	-0,0312	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5225
15,42	746	802	-0,0296	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5237
15,43	746	802	-0,0296	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5257
15,44	747	803	-0,0316	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,528
15,45	748	804	-0,0328	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,53
15,46	748	804	-0,0328	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5327
15,47	749	805	-0,0328	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5359
15,48	749	805	-0,0324	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,539
15,49	750	806	-0,0268	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5422
15,5	750	807	-0,024	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5446
15,51	751	807	-0,0252	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,547
15,52	752	808	-0,028	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5489
15,53	752	809	-0,0288	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5501
15,54	753	809	-0,0312	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5513
15,55	753	810	-0,0324	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5515
15,56	754	811	-0,0312	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5504
15,57	754	811	-0,0256	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5489
15,58	755	812	-0,0236	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5474
15,59	756	813	-0,0232	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5456
15,6	756	813	-0,0232	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5454
15,61	757	814	-0,0228	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5406
15,62	757	815	-0,0232	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5378
15,63	758	815	-0,0228	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5351
15,64	758	816	-0,0212	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5327
15,65	759	817	-0,0196	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5308
15,66	760	817	-0,0196	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,529
15,67	760	818	-0,0192	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,527
15,68	761	818	-0,0192	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5256
15,69	761	819	-0,0204	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,525
15,7	762	820	-0,0224	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5251
15,71	763	820	-0,022	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5256
15,72	763	821	-0,0124	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5264
15,73	764	822	-0,014	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5276
15,74	764	822	-0,0148	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5291
15,75	765	823	-0,0176	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5309
15,76	765	824	-0,0192	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5334
15,77	766	824	-0,0216	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5356
15,78	767	825	-0,0224	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5372
15,79	767	826	-0,0212	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5392
15,8	768	826	-0,0156	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5411
15,81	768	827	-0,014	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5425
15,82	769	828	-0,016	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5435
15,83	769	828	-0,0184	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5457
15,84	770	829	-0,0196	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5486
15,85	771	830	-0,022	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,543
15,86	771	830	-0,0228	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5422
15,87	772	831	-0,0216	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5416
15,88	772	831	-0,0196	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5405
15,89	773	832	-0,0196	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5389
15,9	774	833	-0,022	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5375
15,91	774	833	-0,0228	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5363
15,92	775	834	-0,0248	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5352
15,93	775	835	-0,028	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5341
15,94	776	835	-0,0284	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5332
15,95	776	836	-0,0232	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5323
15,96	777	837	-0,02	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5318
15,97	778	837	-0,0224	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5318
15,98	778	838	-0,0272	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5326
15,99	779	839	-0,0288	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5329
16	779	839	-0,0312	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5333
16,01	780	840	-0,0324	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5344
16,02	780	841	-0,03	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5353
16,03	781	841	-0,0252	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5363
16,04	782	842	-0,0236	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5374
16,05	782	843	-0,0256	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5387
16,06	783	843	-0,028	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5398
16,07	783	844	-0,0292	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,541
16,08	784	844	-0,0316	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5424
16,09	785	845	-0,0324	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5442
16,1	785	846	-0,0284	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5453
16,11	786	846	-0,0244	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,546
16,12	786	847	-0,024	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5468
16,13	787	848	-0,0268	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5474
16,14	787	848	-0,0284	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5476
16,15	788	849	-0,0304	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5472
16,16	789	850	-0,0324	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5465
16,17	789	850	-0,0324	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5454
16,18	790	851	-0,0372	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5457
16,19	790	852	-0,024	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5419
16,2	791	852	-0,0236	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5401
16,21	791	853	-0,0232	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5376
16,22	792	854	-0,0236	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5347
16,23	793	854	-0,0264	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5323
16,24	793	855	-0,0284	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5303
16,25	794	855	-0,0272	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5285
16,26	794	856	-0,022	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,527
16,27	795	857	-0,02	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5262
16,28	796	857	-0,0192	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,526
16,29	796	858	-0,0192	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5262
16,3	797	859	-0,0192	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5272
16,31	797	859	-0,0192	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,529
16,32	798	860	-0,0192	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5308
16,33	798	861	-0,0172	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5326
16,34	799	861	-0,0144	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,535



16,35	800	862	-0,0128	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5377
16,36	800	863	-0,0092	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,54
16,37	801	863	-0,008	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5416
16,38	801	864	-0,0092	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,543
16,39	802	865	-0,012	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5441
16,4	803	865	-0,0128	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5443
16,41	803	866	-0,01	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5442
16,42	804	867	-0,0084	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5438
16,43	804	867	-0,0072	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5425
16,44	805	868	-0,0052	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5405
16,45	805	868	-0,0048	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5388
16,46	806	869	-0,0064	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5372
16,47	807	870	-0,0076	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5353
16,48	807	870	-0,008	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5332
16,49	808	871	-0,008	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5314
16,5	808	872	-0,008	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,53
16,51	809	872	-0,0064	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,529
16,52	810	873	-0,0048	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5285
16,53	810	874	-0,0052	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5287
16,54	811	874	-0,0072	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5288
16,55	811	875	-0,0076	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5288
16,56	812	876	-0,008	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5297
16,57	812	876	-0,0084	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5306
16,58	813	877	-0,0076	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,5314
16,59	814	878	-0,0036	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5312
16,6	814	878	-0,0012	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5315
16,61	815	879	-0,0036	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5317
16,62	815	880	-0,0068	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5318
16,63	816	880	-0,0096	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5322
16,64	816	881	-0,006	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5324
16,65	817	881	-0,0048	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5326
16,66	818	882	-0,0032	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5328
16,67	818	883	-0,0012	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5336
16,68	819	883	-0,0004	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5348
16,69	820	884	-0,0012	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5368
16,7	820	885	-0,0072	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5384
16,71	820	885	-0,008	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,54
16,72	821	886	-0,008	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5419
16,73	822	887	-0,008	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,544
16,74	822	887	-0,0064	0,116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5461
16,75	823	888	-0,0048	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5477
16,76	823	889	-0,0052	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5483
16,77	824	889	-0,0108	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5485
16,78	825	890	-0,0132	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5488
16,79	825	891	-0,014	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5484
16,8	826	891	-0,0144	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5479
16,81	827	892	-0,0176	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,5466
16,82	827	893	-0,0108	0,118	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,545
16,83	827	893	-0,0088	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5434
16,84	828	894	-0,0112	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,542
16,85	829	894	-0,0172	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,541
16,86	829	895	-0,0192	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,54
16,87	830	896	-0,02	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5389
16,88	830	896	-0,02	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5384
16,89	831	897	-0,0176	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5387
16,9	831	898	-0,0112	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5393
16,91	832	898	-0,0088	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5402
16,92	833	899	-0,0116	0,116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5407
16,93	833	900	-0,0132	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5408
16,94	834	900	-0,0148	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5411
16,95	834	901	-0,0184	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5417
16,96	835	902	-0,0196	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5424
16,97	836	902	-0,0144	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5426
16,98	836	903	-0,0096	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5424
16,99	837	904	-0,0088	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5424
17	837	904	-0,0116	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5429
17,01	838	905	-0,0128	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5434
17,02	838	905	-0,0132	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,544
17,03	839	906	-0,0132	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5447
17,04	840	907	-0,0124	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,545
17,05	840	907	-0,0092	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5452
17,06	841	908	-0,008	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5458
17,07	841	909	-0,0076	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5467
17,08	842	909	-0,0072	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5472
17,09	842	910	-0,0076	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5471
17,1	843	911	-0,0104	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5471
17,11	844	911	-0,0124	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5472
17,12	844	912	-0,0116	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5468
17,13	845	913	-0,0084	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5464
17,14	845	913	-0,0076	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5453
17,15	846	914	-0,0072	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,544
17,16	846	915	-0,0072	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5423
17,17	847	915	-0,0084	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5408
17,18	848	916	-0,0116	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5398
17,19	848	917	-0,0128	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5383
17,2	849	917	-0,0108	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5363
17,21	849	918	-0,008	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5344
17,22	850	918	-0,0072	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5329
17,23	850	919	-0,0048	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5314
17,24	851	920	-0,0036	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5297
17,25	852	920	-0,0052	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5281
17,26	852	921	-0,0068	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5266
17,27	853	922	-0,0062	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5252
17,28	853	922	-0,0028	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5243
17,29	854	923	-0,0004	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5242
17,3	855	924	0,0004	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5243
17,31	855	924	0,0004	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5243



17.32	856	925	0,0004	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,525
17.33	856	926	-0,004	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5263
17.34	857	926	-0,0068	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5281
17.35	857	927	-0,0056	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5303
17.36	858	928	-0,0012	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5324
17.37	859	929	0	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,538
17.38	859	929	0,0004	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5372
17.39	860	930	0,0004	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5394
17.4	860	930	-0,0008	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5416
17.41	861	931	-0,0048	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,543
17.42	861	931	-0,0064	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5431
17.43	862	932	-0,0036	0,1114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,543
17.44	863	933	-0,0008	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5428
17.45	863	933	0,0004	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5417
17.46	864	934	0,0004	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5402
17.47	864	935	0,0004	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5383
17.48	865	935	-0,0008	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5366
17.49	866	936	-0,0028	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5347
17.5	866	937	-0,0028	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,533
17.51	867	937	-0,0008	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5324
17.52	867	938	0	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5318
17.53	868	939	0,0004	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5312
17.54	868	939	0,0004	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5312
17.55	869	940	0,0004	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5321
17.56	870	941	-0,002	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5333
17.57	870	941	-0,0032	0,1128	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5344
17.58	871	942	-0,0024	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5353
17.59	871	943	-0,0004	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5364
17.6	872	943	0,12	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5371
17.61	872	944	0,0004	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5374
17.62	873	944	0,0004	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5376
17.63	874	945	-0,0004	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5372
17.64	874	946	-0,0024	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5365
17.65	875	946	-0,0032	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5357
17.66	876	947	-0,0016	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,538
17.67	876	948	0	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,534
17.68	876	948	0,0004	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5329
17.69	877	949	0,0004	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5317
17.7	878	950	0,0004	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5305
17.71	878	950	-0,0024	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5297
17.72	879	951	-0,004	0,124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5293
17.73	879	952	-0,0068	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5296
17.74	880	952	-0,0048	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5296
17.75	880	953	-0,0036	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5299
17.76	881	954	-0,0036	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5311
17.77	882	954	-0,004	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5327
17.78	883	955	-0,0004	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5346
17.79	883	955	-0,0096	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5366
17.8	883	956	-0,0128	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5384
17.81	884	957	-0,012	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5401
17.82	884	957	-0,0092	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5422
17.83	885	958	-0,0084	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5441
17.84	885	959	-0,0064	0,126	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5458
17.85	886	959	-0,0044	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5468
17.86	887	960	-0,0056	0,122	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5474
17.87	887	961	-0,0112	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5479
17.88	888	961	-0,0132	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5479
17.89	888	962	-0,0136	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5476
17.9	889	963	-0,014	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5468
17.91	889	963	-0,0132	0,122	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5458
17.92	890	964	-0,01	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5446
17.93	891	965	-0,0088	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5437
17.94	891	965	-0,0132	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5432
17.95	892	966	-0,0184	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5429
17.96	892	967	-0,0196	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5422
17.97	893	967	-0,02	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5417
17.98	893	968	-0,02	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5417
17.99	894	968	-0,0184	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,542
18	894	969	-0,0152	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5426
18.01	895	970	-0,0148	0,122	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5431
18.02	896	970	-0,018	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5434
18.03	896	971	-0,0192	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5434
18.04	897	972	-0,0192	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5435
18.05	897	972	-0,0192	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5434
18.06	898	973	-0,0188	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5434
18.07	898	974	-0,016	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5425
18.08	899	974	-0,014	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5413
18.09	900	975	-0,0152	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5404
18.1	900	976	-0,0208	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5399
18.11	901	976	-0,0232	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5395
18.12	901	977	-0,0236	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5398
18.13	902	978	-0,024	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5394
18.14	902	978	-0,0224	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5395
18.15	903	979	-0,0168	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5401
18.16	904	980	-0,0148	0,128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5411
18.17	904	980	-0,0176	0,126	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5424
18.18	905	981	-0,022	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5426
18.19	905	981	-0,0236	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5425
18.2	906	982	-0,024	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5429
18.21	906	983	-0,024	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5431
18.22	907	983	-0,0208	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,543
18.23	907	984	-0,016	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5422
18.24	908	985	-0,0148	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5412
18.25	909	985	-0,0176	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,54
18.26	909	986	-0,0192	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5387
18.27	910	987	-0,0196	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5376
18.28	910	987	-0,02	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5371



18,29	911	988	-0,0196	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5362
18,3	911	989	-0,014	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,535
18,31	912	989	-0,0096	0,122	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5347
18,32	913	990	-0,0112	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5352
18,33	913	991	-0,0172	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5359
18,34	914	991	-0,0192	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5368
18,35	914	992	-0,0216	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5378
18,36	915	993	-0,0232	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,539
18,37	915	993	-0,0228	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5404
18,38	916	994	-0,0172	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,542
18,39	916	994	-0,0148	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5437
18,4	917	995	-0,0168	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5448
18,41	918	996	-0,0192	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5454
18,42	918	996	-0,02	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5461
18,43	919	997	-0,02	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5467
18,44	919	998	-0,02	0,128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5467
18,45	920	998	-0,018	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5462
18,46	920	999	-0,0152	0,128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5455
18,47	921	1000	-0,0144	0,128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5446
18,48	922	1000	-0,014	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5434
18,49	922	1001	-0,014	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5425
18,5	923	1002	-0,016	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5419
18,51	923	1002	-0,0216	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5407
18,52	924	1003	-0,0232	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5392
18,53	924	1004	-0,0144	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5381
18,54	925	1004	-0,0096	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5375
18,55	926	1005	-0,0104	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5369
18,56	926	1005	-0,0168	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,536
18,57	927	1004	-0,0192	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5353
18,58	927	1007	-0,02	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5345
18,59	928	1007	-0,02	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5339
18,6	928	1008	-0,0184	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5338
18,61	929	1009	-0,0116	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5335
18,62	930	1009	-0,0088	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,533
18,63	930	1010	-0,008	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5326
18,64	931	1011	-0,0084	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5323
18,65	931	1011	-0,008	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5321
18,66	932	1012	-0,0084	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5324
18,67	932	1013	-0,0084	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5327
18,68	933	1013	-0,0056	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5328
18,69	934	1012	-0,0072	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5329
18,7	934	1015	-0,0008	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5334
18,71	935	1015	-0,0004	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5341
18,72	935	1016	0	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5346
18,73	936	1017	-0,0012	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5346
18,74	936	1017	-0,0028	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5345
18,75	937	1016	-0,0032	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,5345
18,76	937	1018	-0,0016	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5344
18,77	938	1019	0	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5344
18,78	939	1020	0,0004	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5339
18,79	939	1020	0,0004	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,533
18,8	940	1021	0,0004	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5318
18,81	940	1022	-0,0012	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5308
18,82	941	1022	-0,0028	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5297
18,83	941	1023	-0,0024	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,528
18,84	942	1024	-0,0004	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,526
18,85	943	1024	0,0004	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,524
18,86	943	1025	0,0008	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0022	-0,5221
18,87	944	1026	0,0056	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5201
18,88	944	1026	0,0056	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5183
18,89	945	1027	0	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5167
18,9	945	1028	-0,0024	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,515
18,91	946	1028	0,0004	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5136
18,92	946	1029	0,0048	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5126
18,93	947	1030	0,006	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,512
18,94	948	1030	0,0064	0,136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5114
18,95	948	1031	0,0064	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5106
18,96	949	1031	0,0044	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5104
18,97	949	1032	0,0016	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5105
18,98	950	1033	0,0008	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5105
18,99	950	1033	0,0036	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5105
19	951	1034	0,0056	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5102
19,01	952	1035	0,006	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5099
19,02	952	1035	0,0084	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5094
19,03	953	1036	0,0092	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5093
19,04	953	1037	0,0072	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5086
19,05	954	1037	0,006	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5098
19,06	954	1038	0,0064	0,128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5095
19,07	955	1039	0,0084	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5094
19,08	955	1039	0,0092	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5096
19,09	956	1040	0,0096	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5095
19,1	957	1041	0,0092	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5093
19,11	957	1041	0,0092	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5086
19,12	958	1042	0,0068	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5077
19,13	958	1043	0,006	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5068
19,14	959	1043	0,0056	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5058
19,15	959	1044	0,0056	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5051
19,16	960	1044	0,006	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5041
19,17	960	1045	0,0084	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5026
19,18	961	1046	0,0092	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5014
19,19	962	1046	0,0072	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,501
19,2	962	1047	0,002	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5005
19,21	963	1048	0,0004	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4999
19,22	963	1048	0	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4997
19,23	964	1049	-0,0004	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5
19,24	964	1050	0,0008	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5004
19,25	965	1050	0,004	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,501



19,26	965	1051	0,0052	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5018
19,27	966	1052	0,0008	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5024
19,28	967	1052	-0,0028	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5022
19,29	967	1053	-0,004	0,134	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5017
19,3	968	1054	-0,004	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5015
19,30	968	1054	-0,0044	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0011	-0,5011
19,32	969	1055	-0,0028	0,136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5002
19,33	969	1055	-0,0008	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4988
19,34	970	1056	-0,0016	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4976
19,35	970	1057	-0,006	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4963
19,36	971	1057	-0,0076	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4951
19,37	972	1058	-0,01	0,128	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,4943
19,38	972	1059	-0,0128	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4933
19,39	973	1059	-0,0132	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,492
19,4	973	1060	-0,0084	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4914
19,41	974	1061	-0,0052	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4915
19,42	974	1061	-0,0076	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4919
19,43	975	1062	-0,0124	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4922
19,44	975	1063	-0,0136	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4926
19,45	976	1063	-0,014	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4932
19,46	976	1064	-0,014	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4939
19,47	977	1065	-0,0124	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4946
19,48	978	1065	-0,0092	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4956
19,49	978	1066	-0,0084	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0057	-0,4957
19,5	979	1067	-0,0084	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4955
19,51	979	1067	-0,0084	0,128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,495
19,52	980	1068	-0,0088	0,128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,495
19,53	980	1068	-0,0124	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4948
19,54	981	1069	-0,0128	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4944
19,55	981	1070	-0,0112	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4934
19,56	982	1070	-0,0088	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4925
19,57	983	1071	-0,0088	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4921
19,58	983	1072	-0,012	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,492
19,59	984	1072	-0,0136	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4925
19,6	984	1073	-0,014	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4928
19,61	985	1074	-0,0144	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4931
19,62	985	1074	-0,0136	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4937
19,63	986	1075	-0,0104	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4948
19,64	987	1076	-0,0088	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,496
19,65	987	1076	-0,01	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4969
19,66	987	1077	-0,0136	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4973
19,67	988	1078	-0,014	0,1324	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4973
19,68	989	1078	-0,0176	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4974
19,69	989	1079	-0,0192	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4975
19,7	990	1080	-0,0172	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4976
19,71	990	1080	-0,0108	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4974
19,72	991	1081	-0,0088	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0068	-0,4968
19,73	992	1081	-0,0112	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4964
19,74	992	1082	-0,0132	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4964
19,75	993	1083	-0,0136	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4966
19,76	993	1083	-0,014	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4964
19,77	994	1084	-0,0128	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,496
19,78	994	1085	-0,01	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4956
19,79	995	1085	-0,006	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4956
19,8	995	1086	-0,0048	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,496
19,81	996	1087	-0,0044	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4966
19,82	997	1087	-0,004	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4968
19,83	997	1086	-0,0056	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4967
19,84	998	1089	-0,0076	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,497
19,85	998	1089	-0,0076	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4974
19,86	999	1090	-0,0056	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4979
19,87	999	1091	-0,0044	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4982
19,88	1000	1091	-0,0044	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4985
19,89	1000	1092	-0,0044	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4985
19,9	1001	1093	-0,0048	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4986
19,91	1002	1093	-0,0096	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4993
19,92	1002	1094	-0,0132	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5004
19,93	1003	1094	-0,0112	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,501
19,94	1003	1095	-0,0064	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5011
19,95	1004	1095	-0,0052	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5018
19,96	1004	1096	-0,0064	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5029
19,97	1005	1097	-0,0076	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,504
19,98	1005	1098	-0,0104	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5047
19,99	1006	1098	-0,0168	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5058
20	1007	1099	-0,0192	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5069
20,01	1007	1100	-0,0176	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5078
20,02	1008	1100	-0,0148	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5093
20,03	1008	1101	-0,0144	0,128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,511
20,04	1009	1102	-0,014	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5118
20,05	1009	1102	-0,014	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,512
20,06	1010	1103	-0,0164	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5126
20,07	1010	1104	-0,0192	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5131
20,08	1011	1104	-0,0196	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5132
20,09	1012	1105	-0,0164	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5128
20,1	1012	1105	-0,0148	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,512
20,11	1013	1106	-0,016	0,128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5108
20,12	1013	1107	-0,0188	0,128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5093
20,13	1014	1107	-0,02	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5078
20,14	1014	1108	-0,022	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5066
20,15	1015	1109	-0,0236	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,505
20,16	1015	1109	-0,0228	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,503
20,17	1016	1110	-0,0208	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,502
20,18	1017	1111	-0,02	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5011
20,19	1017	1111	-0,02	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5004
20,2	1018	1112	-0,02	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4996
20,21	1018	1113	-0,0212	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,499
20,22	1019	1113	-0,0268	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4985



20,23	1019	1114	-0,0292	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4981
20,24	1020	1115	-0,0268	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4982
20,25	1021	1115	-0,0248	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,499
20,26	1021	1116	-0,0236	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4993
20,27	1022	1117	-0,0212	0,1276	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4998
20,28	1022	1117	-0,0204	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,501
20,29	1023	1118	-0,0232	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5023
20,3	1023	1118	-0,028	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5038
20,31	1024	1119	-0,0288	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5051
20,32	1024	1120	-0,0256	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5064
20,33	1025	1120	-0,0244	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5078
20,34	1026	1121	-0,0228	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5094
20,35	1026	1122	-0,0208	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5112
20,36	1027	1122	-0,0204	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5135
20,37	1027	1123	-0,0224	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5155
20,38	1028	1124	-0,0236	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5173
20,39	1028	1124	-0,0236	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5195
20,4	1029	1125	-0,024	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5214
20,41	1030	1126	-0,024	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5231
20,42	1030	1126	-0,022	0,132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5242
20,43	1031	1127	-0,0204	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,525
20,44	1031	1128	-0,0208	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5256
20,45	1032	1128	-0,0228	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5258
20,46	1032	1129	-0,0236	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5257
20,47	1033	1130	-0,0224	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5252
20,48	1033	1130	-0,0204	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5239
20,49	1034	1131	-0,0192	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,522
20,5	1035	1131	-0,0156	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5204
20,51	1036	1132	-0,0142	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5186
20,52	1036	1133	-0,016	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5168
20,53	1036	1133	-0,0188	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5149
20,54	1037	1134	-0,0196	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5131
20,55	1037	1135	-0,02	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5116
20,56	1038	1135	-0,02	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5107
20,57	1038	1136	-0,0156	0,138	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5101
20,58	1039	1137	-0,0104	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5096
20,59	1040	1137	-0,0092	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5089
20,6	1040	1138	-0,0148	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5084
20,61	1041	1139	-0,0188	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5084
20,62	1041	1139	-0,018	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5083
20,63	1042	1140	-0,0132	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5084
20,64	1042	1141	-0,0136	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5082
20,65	1043	1141	-0,0084	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5081
20,66	1044	1142	-0,0048	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5078
20,67	1044	1143	-0,0048	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5081
20,68	1045	1143	-0,0064	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5086
20,69	1046	1143	-0,0076	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5089
20,7	1046	1144	-0,008	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5088
20,71	1046	1145	-0,008	0,132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,509
20,72	1047	1146	-0,0076	0,132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5098
20,73	1048	1146	-0,0032	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5106
20,74	1048	1147	-0,0012	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5113
20,75	1049	1148	-0,0024	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5117
20,76	1049	1148	-0,0036	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,512
20,77	1050	1149	-0,0044	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5125
20,78	1050	1150	-0,0068	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,513
20,79	1051	1150	-0,008	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5137
20,8	1051	1151	-0,0056	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5141
20,81	1052	1152	-0,002	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5141
20,82	1053	1152	-0,0008	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,514
20,83	1053	1153	-0,0028	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5142
20,84	1054	1154	-0,004	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5142
20,85	1054	1154	-0,004	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5141
20,86	1055	1155	-0,0044	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5135
20,87	1055	1155	-0,004	0,132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5128
20,88	1056	1156	-0,002	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5117
20,89	1057	1157	-0,0008	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5106
20,9	1057	1157	-0,0012	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,51
20,91	1058	1158	-0,0032	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5088
20,92	1058	1159	-0,0044	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5069
20,93	1059	1159	-0,0064	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5053
20,94	1059	1160	-0,008	0,132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5044
20,95	1060	1161	-0,0076	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5032
20,96	1060	1161	-0,0056	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5018
20,97	1061	1162	-0,0048	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5003
20,98	1062	1163	-0,008	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,499
20,99	1062	1163	-0,0124	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4976
21	1063	1164	-0,0144	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4967
21,01	1063	1165	-0,018	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4964
21,02	1064	1165	-0,0196	0,1316	-3,9322	0,0012	0,002	-0,496
21,03	1064	1166	-0,0164	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4949
21,04	1065	1167	-0,0108	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,494
21,05	1066	1167	-0,0092	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4938
21,06	1066	1168	-0,0148	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4936
21,07	1067	1168	-0,0188	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4931
21,08	1067	1169	-0,0208	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4925
21,09	1068	1170	-0,0232	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4919
21,1	1068	1170	-0,0236	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4912
21,11	1069	1171	-0,0192	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4908
21,12	1069	1172	-0,0152	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4909
21,13	1070	1172	-0,0156	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4907
21,14	1071	1173	-0,0188	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4902
21,15	1071	1173	-0,0192	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4902
21,16	1072	1174	-0,0216	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,491
21,17	1072	1175	-0,0232	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4921
21,18	1073	1176	-0,0228	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4932
21,19	1073	1176	-0,0172	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4942



21,2	1074	1177	-0,0148	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4954
21,21	1074	1178	-0,0144	0,126	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4967
21,22	1075	1178	-0,014	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4979
21,23	1076	1179	-0,014	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4993
21,24	1076	1180	-0,0172	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5003
21,25	1077	1180	-0,0188	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5004
21,26	1077	1181	-0,0148	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5003
21,27	1078	1181	-0,0092	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5006
21,28	1078	1182	-0,008	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5011
21,29	1079	1183	-0,0076	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5015
21,3	1080	1183	-0,0076	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5014
21,31	1083	1184	-0,0084	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5012
21,32	1081	1185	-0,012	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5015
21,33	1081	1185	-0,0128	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5017
21,34	1082	1186	-0,01	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5021
21,35	1082	1187	-0,008	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5022
21,36	1083	1187	-0,0072	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,502
21,37	1083	1188	-0,0048	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5018
21,38	1084	1189	-0,0036	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5017
21,39	1085	1189	-0,0056	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5017
21,4	1085	1190	-0,0068	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5016
21,41	1086	1191	-0,0068	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,501
21,42	1086	1191	-0,0048	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5005
21,43	1087	1192	-0,004	0,1296	-3,9322	0,0012	-0,5	-0,5
21,44	1087	1193	-0,0024	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4997
21,45	1088	1193	-0,0004	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4998
21,46	1088	1194	0	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4999
21,47	1089	1194	-0,0024	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4998
21,49	1090	1195	-0,0032	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5002
21,49	1090	1196	-0,0008	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5011
21,5	1091	1196	0,0044	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5022
21,51	1091	1197	0,006	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5033
21,52	1092	1198	0,0088	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,504
21,53	1092	1198	0,01	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5046
21,54	1093	1198	0,0096	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5052
21,55	1094	1200	0,0072	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5056
21,56	1094	1200	0,0068	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5058
21,57	1095	1201	0,0104	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5051
21,58	1095	1202	0,0132	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5039
21,59	1096	1202	0,0152	0,128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5024
21,6	1096	1203	0,0148	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5008
21,61	1097	1204	0,02	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4991
21,62	1098	1204	0,0156	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4975
21,63	1098	1205	0,012	0,12	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4961
21,64	1099	1205	0,0116	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4951
21,65	1099	1206	0,0132	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,495
21,66	1100	1206	0,0124	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4958
21,67	1100	1207	0,014	0,122	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4974
21,68	1101	1208	0,0144	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,499
21,69	1101	1209	0,014	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5008
21,7	1102	1209	0,0096	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5032
21,71	1103	1210	0,0072	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5052
21,72	1103	1211	0,0068	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5069
21,73	1104	1211	0,0064	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5078
21,74	1104	1212	0,0064	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5083
21,75	1105	1213	0,0088	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5078
21,76	1105	1213	0,01	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5069
21,77	1107	1212	0,0072	0,122	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5059
21,78	1107	1215	0,0024	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,505
21,79	1107	1215	0,0012	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5033
21,8	1108	1216	0,0036	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5015
21,81	1108	1217	0,0056	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5005
21,82	1109	1217	0,0068	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5
21,83	1109	1218	0,0092	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4998
21,84	1110	1218	0,01	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4999
21,85	1110	1219	0,008	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5006
21,86	1111	1220	0,0068	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5017
21,87	1112	1220	0,0064	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5028
21,88	1112	1221	0,0084	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5042
21,89	1113	1222	0,0092	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,506
21,9	1113	1222	0,0116	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5068
21,91	1114	1223	0,0136	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5071
21,92	1114	1224	0,0136	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5081
21,93	1115	1224	0,0116	0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5088
21,94	1116	1225	0,0188	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5088
21,95	1116	1226	0,0104	0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5082
21,96	1117	1226	0,0104	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5076
21,97	1117	1227	0,0108	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5065
21,98	1118	1228	0,0128	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,505
21,99	1118	1228	0,014	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5036
22,0	1119	1228	0,0132	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5024
22,01	1120	1230	0,0112	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5006
22,02	1120	1230	0,0108	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4988
22,03	1121	1231	0,0104	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4979
22,04	1121	1231	0,0104	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4974
22,05	1122	1232	0,0124	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4972
22,06	1123	1233	0,0126	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4969
22,07	1123	1233	0,0196	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,497
22,08	1124	1234	0,0156	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4975
22,09	1124	1235	0,0116	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4981
22,1	1125	1235	0,0108	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4993
22,11	1125	1236	0,0104	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5005
22,12	1126	1237	0,0104	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5012
22,13	1126	1237	0,014	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5018
22,14	1127	1238	0,0184	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,503
22,15	1127	1239	0,0184	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,504
22,16	1128	1239	0,0152	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5048



22,17	1129	1240	0,014	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,505
22,18	1129	1241	0,0124	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,505
22,19	1130	1241	0,0104	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,505
22,2	1130	1242	0,01	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,505
22,21	1131	1243	0,0152	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5051
22,22	1132	1243	0,0184	0,128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5051
22,23	1132	1244	0,0172	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5046
22,24	1133	1244	0,0144	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5036
22,25	1133	1245	0,0136	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5033
22,26	1134	1246	0,0116	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,503
22,27	1134	1246	0,01	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5028
22,28	1135	1247	0,0116	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,502
22,29	1135	1248	0,0172	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5012
22,3	1136	1248	0,0188	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5006
22,31	1137	1249	0,0168	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5004
22,32	1137	1250	0,0144	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5004
22,33	1138	1250	0,0136	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5003
22,34	1138	1251	0,0136	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4999
22,35	1139	1252	0,0136	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4991
22,36	1139	1252	0,0164	0,122	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4987
22,37	1140	1253	0,0188	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4982
22,38	1141	1254	0,0188	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4979
22,39	1141	1254	0,0156	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4972
22,4	1142	1255	0,014	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4964
22,41	1142	1255	0,0136	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,496
22,42	1143	1256	0,0136	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4961
22,43	1143	1257	0,0136	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4964
22,44	1144	1257	0,0168	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4967
22,45	1145	1258	0,0192	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4966
22,46	1145	1259	0,018	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4967
22,47	1146	1259	0,0148	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4974
22,48	1146	1260	0,0136	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,498
22,49	1147	1261	0,0112	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4991
22,5	1147	1261	0,01	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4998
22,51	1148	1261	0,0112	0,1184	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5005
22,52	1149	1263	0,0168	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5012
22,53	1149	1263	0,0184	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5024
22,54	1150	1264	0,0164	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,504
22,55	1150	1265	0,014	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,505
22,56	1151	1265	0,0128	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5054
22,57	1151	1266	0,0082	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,506
22,58	1152	1267	0,006	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5066
22,59	1152	1267	0,008	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5069
22,6	1153	1268	0,012	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5071
22,61	1154	1268	0,0132	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5071
22,62	1154	1269	0,0136	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5068
22,63	1155	1270	0,0128	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,506
22,64	1155	1270	0,0116	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5059
22,65	1156	1271	0,0072	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,506
22,66	1156	1272	0,0064	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5057
22,67	1157	1272	0,0104	0,126	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5051
22,68	1158	1273	0,0188	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,505
22,69	1158	1274	0,0132	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5051
22,7	1159	1274	0,0136	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5051
22,71	1159	1275	0,0132	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5048
22,72	1160	1276	0,0096	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5044
22,73	1160	1276	0,0064	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5036
22,74	1161	1277	0,0072	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5024
22,75	1162	1278	0,0116	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5015
22,76	1162	1278	0,0128	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,501
22,77	1163	1279	0,0132	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5002
22,78	1163	1280	0,0132	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4991
22,79	1164	1280	0,0128	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4985
22,8	1164	1281	0,0104	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4982
22,81	1165	1281	0,0096	0,122	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4979
22,82	1166	1282	0,0108	0,122	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,498
22,83	1166	1283	0,0128	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,498
22,84	1167	1283	0,0132	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,498
22,85	1167	1284	0,0132	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,498
22,86	1168	1285	0,0132	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4984
22,87	1168	1285	0,0124	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4992
22,88	1169	1286	0,0104	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4997
22,89	1170	1287	0,01	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4998
22,9	1170	1287	0,012	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5002
22,91	1171	1288	0,0136	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,501
22,92	1171	1289	0,0136	0,122	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5014
22,93	1172	1289	0,0136	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5015
22,94	1172	1290	0,0136	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5016
22,95	1173	1291	0,01	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5017
22,96	1174	1291	0,0068	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5015
22,97	1174	1292	0,0064	0,1184	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5014
22,98	1175	1292	0,0084	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5017
22,99	1175	1293	0,0092	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5018
23	1176	1294	0,0096	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5015
23,01	1176	1294	0,0096	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5016
23,02	1177	1295	0,0088	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5021
23,03	1178	1296	0,0096	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5026
23,04	1178	1296	0,0008	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,503
23,05	1179	1297	0,002	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5035
23,06	1179	1298	0,0048	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5041
23,07	1180	1298	0,0056	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5047
23,08	1180	1299	0,008	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5053
23,09	1181	1300	0,0092	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5058
23,1	1182	1300	0,0072	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5062
23,11	1182	1301	0,002	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,506
23,12	1183	1302	0,0004	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,506
23,13	1183	1302	0,0032	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5063



23,14	1184	1303	0,0052	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5066
23,15	1184	1304	0,0056	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5068
23,16	1185	1304	0,0056	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5066
23,17	1186	1305	0,0056	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5068
23,18	1186	1305	0,0028	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,507
23,19	1187	1306	0,0004	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,507
23,2	1187	1307	0,0004	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5072
23,21	1188	1307	0,0036	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,507
23,22	1188	1308	0,0052	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5065
23,23	1189	1309	0,0068	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,506
23,24	1190	1309	0,0088	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5056
23,25	1190	1310	0,0088	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5052
23,26	1191	1311	0,0068	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5045
23,27	1191	1311	0,006	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5036
23,28	1192	1312	0,0056	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5032
23,29	1192	1313	0,0056	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,503
23,3	1193	1313	0,006	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5032
23,31	1194	1314	0,008	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5036
23,32	1194	1315	0,0092	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5042
23,33	1195	1315	0,0084	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,505
23,34	1195	1316	0,0064	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5062
23,35	1196	1317	0,0056	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5074
23,36	1196	1317	0,0056	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5087
23,37	1197	1318	0,0056	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5095
23,38	1198	1318	0,0064	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5096
23,39	1198	1319	0,0084	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5096
23,4	1199	1320	0,0092	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5094
23,41	1199	1320	0,0056	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5092
23,42	1200	1321	0,001	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5087
23,43	1200	1322	0	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5076
23,44	1201	1322	-0,0004	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5062
23,45	1202	1323	-0,0004	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5051
23,46	1202	1324	0,0016	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,504
23,47	1203	1324	0,0044	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,503
23,48	1203	1322	0,0044	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,502
23,49	1204	1326	0	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,501
23,5	1204	1326	-0,0032	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5005
23,51	1205	1327	-0,004	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5005
23,52	1205	1328	-0,0044	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5012
23,53	1206	1328	-0,004	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5023
23,54	1207	1329	-0,0004	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5028
23,55	1207	1330	-0,0008	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5035
23,56	1208	1330	-0,0012	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5046
23,57	1208	1331	-0,0032	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5056
23,58	1209	1331	-0,004	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5063
23,59	1209	1332	-0,0044	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5064
23,6	1210	1331	-0,0044	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5064
23,61	1211	1333	-0,004	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5059
23,62	1211	1334	-0,0016	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5053
23,63	1212	1335	-0,0008	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5048
23,64	1212	1335	-0,0024	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5041
23,65	1213	1336	-0,0036	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5022
23,66	1213	1337	-0,0044	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5002
23,67	1214	1337	-0,0068	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4987
23,68	1215	1338	-0,0076	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4973
23,69	1215	1339	-0,0064	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4961
23,7	1216	1339	-0,0048	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4948
23,71	1216	1340	-0,0044	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4937
23,72	1217	1341	-0,0064	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4927
23,73	1217	1341	-0,0076	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4922
23,74	1218	1342	-0,0108	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4925
23,75	1219	1342	-0,0172	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4927
23,76	1219	1343	-0,0188	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4925
23,77	1220	1344	-0,0132	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4922
23,78	1220	1344	-0,0092	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4926
23,79	1221	1345	-0,0108	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4931
23,8	1221	1346	-0,0168	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4937
23,81	1222	1346	-0,0192	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4939
23,82	1223	1347	-0,0216	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4943
23,83	1223	1348	-0,0236	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4945
23,84	1224	1348	-0,0232	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,495
23,85	1224	1349	-0,0212	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4957
23,86	1225	1350	-0,0204	0,122	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4962
23,87	1225	1350	-0,0212	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4961
23,88	1226	1351	-0,0232	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4958
23,89	1226	1352	-0,0244	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4963
23,9	1227	1352	-0,028	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4967
23,91	1228	1353	-0,0292	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4973
23,92	1228	1354	-0,0252	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4976
23,93	1229	1354	-0,0172	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4979
23,94	1229	1355	-0,0152	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4982
23,95	1230	1355	-0,018	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4987
23,96	1230	1356	-0,0196	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4993
23,97	1231	1357	-0,0208	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5
23,98	1232	1357	-0,0232	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5004
23,99	1232	1358	-0,0236	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5003
24,0	1233	1358	-0,0188	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5006
24,01	1233	1359	-0,0152	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5008
24,02	1234	1360	-0,0156	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,501
24,03	1234	1361	-0,0188	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5004
24,04	1235	1361	-0,0196	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4997
24,05	1235	1362	-0,0216	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4988
24,06	1236	1363	-0,0232	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4979
24,07	1237	1363	-0,022	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4972
24,08	1237	1364	-0,0168	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4963
24,09	1238	1365	-0,0148	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4956
24,1	1238	1365	-0,0144	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,495



24,11	1239	1366	-0,014	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,495
24,12	1239	1367	-0,0148	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4954
24,13	1240	1367	-0,0204	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4962
24,14	1240	1368	-0,0232	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,497
24,15	1241	1368	-0,022	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,498
24,16	1242	1369	-0,0204	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4993
24,17	1242	1370	-0,02	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,501
24,18	1243	1370	-0,02	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5029
24,19	1243	1371	-0,02	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5045
24,2	1244	1372	-0,0212	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5053
24,21	1244	1372	-0,0232	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5059
24,22	1245	1373	-0,0236	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5065
24,23	1246	1374	-0,024	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5066
24,24	1246	1374	-0,024	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5064
24,25	1247	1375	-0,024	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5056
24,26	1247	1376	-0,0236	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5044
24,27	1248	1376	-0,024	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5029
24,28	1248	1377	-0,0272	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5012
24,29	1249	1378	-0,0292	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4998
24,3	1249	1378	-0,0288	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,498
24,31	1250	1379	-0,0256	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4956
24,32	1251	1380	-0,0244	0,118	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4936
24,33	1251	1380	-0,024	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4919
24,34	1252	1381	-0,0236	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4902
24,35	1252	1381	-0,0248	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4892
24,36	1253	1382	-0,03	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4884
24,37	1253	1383	-0,0328	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4883
24,38	1254	1383	-0,0324	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4885
24,39	1254	1384	-0,0304	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4897
24,4	1255	1385	-0,0296	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4915
24,41	1256	1385	-0,026	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4933
24,42	1256	1386	-0,0244	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,495
24,43	1257	1387	-0,0268	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4972
24,44	1257	1387	-0,0316	0,111	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4998
24,45	1258	1388	-0,0332	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5021
24,46	1258	1389	-0,0312	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5041
24,47	1259	1389	-0,03	0,112	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5058
24,48	1259	1390	-0,0284	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5069
24,49	1260	1391	-0,0252	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5072
24,5	1260	1391	-0,0244	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5072
24,51	1261	1391	-0,0312	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5072
24,52	1262	1392	-0,0376	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5062
24,53	1262	1393	-0,038	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5046
24,54	1263	1394	-0,0352	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5036
24,55	1263	1394	-0,034	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5028
24,56	1264	1395	-0,0324	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,502
24,57	1264	1396	-0,0304	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5014
24,58	1265	1396	-0,0312	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5012
24,59	1265	1397	-0,0368	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5012
24,6	1266	1398	-0,0388	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5015
24,61	1267	1398	-0,0396	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,502
24,62	1267	1399	-0,0396	0,1106	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,503
24,63	1268	1400	-0,0396	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5036
24,64	1268	1400	-0,0364	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5036
24,65	1269	1401	-0,0344	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5042
24,66	1269	1402	-0,0372	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,505
24,67	1270	1402	-0,0416	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5052
24,68	1270	1403	-0,0432	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5048
24,69	1271	1404	-0,0432	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5045
24,7	1272	1404	-0,0436	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,504
24,71	1272	1405	-0,0412	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5033
24,72	1273	1405	-0,036	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5028
24,73	1273	1406	-0,0344	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5027
24,74	1274	1407	-0,0368	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5022
24,75	1274	1407	-0,0388	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5014
24,76	1275	1408	-0,04	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5009
24,77	1275	1409	-0,0424	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5006
24,78	1276	1409	-0,0432	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5005
24,79	1277	1410	-0,0388	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5002
24,8	1277	1411	-0,0348	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4994
24,81	1278	1411	-0,0344	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4991
24,82	1278	1412	-0,0376	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4991
24,83	1279	1413	-0,0392	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4991
24,84	1279	1413	-0,0396	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4994
24,85	1280	1414	-0,0396	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4993
24,86	1280	1415	-0,0392	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4988
24,87	1281	1415	-0,036	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4988
24,88	1281	1416	-0,0344	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,499
24,89	1282	1417	-0,0356	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4991
24,9	1283	1417	-0,0384	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4986
24,91	1283	1418	-0,0396	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,498
24,92	1284	1418	-0,0416	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4973
24,93	1284	1419	-0,0432	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4967
24,94	1285	1420	-0,0428	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4962
24,95	1285	1420	-0,0408	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4958
24,96	1286	1421	-0,0396	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4948
24,97	1286	1422	-0,0412	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4934
24,98	1287	1422	-0,0424	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4925
24,99	1288	1423	-0,044	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4916
25	1288	1424	-0,0496	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4912
25,01	1289	1424	-0,052	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4903
25,02	1289	1425	-0,0484	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4894
25,03	1290	1425	-0,0444	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4886
25,04	1290	1426	-0,0444	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4882
25,05	1291	1427	-0,0496	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4878
25,06	1291	1428	-0,052	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4876
25,07	1292	1428	-0,0544	0,1056	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4871



25,08	1293	1429	-0,0572	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4864
25,09	1293	1430	-0,0576	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,486
25,1	1294	1430	-0,0544	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4859
25,11	1294	1431	-0,0532	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4859
25,12	1295	1431	-0,0528	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4855
25,13	1295	1432	-0,0524	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4849
25,14	1296	1433	-0,0528	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4847
25,15	1296	1433	-0,058	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,485
25,16	1297	1434	-0,0612	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,486
25,17	1298	1435	-0,0596	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4872
25,18	1298	1435	-0,0548	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4883
25,19	1299	1436	-0,0532	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4895
25,2	1299	1437	-0,0556	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4913
25,21	1300	1437	-0,058	0,114	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,493
25,22	1300	1438	-0,0592	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4946
25,23	1301	1439	-0,0616	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4956
25,24	1301	1439	-0,062	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,496
25,25	1302	1440	-0,0608	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4957
25,26	1303	1441	-0,0588	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4951
25,27	1303	1441	-0,0588	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4943
25,28	1304	1442	-0,0584	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4932
25,29	1304	1442	-0,0584	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4916
25,3	1305	1443	-0,06	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,49
25,31	1305	1444	-0,0616	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4888
25,32	1306	1444	-0,0616	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4878
25,33	1306	1445	-0,0568	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4871
25,34	1307	1446	-0,0536	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4865
25,35	1308	1446	-0,0528	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4861
25,36	1308	1447	-0,0522	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4859
25,37	1309	1448	-0,0528	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4861
25,38	1309	1448	-0,056	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4873
25,39	1310	1449	-0,058	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4884
25,4	1310	1450	-0,0564	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4892
25,41	1311	1450	-0,0512	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4901
25,42	1311	1451	-0,0492	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4915
25,43	1312	1452	-0,0488	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4926
25,44	1313	1452	-0,0488	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4936
25,45	1313	1453	-0,0504	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4939
25,46	1314	1454	-0,0556	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,494
25,47	1314	1454	-0,0576	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4937
25,48	1315	1455	-0,0536	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4932
25,49	1315	1455	-0,05	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4933
25,5	1316	1456	-0,0488	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4931
25,51	1316	1457	-0,0488	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4925
25,52	1317	1457	-0,0488	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4922
25,53	1318	1458	-0,052	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4925
25,54	1319	1459	-0,0568	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4928
25,55	1319	1459	-0,058	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4933
25,56	1319	1460	-0,0552	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4939
25,57	1320	1461	-0,0536	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4949
25,58	1320	1461	-0,0536	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4957
25,59	1321	1462	-0,0532	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4969
25,6	1322	1463	-0,054	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4985
25,61	1322	1463	-0,0572	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4997
25,62	1323	1464	-0,0588	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5
25,63	1323	1465	-0,0576	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5003
25,64	1324	1465	-0,0544	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5006
25,65	1324	1466	-0,0536	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5006
25,66	1325	1467	-0,0516	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5004
25,67	1325	1467	-0,05	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4996
25,68	1326	1468	-0,0504	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4986
25,69	1327	1468	-0,0524	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4975
25,7	1327	1469	-0,0532	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4964
25,71	1328	1470	-0,0516	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4957
25,72	1328	1470	-0,05	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4951
25,73	1329	1471	-0,0496	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4944
25,74	1329	1472	-0,0496	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4939
25,75	1330	1472	-0,0496	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4942
25,76	1331	1473	-0,0508	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4948
25,77	1331	1474	-0,0528	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4957
25,78	1332	1474	-0,0532	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4966
25,79	1332	1475	-0,0532	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4975
25,8	1333	1476	-0,0536	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4987
25,81	1334	1476	-0,0536	0,108	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4998
25,82	1334	1477	-0,0536	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5008
25,83	1335	1478	-0,0536	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,501
25,84	1335	1478	-0,0568	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5006
25,85	1336	1479	-0,0588	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5
25,86	1336	1480	-0,0592	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4994
25,87	1337	1480	-0,0592	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4985
25,88	1338	1481	-0,0592	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4974
25,89	1338	1481	-0,0592	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4958
25,9	1339	1482	-0,0592	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4943
25,91	1339	1483	-0,0608	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4932
25,92	1340	1483	-0,0664	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4926
25,93	1340	1484	-0,0684	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4925
25,94	1341	1485	-0,0632	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4928
25,95	1342	1485	-0,064	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4933
25,96	1342	1486	-0,0628	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4942
25,97	1343	1487	-0,0604	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4955
25,98	1343	1487	-0,0596	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4973
25,99	1344	1488	-0,064	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4992
26,0	1344	1489	-0,068	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5006
26,01	1345	1489	-0,0688	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5021
26,02	1346	1490	-0,0692	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5035
26,03	1346	1491	-0,0692	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5051
26,04	1347	1491	-0,0664	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5063



26,05	1347	1492	-0,0616	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5071
26,06	1348	1492	-0,06	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5075
26,07	1348	1493	-0,062	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5077
26,08	1349	1494	-0,0628	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5078
26,09	1350	1494	-0,0632	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5077
26,1	1350	1495	-0,0632	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5075
26,11	1351	1495	-0,0628	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5066
26,12	1351	1496	-0,0576	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5058
26,13	1352	1497	-0,0544	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5054
26,14	1352	1497	-0,0548	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5056
26,15	1353	1498	-0,058	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5062
26,16	1354	1498	-0,0588	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5065
26,17	1354	1499	-0,0568	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5068
26,18	1355	1500	-0,0544	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5077
26,19	1355	1500	-0,0528	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,509
26,2	1356	1501	-0,0504	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5106
26,21	1356	1502	-0,05	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5119
26,22	1357	1502	-0,0512	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5131
26,23	1358	1503	-0,0528	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5141
26,24	1358	1503	-0,0528	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5149
26,25	1359	1504	-0,0508	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5159
26,26	1359	1505	-0,0496	0,118	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5167
26,27	1360	1505	-0,0468	0,1176	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5168
26,28	1360	1506	-0,0416	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,516
26,29	1361	1507	-0,0408	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5154
26,3	1362	1507	-0,0456	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5149
26,31	1362	1508	-0,0484	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,514
26,32	1363	1508	-0,0476	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5129
26,33	1363	1508	-0,0448	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5114
26,34	1364	1510	-0,0436	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5101
26,35	1364	1510	-0,0384	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5089
26,36	1365	1511	-0,0348	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,508
26,37	1366	1512	-0,0364	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5075
26,38	1366	1512	-0,0416	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5066
26,39	1367	1513	-0,0436	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5053
26,4	1367	1514	-0,0436	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5047
26,41	1368	1514	-0,0436	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,505
26,42	1368	1515	-0,042	0,1176	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5052
26,43	1369	1516	-0,034	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5057
26,44	1370	1516	-0,0308	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5064
26,45	1370	1517	-0,0348	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5072
26,46	1371	1518	-0,0384	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5081
26,47	1371	1518	-0,0388	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5094
26,48	1372	1519	-0,0356	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5113
26,49	1372	1520	-0,0344	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5126
26,5	1373	1520	-0,03	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5134
26,51	1373	1521	-0,0252	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5144
26,52	1374	1521	-0,0248	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5158
26,53	1375	1522	-0,0276	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5168
26,54	1375	1523	-0,0292	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5173
26,55	1376	1523	-0,0296	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5176
26,56	1376	1524	-0,03	0,1106	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5176
26,57	1377	1525	-0,0296	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5173
26,58	1378	1525	-0,026	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,517
26,59	1378	1526	-0,0244	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,517
26,6	1379	1527	-0,0252	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5162
26,61	1379	1527	-0,0284	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5149
26,62	1380	1528	-0,0296	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5138
26,63	1380	1529	-0,0296	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5131
26,64	1381	1529	-0,0296	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5122
26,65	1382	1530	-0,0288	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5111
26,66	1382	1531	-0,0256	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5096
26,67	1383	1531	-0,0244	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5081
26,68	1383	1532	-0,0264	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5068
26,69	1384	1532	-0,0288	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5058
26,7	1384	1533	-0,03	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5051
26,71	1385	1534	-0,0328	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5042
26,72	1386	1534	-0,0336	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5034
26,73	1386	1535	-0,0304	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5027
26,74	1387	1536	-0,0256	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5022
26,75	1387	1536	-0,0252	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5022
26,76	1388	1537	-0,0304	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5022
26,77	1388	1538	-0,0328	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5018
26,78	1389	1538	-0,0352	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5017
26,79	1390	1539	-0,0384	0,122	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5023
26,8	1390	1540	-0,0392	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,503
26,81	1391	1540	-0,0344	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5039
26,82	1391	1541	-0,0308	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5045
26,83	1392	1542	-0,0312	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5051
26,84	1392	1542	-0,0332	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5058
26,85	1393	1543	-0,0336	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5064
26,86	1394	1544	-0,0336	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5072
26,87	1394	1544	-0,0336	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5078
26,88	1395	1545	-0,0328	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5082
26,89	1395	1545	-0,0308	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5082
26,9	1396	1546	-0,03	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5084
26,91	1396	1547	-0,0312	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5087
26,92	1397	1547	-0,03	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5089
26,93	1397	1548	-0,0304	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5086
26,94	1398	1549	-0,0324	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5075
26,95	1399	1549	-0,0332	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5064
26,96	1399	1550	-0,0296	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,505
26,97	1400	1551	-0,0252	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5036
26,98	1400	1551	-0,0248	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5023
26,99	1401	1552	-0,0276	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5008
27	1401	1553	-0,0292	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4992
27,01	1402	1553	-0,03	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,498



27,02	1403	1554	-0,03	0,112	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4972
27,03	1403	1555	-0,0296	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4966
27,04	1404	1555	-0,0264	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4961
27,05	1404	1556	-0,0244	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,496
27,06	1405	1557	-0,0232	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4967
27,07	1405	1557	-0,0208	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4976
27,08	1406	1558	-0,0208	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4991
27,09	1407	1558	-0,0256	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,501
27,1	1407	1559	-0,0288	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,503
27,11	1408	1560	-0,028	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,505
27,12	1408	1560	-0,0228	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5072
27,13	1409	1561	-0,0208	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5098
27,14	1410	1562	-0,02	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5119
27,15	1410	1562	-0,02	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5134
27,16	1411	1563	-0,0204	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5143
27,17	1411	1564	-0,0228	0,122	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5154
27,18	1412	1564	-0,0236	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5158
27,19	1412	1565	-0,0224	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5156
27,2	1413	1566	-0,0208	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5147
27,21	1414	1566	-0,02	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5132
27,22	1414	1567	-0,02	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5112
27,23	1415	1568	-0,02	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5084
27,24	1415	1568	-0,0212	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5062
27,25	1416	1569	-0,0232	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,5039
27,26	1416	1570	-0,0236	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5011
27,27	1417	1570	-0,0216	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4986
27,28	1418	1571	-0,0204	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4972
27,29	1418	1571	-0,0188	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4962
27,3	1419	1572	-0,0166	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4954
27,31	1419	1573	-0,0144	0,118	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4949
27,32	1420	1573	-0,0192	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,495
27,33	1420	1574	-0,0228	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4955
27,34	1421	1575	-0,0228	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4962
27,35	1422	1575	-0,0208	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4976
27,36	1422	1576	-0,0208	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4992
27,37	1423	1577	-0,0176	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5004
27,38	1423	1577	-0,0148	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5015
27,39	1424	1578	-0,0152	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5033
27,4	1424	1579	-0,0184	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,505
27,41	1425	1579	-0,0196	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5063
27,42	1426	1580	-0,0152	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5069
27,43	1426	1581	-0,02	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5076
27,44	1427	1581	-0,0196	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5081
27,45	1427	1582	-0,0164	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5083
27,46	1428	1582	-0,0148	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5087
27,47	1428	1583	-0,018	0,116	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5089
27,48	1429	1583	-0,0224	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5083
27,49	1430	1584	-0,0232	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5076
27,5	1430	1585	-0,0216	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5072
27,51	1431	1586	-0,0204	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5066
27,52	1431	1586	-0,02	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,506
27,53	1432	1587	-0,02	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,505
27,54	1432	1588	-0,02	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5041
27,55	1433	1588	-0,0248	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5032
27,56	1434	1589	-0,0284	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5023
27,57	1434	1590	-0,0284	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5016
27,58	1435	1590	-0,0256	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5008
27,59	1436	1591	-0,0244	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4996
27,6	1436	1592	-0,024	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4982
27,61	1436	1592	-0,024	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4975
27,62	1437	1593	-0,0248	0,118	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4972
27,63	1438	1594	-0,028	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4972
27,64	1438	1594	-0,0292	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4964
27,65	1439	1595	-0,0296	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4962
27,66	1439	1595	-0,03	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4966
27,67	1440	1596	-0,0288	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4972
27,68	1440	1597	-0,0236	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4979
27,69	1441	1597	-0,0208	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4987
27,7	1442	1598	-0,0212	0,122	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4994
27,71	1442	1599	-0,0232	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5002
27,72	1443	1599	-0,0236	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,501
27,73	1443	1600	-0,024	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,502
27,74	1444	1601	-0,024	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5032
27,75	1444	1601	-0,0216	0,122	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5034
27,76	1445	1602	-0,0164	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5032
27,77	1446	1603	-0,0148	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,503
27,78	1446	1603	-0,0176	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,503
27,79	1447	1604	-0,0196	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5028
27,8	1447	1605	-0,02	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5021
27,81	1448	1605	-0,02	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5011
27,82	1449	1606	-0,0196	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5004
27,83	1449	1607	-0,0136	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5002
27,84	1450	1607	-0,0096	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5
27,85	1450	1608	-0,0092	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5003
27,86	1451	1608	-0,0124	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5003
27,87	1451	1609	-0,0136	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5002
27,88	1452	1610	-0,0156	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5005
27,89	1453	1610	-0,0192	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5012
27,9	1453	1611	-0,018	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5024
27,91	1454	1612	-0,0116	0,118	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5033
27,92	1454	1612	-0,0088	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5038
27,93	1455	1613	-0,01	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5046
27,94	1455	1613	-0,0132	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5056
27,95	1456	1614	-0,0136	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5065
27,96	1457	1615	-0,014	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5077
27,97	1457	1616	-0,014	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5082
27,98	1458	1616	-0,0124	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5083



27,99	1458	1617	-0,0092	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5084
28	1459	1618	-0,0084	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5088
28,01	1459	1618	-0,0112	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,509
28,02	1460	1619	-0,0132	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5088
28,03	1461	1620	-0,0136	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5086
28,04	1460	1620	-0,014	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5084
28,05	1462	1621	-0,014	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5086
28,06	1462	1621	-0,0112	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5087
28,07	1463	1622	-0,0088	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5088
28,08	1464	1623	-0,0092	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5089
28,09	1464	1623	-0,012	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5088
28,1	1465	1624	-0,0128	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5088
28,11	1465	1625	-0,0164	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,509
28,12	1466	1625	-0,0192	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,51
28,13	1466	1626	-0,0188	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5101
28,14	1467	1627	-0,012	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5098
28,15	1468	1627	-0,0092	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5096
28,16	1468	1628	-0,0108	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5099
28,17	1469	1629	-0,0132	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5095
28,18	1469	1629	-0,014	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,509
28,19	1470	1630	-0,0172	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5086
28,2	1471	1631	-0,0192	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5077
28,21	1471	1631	-0,0184	0,118	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5068
28,22	1472	1631	-0,0152	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,506
28,23	1472	1632	-0,0144	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5058
28,24	1473	1633	-0,014	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5052
28,25	1473	1634	-0,014	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5041
28,26	1474	1634	-0,0152	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5036
28,27	1475	1635	-0,0188	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5036
28,28	1475	1636	-0,0192	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5036
28,29	1476	1636	-0,0168	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5036
28,3	1476	1637	-0,0148	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5038
28,31	1477	1638	-0,0144	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5041
28,32	1477	1638	-0,014	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5042
28,33	1478	1639	-0,012	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5046
28,34	1479	1640	-0,0176	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5054
28,35	1479	1640	-0,0224	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5058
28,36	1480	1641	-0,0228	0,122	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5056
28,37	1480	1642	-0,0208	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5057
28,38	1481	1642	-0,02	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,506
28,39	1482	1643	-0,0232	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5063
28,4	1482	1644	-0,02	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5062
28,41	1483	1644	-0,0204	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5056
28,42	1483	1645	-0,0224	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5048
28,43	1484	1645	-0,0236	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5039
28,44	1484	1646	-0,0228	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5029
28,45	1485	1647	-0,0208	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,502
28,46	1486	1647	-0,0204	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5008
28,47	1486	1648	-0,02	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4992
28,48	1487	1649	-0,02	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,498
28,49	1487	1649	-0,0208	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4968
28,5	1488	1650	-0,0232	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4957
28,51	1489	1651	-0,0236	0,118	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4943
28,52	1489	1651	-0,0192	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4928
28,53	1490	1652	-0,0148	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4918
28,54	1490	1653	-0,0136	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4908
28,55	1491	1653	-0,0132	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4901
28,56	1491	1654	-0,0132	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4898
28,57	1492	1655	-0,0156	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4896
28,58	1493	1655	-0,0184	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4892
28,59	1493	1656	-0,0172	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4895
28,6	1494	1657	-0,0108	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4901
28,61	1494	1657	-0,008	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4909
28,62	1495	1658	-0,006	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4912
28,63	1496	1658	-0,004	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4913
28,64	1496	1659	-0,004	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4914
28,65	1497	1660	-0,0092	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4916
28,66	1497	1660	-0,0124	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4916
28,67	1498	1661	-0,01	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4918
28,68	1498	1662	-0,0052	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4916
28,69	1499	1662	-0,004	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4913
28,7	1500	1663	-0,0036	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4909
28,71	1500	1664	-0,0032	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4907
28,72	1501	1664	-0,0044	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4906
28,73	1501	1665	-0,0068	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4901
28,74	1502	1666	-0,0072	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4894
28,75	1502	1666	-0,0076	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4891
28,76	1503	1667	-0,0076	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,489
28,77	1504	1668	-0,0068	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4892
28,78	1504	1668	-0,0044	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4892
28,79	1505	1669	-0,0036	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4889
28,8	1505	1670	-0,0056	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4886
28,81	1506	1670	-0,0068	0,1188	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4888
28,82	1506	1671	-0,0068	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4886
28,83	1507	1671	-0,0048	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4886
28,84	1508	1672	-0,0036	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
28,85	1508	1673	-0,003	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4879
28,86	1509	1673	0	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4874
28,87	1509	1674	-0,0004	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4873
28,88	1510	1675	-0,0048	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4878
28,89	1510	1675	-0,0068	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4884
28,9	1511	1676	-0,006	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4885
28,91	1512	1677	-0,0024	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4885
28,92	1512	1677	-0,0036	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4894
28,93	1513	1678	-0,0036	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4904
28,94	1513	1679	-0,0032	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4914
28,95	1514	1679	-0,0044	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4924



28,96	1514	1680	-0,0064	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4932
28,97	1515	1681	-0,0072	0,1228	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4938
28,98	1516	1681	-0,0072	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4943
28,99	1516	1682	-0,0072	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,495
29	1517	1682	-0,0064	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4952
29,01	1517	1683	-0,0043	0,124	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4948
29,02	1518	1684	-0,0036	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4942
29,03	1518	1684	-0,0052	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4943
29,04	1519	1685	-0,0068	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,494
29,05	1519	1686	-0,0072	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4938
29,06	1520	1686	-0,0072	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4936
29,07	1521	1687	-0,0072	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4936
29,08	1521	1688	-0,006	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4937
29,09	1522	1688	-0,004	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4943
29,1	1522	1689	-0,004	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4956
29,11	1523	1690	-0,006	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4972
29,12	1523	1690	-0,0072	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4981
29,13	1524	1691	-0,0072	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4993
29,14	1525	1692	-0,0072	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5012
29,15	1525	1692	-0,0072	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,503
29,16	1526	1693	-0,0052	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5046
29,17	1526	1694	-0,0036	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5057
29,18	1527	1694	-0,0048	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5066
29,19	1527	1695	-0,0064	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,507
29,2	1528	1695	-0,0072	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5072
29,21	1529	1696	-0,01	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5076
29,22	1529	1697	-0,0124	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5075
29,23	1530	1697	-0,0116	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5063
29,24	1530	1698	-0,0064	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,505
29,25	1531	1699	-0,004	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,504
29,26	1531	1699	-0,0056	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5029
29,27	1532	1700	-0,0068	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5016
29,28	1533	1701	-0,008	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5
29,29	1533	1701	-0,0116	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4986
29,3	1534	1702	-0,0124	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4974
29,31	1534	1703	-0,0108	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4967
29,32	1535	1703	-0,008	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4963
29,33	1535	1704	-0,0076	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4961
29,34	1536	1705	-0,0072	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4956
29,35	1537	1705	-0,0072	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4952
29,36	1537	1706	-0,0088	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4957
29,37	1538	1707	-0,012	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4964
29,38	1538	1707	-0,012	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4974
29,39	1539	1708	-0,0068	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4982
29,4	1539	1708	-0,0044	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4992
29,41	1540	1709	-0,0048	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5003
29,42	1541	1710	-0,006	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5014
29,43	1541	1710	-0,0072	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5027
29,44	1542	1711	-0,0072	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5036
29,45	1542	1712	-0,0072	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,504
29,46	1543	1712	-0,006	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5041
29,47	1543	1713	-0,0016	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5039
29,48	1544	1714	0	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5036
29,49	1545	1714	0,0004	0,122	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,503
29,5	1545	1715	0,0004	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,502
29,51	1546	1716	0	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5009
29,52	1546	1716	-0,0024	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4998
29,53	1547	1717	-0,0032	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4991
29,54	1547	1718	0,0004	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4987
29,55	1548	1718	0,0044	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4981
29,56	1549	1719	0,006	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4975
29,57	1549	1720	0,0064	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4972
29,58	1550	1720	0,0064	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4974
29,59	1550	1721	0,004	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4981
29,6	1551	1721	0,0008	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4988
29,61	1551	1722	0,0004	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4993
29,62	1552	1723	0,0048	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4999
29,63	1553	1723	0,0084	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5005
29,64	1553	1724	0,008	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5011
29,65	1554	1725	0,0064	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5016
29,66	1554	1725	0,0056	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5016
29,67	1555	1726	0,0028	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5012
29,68	1555	1727	0,0004	0,128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5008
29,69	1556	1727	0,0012	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4999
29,7	1556	1728	0,004	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4993
29,71	1557	1729	0,0052	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4987
29,72	1558	1729	0,0072	0,13	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4978
29,73	1558	1730	0,0088	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4968
29,74	1559	1731	0,0084	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4964
29,75	1559	1731	0,0028	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4963
29,76	1560	1732	0,0004	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4966
29,77	1560	1732	0,0024	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4966
29,78	1561	1733	0,0048	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4969
29,79	1562	1734	0,0052	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,498
29,8	1562	1734	0,0056	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4991
29,81	1563	1735	0,0056	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5002
29,82	1563	1736	0,0032	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,501
29,83	1564	1736	0,0008	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5017
29,84	1564	1737	0	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5021
29,85	1565	1738	0,0032	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5021
29,86	1566	1738	0,0048	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5026
29,87	1566	1739	0,0064	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5034
29,88	1567	1740	0,0088	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5035
29,89	1567	1740	0,0088	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5033
29,9	1568	1741	0,0036	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5038
29,91	1568	1742	0,0008	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5042
29,92	1569	1742	0,0016	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5045



29.93	1570	1743	0,0068	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5046
29.94	1570	1744	0,0088	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5047
29.95	1571	1744	0,0072	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5047
29.96	1571	1745	0,006	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,505
29.97	1572	1745	0,0048	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5053
29.98	1572	1746	0,0016	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5059
29.99	1573	1747	0	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,506
30	1574	1747	0	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5062
30,01	1574	1748	-0,0004	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5065
30,02	1575	1749	0,0004	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,507
30,03	1575	1749	0,0036	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5072
30,04	1575	1750	0,0052	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,507
30,05	1576	1751	0,0008	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5069
30,06	1577	1751	-0,0056	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5064
30,07	1577	1752	-0,0072	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5062
30,08	1578	1753	-0,0056	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5062
30,09	1579	1753	-0,0044	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5062
30,1	1579	1754	-0,0036	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5054
30,11	1580	1755	-0,0012	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5047
30,12	1580	1755	-0,0012	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5046
30,13	1581	1756	-0,0052	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5047
30,14	1581	1757	-0,0076	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5048
30,15	1582	1757	-0,008	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,505
30,16	1583	1758	-0,0008	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5052
30,17	1583	1758	-0,008	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5057
30,18	1584	1759	-0,0064	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5064
30,19	1584	1760	-0,0044	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5072
30,2	1585	1760	-0,0044	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5082
30,21	1586	1761	-0,006	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5086
30,22	1586	1762	-0,0072	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5086
30,23	1586	1762	-0,0072	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5089
30,24	1587	1763	-0,0072	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5092
30,25	1588	1763	-0,0068	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5092
30,26	1588	1764	-0,0048	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5086
30,27	1589	1765	-0,006	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5076
30,28	1589	1765	-0,0052	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5069
30,29	1590	1766	-0,0068	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,506
30,3	1590	1766	-0,0072	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5052
30,31	1591	1767	-0,0056	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5046
30,32	1592	1768	-0,0044	0,128	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5034
30,33	1593	1768	-0,0028	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0021	-0,5021
30,34	1593	1769	-0,0008	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5014
30,35	1593	1770	-0,0004	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5011
30,36	1594	1770	-0,0024	0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5011
30,37	1594	1771	-0,0036	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5006
30,38	1595	1771	-0,004	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5002
30,39	1596	1772	-0,0044	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4999
30,4	1596	1773	-0,004	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4999
30,41	1597	1773	0,0008	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5
30,42	1597	1774	0,0044	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5004
30,43	1598	1775	0,004	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5004
30,44	1598	1775	-0,0012	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5004
30,45	1599	1776	-0,0036	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5008
30,46	1600	1777	-0,004	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5012
30,47	1600	1777	-0,0044	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5017
30,48	1601	1778	-0,0036	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,502
30,49	1601	1779	0,002	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,502
30,5	1602	1779	0,0048	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5021
30,51	1602	1780	0,0024	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5026
30,52	1603	1780	-0,002	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5035
30,53	1603	1781	-0,0036	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5044
30,54	1604	1782	-0,004	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5048
30,55	1605	1782	-0,0044	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5054
30,56	1605	1783	-0,0016	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5064
30,57	1606	1784	0,0036	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5075
30,58	1606	1784	0,0048	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5087
30,59	1607	1785	0,002	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5093
30,6	1607	1786	0,0004	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5096
30,61	1608	1786	-0,0008	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5098
30,62	1609	1787	-0,0032	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5099
30,63	1609	1788	-0,004	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5101
30,64	1610	1788	0,0004	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,51
30,65	1610	1789	0,0044	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5094
30,66	1611	1790	0,004	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5083
30,67	1611	1790	0,0012	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5076
30,68	1612	1791	0,0008	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5069
30,69	1613	1792	0,0004	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5062
30,7	1613	1792	0,0004	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5053
30,71	1614	1793	0,0016	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5046
30,72	1614	1793	0,0048	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5041
30,73	1615	1794	0,0056	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5042
30,74	1615	1795	0,0036	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,505
30,75	1616	1795	0,0008	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5056
30,76	1616	1796	0	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5058
30,77	1617	1797	-0,0024	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5063
30,78	1618	1797	-0,004	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5072
30,79	1618	1798	-0,0028	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5081
30,8	1619	1799	-0,0008	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5088
30,81	1619	1799	-0,0004	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5094
30,82	1620	1800	-0,0024	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5099
30,83	1620	1801	-0,004	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,51
30,84	1621	1801	-0,0052	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5105
30,85	1622	1802	-0,0072	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5118
30,86	1622	1803	-0,008	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,513
30,87	1623	1803	-0,008	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5135
30,88	1623	1804	-0,008	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,514
30,89	1624	1805	-0,0088	0,128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5154



30,9	1624	1805	-0,0124	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5166
30,91	1625	1806	-0,0136	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5177
30,92	1626	1806	-0,0168	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5184
30,93	1626	1807	-0,0192	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5191
30,94	1627	1808	-0,0192	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5191
30,95	1627	1808	-0,0164	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5186
30,96	1628	1809	-0,0144	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5185
30,97	1628	1810	-0,0164	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5178
30,98	1629	1810	-0,0192	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5165
30,99	1630	1811	-0,02	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5153
31	1630	1812	-0,0224	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5147
31,01	1631	1812	-0,0236	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5141
31,02	1631	1813	-0,0212	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5135
31,03	1632	1814	-0,016	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5129
31,04	1632	1814	-0,0144	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5126
31,05	1633	1815	-0,014	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5124
31,06	1634	1816	-0,014	0,122	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5123
31,07	1634	1816	-0,0152	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5129
31,08	1635	1817	-0,0188	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5136
31,09	1635	1817	-0,0192	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5136
31,1	1636	1818	-0,0132	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5138
31,11	1636	1819	-0,0096	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5146
31,12	1637	1819	-0,008	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5149
31,13	1638	1820	-0,0052	0,12	-3,9322	0,0012	0,515	-0,515
31,14	1638	1821	-0,0044	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5147
31,15	1639	1821	-0,008	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5142
31,16	1639	1822	-0,0124	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5132
31,17	1640	1823	-0,0124	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5123
31,18	1640	1823	-0,0068	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5113
31,19	1641	1824	-0,0048	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5104
31,2	1642	1825	-0,0044	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,509
31,21	1642	1825	-0,0044	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5078
31,22	1643	1826	-0,0048	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5071
31,23	1643	1827	-0,0068	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5064
31,24	1643	1827	-0,0032	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5058
31,25	1644	1828	-0,0072	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5048
31,26	1645	1829	-0,0048	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5045
31,27	1646	1829	-0,0044	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5044
31,28	1646	1830	-0,002	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5045
31,29	1647	1830	-0,0008	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5048
31,3	1647	1831	-0,002	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5052
31,31	1648	1832	-0,0068	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,505
31,32	1649	1832	-0,0076	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5046
31,33	1649	1833	-0,0044	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5045
31,34	1650	1834	-0,0012	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5042
31,35	1650	1834	-0,0004	0,122	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5038
31,36	1651	1835	-0,0004	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5028
31,37	1651	1836	-0,0004	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,502
31,38	1652	1836	-0,002	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5012
31,39	1653	1837	-0,0036	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5006
31,4	1653	1838	-0,0028	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5
31,41	1654	1838	0,0024	0,122	-3,9322	0,0012	-0,4996	-0,4996
31,42	1654	1839	0,0048	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4992
31,43	1655	1840	0,0052	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4991
31,44	1655	1840	0,0056	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4992
31,45	1656	1841	0,0052	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4997
31,46	1657	1842	0,002	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5003
31,47	1657	1842	0,0004	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5006
31,48	1658	1843	0,0016	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5011
31,49	1658	1843	0,0048	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5017
31,5	1659	1844	0,006	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5026
31,51	1660	1845	0,0084	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5033
31,52	1660	1845	0,01	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,503
31,53	1661	1846	0,0084	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5026
31,54	1661	1847	0,0028	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5023
31,55	1662	1847	0,0012	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5022
31,56	1662	1848	0,004	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5016
31,57	1663	1849	0,0056	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5009
31,58	1664	1849	0,0064	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4999
31,59	1664	1850	0,0064	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4987
31,6	1665	1851	0,0064	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4975
31,61	1665	1851	0,0036	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4969
31,62	1666	1852	0,0012	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4967
31,63	1666	1853	0,0008	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,496
31,64	1667	1853	0,0008	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4956
31,65	1668	1854	0,0004	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4958
31,66	1668	1855	0,0028	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4966
31,67	1669	1855	0,0056	0,1188	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4975
31,68	1669	1856	0,0052	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4986
31,69	1670	1856	0	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4997
31,7	1671	1857	-0,002	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5008
31,71	1671	1858	-0,0036	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5021
31,72	1672	1858	-0,004	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5035
31,73	1672	1859	-0,004	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,505
31,74	1673	1860	-0,0016	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5054
31,75	1673	1860	-0,0008	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5054
31,76	1674	1861	-0,0024	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,506
31,77	1675	1862	-0,0064	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5063
31,78	1675	1862	-0,008	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,506
31,79	1676	1863	-0,008	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5053
31,8	1676	1864	-0,0084	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5046
31,81	1677	1864	-0,0072	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5035
31,82	1677	1865	-0,0052	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5023
31,83	1678	1866	-0,0044	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,502
31,84	1679	1866	-0,0088	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5021
31,85	1679	1867	-0,0128	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5015
31,86	1680	1867	-0,0136	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5006



31,87	1680	1868	-0,014	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5006
31,88	1681	1869	-0,014	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5009
31,89	1681	1869	-0,0104	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,501
31,9	1682	1870	-0,006	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5008
31,91	1683	1871	-0,0052	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5009
31,92	1683	1871	-0,0072	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5011
31,93	1684	1872	-0,008	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5015
31,94	1684	1873	-0,008	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,502
31,95	1685	1873	-0,008	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5029
31,96	1685	1874	-0,0076	0,118	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5033
31,97	1686	1875	-0,0032	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5033
31,98	1687	1875	-0,0004	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5036
31,99	1687	1876	-0,002	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5041
32	1688	1877	-0,006	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5046
32,01	1688	1877	-0,0072	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5047
32,02	1689	1878	-0,0072	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,505
32,03	1689	1879	-0,0076	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5052
32,04	1690	1879	-0,006	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5057
32,05	1690	1880	-0,0016	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5065
32,06	1691	1880	0	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5074
32,07	1692	1881	-0,0016	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5078
32,08	1692	1882	-0,0028	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5077
32,09	1693	1882	-0,0032	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,508
32,1	1693	1883	-0,0032	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5082
32,11	1694	1884	-0,0036	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5086
32,12	1694	1884	-0,0016	0,1188	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5083
32,13	1695	1885	0	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5078
32,14	1696	1886	0,0004	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5075
32,15	1696	1886	0,0004	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,507
32,16	1697	1887	0,0004	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5064
32,17	1697	1888	-0,0008	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5058
32,18	1698	1888	-0,0028	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5048
32,19	1698	1889	-0,0024	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5035
32,2	1699	1890	0,0028	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5027
32,21	1700	1890	0,12	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5021
32,22	1700	1891	0,004	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5016
32,23	1701	1892	-0,0012	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5006
32,24	1701	1892	-0,0028	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4998
32,25	1702	1893	-0,0012	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4994
32,26	1703	1893	0	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4992
32,27	1703	1893	0,0012	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4993
32,28	1704	1895	0,0048	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4998
32,29	1704	1895	0,006	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5004
32,3	1705	1896	0,006	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5009
32,31	1705	1897	0,0056	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5018
32,32	1706	1897	0,0044	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5032
32,33	1707	1897	0,0012	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5048
32,34	1707	1899	0	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5059
32,35	1708	1899	0,0036	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5068
32,36	1708	1900	0,0076	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5074
32,37	1709	1901	0,0084	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5081
32,38	1709	1901	0,0068	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5087
32,39	1710	1902	0,006	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5089
32,4	1711	1903	0,0056	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5089
32,41	1711	1903	0,0056	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5088
32,42	1712	1904	0,006	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5088
32,43	1712	1905	0,008	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5084
32,44	1713	1905	0,0092	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5086
32,45	1714	1906	0,0096	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5082
32,46	1714	1906	0,0096	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5077
32,47	1715	1907	0,0096	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5076
32,48	1715	1908	0,0072	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,508
32,49	1716	1908	0,006	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5087
32,5	1716	1909	0,0068	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,509
32,51	1717	1910	0,0084	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,509
32,52	1718	1910	0,0092	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5092
32,53	1718	1911	0,0096	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5096
32,54	1719	1912	0,0096	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5095
32,55	1719	1912	0,0084	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5094
32,56	1720	1913	0,0028	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5089
32,57	1720	1914	0,0004	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5082
32,58	1721	1914	0,0028	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5074
32,59	1722	1915	0,0048	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5066
32,6	1722	1916	0,0056	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5065
32,61	1723	1916	0,0056	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5062
32,62	1723	1917	0,0056	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5052
32,63	1724	1917	0,0032	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5048
32,64	1724	1918	0,0004	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5047
32,65	1725	1919	0,0004	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5044
32,66	1726	1919	0,0032	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,504
32,67	1726	1920	0,0052	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5036
32,68	1727	1921	0,0056	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5033
32,69	1727	1921	0,0056	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5029
32,7	1728	1922	0,0052	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5029
32,71	1728	1923	0,002	0,11	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5032
32,72	1729	1923	0,0004	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5029
32,73	1730	1924	0,0016	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5022
32,74	1730	1925	0,0072	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5022
32,75	1731	1925	0,0092	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5027
32,76	1731	1926	0,0116	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5029
32,77	1732	1927	0,0128	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5032
32,78	1732	1927	0,0124	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5034
32,79	1733	1928	0,008	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5036
32,8	1734	1929	0,0064	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5036
32,81	1734	1929	0,0096	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,504
32,82	1735	1930	0,0132	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5046
32,83	1735	1930	0,014	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5044



32,84	1736	1931	0,0144	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5036
32,85	1736	1932	0,0144	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,503
32,86	1737	1932	0,0116	0,112	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5029
32,87	1738	1933	0,008	0,11	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5027
32,88	1738	1934	0,0076	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5023
32,89	1739	1934	0,0116	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,502
32,9	1739	1935	0,0136	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,502
32,91	1740	1936	0,0156	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5023
32,92	1740	1936	0,0188	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5029
32,93	1741	1937	0,0196	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5038
32,94	1742	1938	0,0148	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5044
32,95	1742	1938	0,0112	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5047
32,96	1743	1939	0,0104	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5054
32,97	1743	1940	0,0104	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5063
32,98	1744	1940	0,0104	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5069
32,99	1744	1941	0,012	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5069
33	1745	1942	0,014	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,506
33,01	1746	1942	0,0124	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5048
33,02	1746	1943	0,008	0,1128	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5035
33,03	1747	1943	0,0068	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5022
33,04	1747	1944	0,008	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,501
33,05	1748	1945	0,0096	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4996
33,06	1748	1945	0,0104	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4981
33,07	1749	1946	0,0128	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4969
33,08	1750	1947	0,014	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4964
33,09	1750	1947	0,0124	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4966
33,1	1751	1948	0,0108	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4966
33,11	1751	1949	0,0104	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4964
33,12	1752	1949	0,0104	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4966
33,13	1752	1950	0,0104	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4972
33,14	1753	1951	0,0116	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4979
33,15	1754	1951	0,0136	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4987
33,16	1754	1952	0,014	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4992
33,17	1755	1953	0,012	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4993
33,18	1755	1953	0,0108	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4993
33,19	1756	1954	0,0104	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4992
33,2	1756	1954	0,0096	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,499
33,21	1757	1955	0,0096	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4982
33,22	1758	1956	0,0116	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4973
33,23	1758	1956	0,0128	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4963
33,24	1759	1957	0,012	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4958
33,25	1759	1957	0,008	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4956
33,26	1760	1958	0,0064	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4957
33,27	1760	1959	0,0076	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4956
33,28	1761	1959	0,0088	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4954
33,29	1762	1960	0,01	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4956
33,3	1763	1961	0,0112	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4961
33,31	1763	1961	0,0132	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,497
33,32	1763	1962	0,0104	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4979
33,33	1764	1962	0,0068	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4985
33,34	1764	1963	0,006	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,499
33,35	1765	1964	0,0056	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4997
33,36	1765	1964	0,0056	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5009
33,37	1766	1965	0,0068	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5018
33,38	1767	1965	0,0088	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5022
33,39	1767	1966	0,0088	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5022
33,4	1768	1967	0,0032	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5026
33,41	1768	1967	0,0004	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5026
33,42	1769	1968	0	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5026
33,43	1770	1969	-0,0004	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5023
33,44	1770	1969	0	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5018
33,45	1771	1970	0,0044	0,116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5009
33,46	1771	1971	0,0084	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4999
33,47	1772	1971	0,0084	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4996
33,48	1772	1972	0,0064	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4991
33,49	1773	1973	0,0056	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4976
33,5	1774	1973	0,0076	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4963
33,51	1774	1974	0,0088	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4958
33,52	1775	1975	0,01	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4954
33,53	1775	1975	0,0124	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4951
33,54	1776	1976	0,0132	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,495
33,55	1776	1977	0,0132	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4954
33,56	1777	1977	0,0136	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4954
33,57	1777	1978	0,0136	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4955
33,58	1778	1978	0,0132	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4961
33,59	1779	1979	0,0136	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4972
33,6	1779	1980	0,0168	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4976
33,61	1780	1980	0,0216	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,498
33,62	1780	1981	0,0228	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4986
33,63	1781	1982	0,0208	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,499
33,64	1781	1982	0,0196	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4992
33,65	1782	1983	0,0192	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,499
33,66	1783	1984	0,0192	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4984
33,67	1783	1984	0,0192	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4973
33,68	1784	1985	0,0212	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,496
33,69	1784	1986	0,0228	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4949
33,7	1785	1986	0,0224	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,494
33,71	1785	1987	0,0204	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4925
33,72	1786	1988	0,0196	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4912
33,73	1786	1988	0,0196	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4907
33,74	1787	1989	0,0192	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4907
33,75	1788	1989	0,0204	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4909
33,76	1789	1990	0,0208	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4912
33,77	1789	1991	0,0284	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,492
33,78	1789	1991	0,0264	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4928
33,79	1790	1992	0,024	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4937
33,8	1790	1993	0,0232	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4948



33,81	1791	1993	0,0208	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,496
33,82	1792	1994	0,0196	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4964
33,83	1792	1995	0,0224	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4961
33,84	1793	1995	0,028	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4961
33,85	1793	1996	0,0292	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4958
33,86	1794	1997	0,026	0,116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4951
33,87	1794	1997	0,0248	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4942
33,88	1795	1998	0,0232	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4936
33,89	1795	1999	0,0212	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4932
33,9	1796	1999	0,0208	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4932
33,91	1797	2000	0,026	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4938
33,92	1797	2001	0,0282	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4949
33,93	1798	2001	0,0288	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4961
33,94	1798	2002	0,0256	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4974
33,95	1799	2002	0,0244	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4992
33,96	1799	2003	0,0224	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,501
33,97	1800	2004	0,0208	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5029
33,98	1800	2004	0,0208	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5041
33,99	1801	2005	0,0228	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5048
34	1802	2006	0,0236	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5054
34,01	1802	2006	0,0224	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5057
34,02	1803	2007	0,0208	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5054
34,03	1803	2008	0,02	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5045
34,04	1804	2008	0,0112	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5032
34,05	1804	2009	0,0148	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5015
34,06	1805	2010	0,0172	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5
34,07	1806	2010	0,0224	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4987
34,08	1806	2011	0,0232	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4979
34,09	1807	2012	0,0216	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,497
34,1	1807	2012	0,0204	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4967
34,11	1808	2013	0,0172	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4972
34,12	1808	2014	0,0124	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4981
34,13	1809	2014	0,0108	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4994
34,14	1809	2015	0,0152	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5005
34,15	1810	2015	0,0164	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5016
34,16	1811	2016	0,0184	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,503
34,17	1811	2017	0,0156	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5044
34,18	1812	2017	0,0144	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5056
34,19	1812	2018	0,0124	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5064
34,2	1813	2019	0,0108	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5064
34,21	1813	2019	0,0196	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5059
34,22	1814	2020	0,0132	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5053
34,23	1815	2021	0,014	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5048
34,24	1815	2021	0,014	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5042
34,25	1816	2022	0,0144	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5035
34,26	1816	2023	0,014	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5024
34,27	1817	2023	0,0124	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5018
34,28	1817	2024	0,0108	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,502
34,29	1818	2025	0,012	0,126	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5022
34,3	1819	2025	0,0136	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5026
34,31	1819	2026	0,014	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5027
34,32	1820	2026	0,0136	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5027
34,33	1820	2027	0,0136	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5027
34,34	1821	2028	0,0128	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5028
34,35	1821	2028	0,0104	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5029
34,36	1822	2029	0,01	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5023
34,37	1822	2030	0,0116	0,122	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5012
34,38	1823	2030	0,0132	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5005
34,39	1824	2031	0,0144	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4998
34,4	1824	2032	0,0176	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4987
34,41	1825	2032	0,0188	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4976
34,42	1825	2033	0,0164	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4964
34,43	1826	2034	0,0144	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4951
34,44	1826	2034	0,0144	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,494
34,45	1827	2035	0,0176	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4936
34,46	1828	2036	0,0188	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,494
34,47	1828	2036	0,0208	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,494
34,48	1829	2037	0,0224	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4939
34,49	1829	2038	0,0224	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4946
34,5	1830	2038	0,0204	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4961
34,51	1830	2039	0,0196	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4974
34,52	1831	2039	0,0204	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4986
34,53	1832	2040	0,0224	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4999
34,54	1832	2041	0,0232	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,501
34,55	1833	2041	0,0232	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5018
34,56	1833	2042	0,0232	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5028
34,57	1834	2043	0,0224	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,504
34,58	1834	2043	0,0204	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5046
34,59	1835	2044	0,0196	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5045
34,6	1835	2045	0,0216	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5046
34,61	1836	2045	0,0228	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,505
34,62	1837	2046	0,0244	0,122	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5051
34,63	1837	2047	0,0276	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5048
34,64	1838	2047	0,0288	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5044
34,65	1838	2048	0,0248	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5041
34,66	1839	2049	0,0208	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5039
34,67	1839	2049	0,0196	0,118	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5039
34,68	1840	2050	0,0196	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5042
34,69	1841	2051	0,0192	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5042
34,7	1841	2051	0,0228	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5036
34,71	1842	2052	0,0276	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5034
34,72	1842	2052	0,028	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5035
34,73	1843	2053	0,0232	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5036
34,74	1843	2054	0,0204	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5033
34,75	1844	2054	0,0196	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5028
34,76	1844	2055	0,0192	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5023
34,77	1845	2056	0,0196	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5016



34,78	1846	2056	0,0248	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5012
34,79	1846	2057	0,028	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5012
34,8	1847	2058	0,0272	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5009
34,81	1847	2058	0,0244	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5002
34,82	1848	2059	0,0236	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4999
34,83	1848	2060	0,0212	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5003
34,84	1849	2060	0,0196	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,501
34,85	1850	2061	0,0208	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5017
34,86	1850	2062	0,0264	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5024
34,87	1851	2062	0,0284	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5034
34,88	1851	2063	0,026	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5046
34,89	1852	2064	0,021	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5058
34,9	1852	2064	0,0228	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5071
34,91	1853	2065	0,0208	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5082
34,92	1854	2065	0,0196	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5089
34,93	1854	2066	0,0236	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5099
34,94	1855	2067	0,0276	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5108
34,95	1855	2067	0,028	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5119
34,96	1856	2068	0,0232	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5124
34,97	1856	2069	0,0204	0,1124	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5125
34,98	1857	2069	0,018	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5123
34,99	1857	2070	0,0148	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,512
35	1858	2071	0,014	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5119
35,01	1859	2071	0,0172	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5119
35,02	1859	2072	0,0188	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5114
35,03	1860	2073	0,0176	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5107
35,04	1860	2073	0,0148	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,51
35,05	1861	2074	0,0136	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5094
35,06	1861	2075	0,016	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,509
35,07	1862	2075	0,01	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5083
35,08	1862	2076	0,0104	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5074
35,09	1863	2076	0,0124	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5064
35,1	1864	2077	0,0132	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5058
35,11	1864	2078	0,0116	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5052
35,12	1865	2079	0,0118	0,1188	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5048
35,13	1865	2079	0,0088	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5044
35,14	1866	2080	0,0068	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5041
35,15	1866	2080	0,006	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5041
35,16	1867	2081	0,0084	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5045
35,17	1867	2082	0,012	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5052
35,18	1867	2082	0,0124	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5058
35,19	1868	2083	0,0108	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5068
35,2	1869	2084	0,01	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5077
35,21	1870	2084	0,0068	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5092
35,22	1870	2085	0,0016	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5111
35,23	1871	2086	0,0008	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5128
35,24	1871	2087	0,0052	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5136
35,25	1872	2087	0,0084	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5142
35,26	1872	2088	0,0092	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5148
35,27	1873	2088	0,0096	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5148
35,28	1873	2089	0,0092	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5146
35,29	1874	2089	0,0044	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5135
35,3	1875	2090	0,0008	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5123
35,31	1875	2091	0,002	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5106
35,32	1876	2091	0,0072	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5089
35,33	1876	2092	0,0088	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5075
35,34	1877	2093	0,0076	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,506
35,35	1877	2093	0,0068	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5042
35,36	1878	2094	0,0056	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5028
35,37	1878	2095	0,0016	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5024
35,38	1879	2095	0	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5022
35,39	1879	2096	0,0024	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5026
35,4	1880	2097	0,0048	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5035
35,41	1881	2097	0,0056	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5048
35,42	1881	2098	0,0056	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5064
35,43	1882	2099	0,0056	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5084
35,44	1882	2099	0,002	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5113
35,45	1883	2100	-0,0024	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5137
35,46	1883	2101	-0,0036	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5155
35,47	1884	2101	-0,002	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5174
35,48	1884	2102	-0,0008	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5197
35,49	1885	2102	-0,0004	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5213
35,5	1886	2103	-0,0004	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5224
35,51	1886	2104	-0,0008	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5228
35,52	1887	2104	-0,0088	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5233
35,53	1887	2105	-0,0076	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5231
35,54	1888	2106	-0,0068	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5225
35,55	1888	2106	-0,0024	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5222
35,56	1889	2107	-0,0008	0,118	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5219
35,57	1889	2108	-0,0004	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5206
35,58	1890	2108	-0,0004	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5196
35,59	1891	2109	-0,0016	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,519
35,6	1891	2110	-0,006	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5184
35,61	1892	2110	-0,0076	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5176
35,62	1892	2111	-0,0068	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5166
35,63	1893	2112	-0,0048	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5159
35,64	1893	2112	-0,0044	0,1118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5153
35,65	1894	2113	-0,0044	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5151
35,66	1895	2114	-0,0044	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5152
35,67	1895	2114	-0,0072	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5152
35,68	1896	2115	-0,012	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5149
35,69	1896	2115	-0,0132	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5149
35,7	1897	2116	-0,0108	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5156
35,71	1897	2117	-0,0088	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5162
35,72	1898	2117	-0,0072	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,517
35,73	1898	2118	-0,0052	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5172
35,74	1899	2119	-0,0048	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5176



35,75	1900	2119	-0,0092	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5182
35,76	1900	2120	-0,0128	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5189
35,77	1901	2121	-0,0136	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5202
35,78	1901	2121	-0,014	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5212
35,79	1902	2122	-0,014	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5219
35,8	1902	2122	-0,0116	0,116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5225
35,81	1903	2123	-0,0093	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5234
35,82	1903	2124	-0,01	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5244
35,83	1904	2124	-0,016	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5252
35,84	1905	2125	-0,0184	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5255
35,85	1905	2126	-0,0188	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5257
35,86	1905	2126	-0,0192	0,1118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5261
35,87	1906	2127	-0,0188	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5264
35,88	1907	2127	-0,0156	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5268
35,89	1907	2128	-0,014	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5268
35,9	1908	2129	-0,0168	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5263
35,91	1909	2129	-0,0216	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5257
35,92	1909	2130	-0,0224	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5254
35,93	1910	2130	-0,0208	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5249
35,94	1910	2131	-0,0196	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5242
35,95	1911	2132	-0,0176	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,523
35,96	1911	2132	-0,0144	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,522
35,97	1912	2133	-0,0136	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5213
35,98	1912	2134	-0,0184	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5209
35,99	1913	2134	-0,022	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5212
36	1914	2135	-0,0228	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5213
36,01	1914	2136	-0,0232	0,122	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5212
36,02	1915	2136	-0,0232	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5215
36,03	1915	2137	-0,0212	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5224
36,04	1916	2137	-0,0196	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5232
36,05	1916	2138	-0,0196	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5243
36,06	1917	2139	-0,0216	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,525
36,07	1917	2139	-0,0228	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5256
36,08	1918	2140	-0,0232	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5262
36,09	1918	2141	-0,0232	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5269
36,1	1919	2141	-0,0228	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5274
36,11	1920	2142	-0,0208	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,527
36,12	1920	2143	-0,0196	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5263
36,13	1921	2143	-0,0204	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5258
36,14	1921	2144	-0,0224	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5251
36,15	1922	2145	-0,0232	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5243
36,16	1923	2145	-0,0268	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5233
36,17	1923	2146	-0,0284	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5221
36,18	1924	2147	-0,0264	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5207
36,19	1924	2147	-0,0212	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5191
36,2	1925	2148	-0,0204	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5183
36,21	1925	2149	-0,0204	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,518
36,22	1926	2149	-0,028	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5172
36,23	1926	2150	-0,0296	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5164
36,24	1927	2150	-0,0316	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5164
36,25	1928	2151	-0,0324	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5167
36,26	1928	2152	-0,0284	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,517
36,27	1929	2152	-0,0244	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5174
36,28	1929	2153	-0,0252	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,518
36,29	1930	2154	-0,0304	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5184
36,3	1930	2154	-0,0324	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5186
36,31	1931	2155	-0,0328	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5192
36,32	1932	2156	-0,0328	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5201
36,33	1932	2156	-0,0324	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5202
36,34	1933	2157	-0,0304	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,52
36,35	1933	2158	-0,0292	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5201
36,36	1934	2158	-0,0304	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5201
36,37	1934	2159	-0,0324	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,52
36,38	1935	2160	-0,0332	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5195
36,39	1936	2160	-0,0364	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,519
36,4	1936	2161	-0,0384	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5184
36,41	1937	2161	-0,0372	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5177
36,42	1937	2162	-0,034	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5176
36,43	1938	2163	-0,0336	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5178
36,44	1938	2163	-0,036	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5174
36,45	1939	2164	-0,038	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5168
36,46	1939	2165	-0,0396	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5172
36,47	1940	2165	-0,042	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5174
36,48	1941	2166	-0,0424	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5179
36,49	1941	2167	-0,0388	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5182
36,5	1942	2167	-0,0344	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5186
36,51	1942	2168	-0,0344	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5191
36,52	1943	2169	-0,038	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5194
36,53	1943	2169	-0,0392	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5196
36,54	1944	2170	-0,0412	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,52
36,55	1945	2171	-0,0428	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,52
36,56	1945	2171	-0,0428	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5195
36,57	1946	2172	-0,0372	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5196
36,58	1946	2173	-0,0348	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5197
36,59	1947	2173	-0,034	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5201
36,6	1947	2174	-0,0336	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,52
36,61	1948	2174	-0,034	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,52
36,62	1949	2175	-0,0372	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5201
36,63	1949	2176	-0,0392	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5201
36,64	1950	2176	-0,0384	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5201
36,65	1950	2177	-0,0352	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,52
36,66	1951	2178	-0,034	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5194
36,67	1951	2179	-0,034	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5188
36,68	1952	2179	-0,0336	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5184
36,69	1953	2179	-0,0348	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5183
36,7	1953	2180	-0,04	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5184
36,71	1954	2181	-0,042	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5179



36,72	1954	2181	-0,0408	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5176
36,73	1955	2182	-0,0392	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5174
36,74	1955	2182	-0,0384	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5174
36,75	1956	2183	-0,0348	0,116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5174
36,76	1957	2184	-0,0336	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5176
36,77	1957	2184	-0,0364	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5174
36,78	1958	2185	-0,0412	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5171
36,79	1958	2186	-0,042	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5168
36,8	1959	2186	-0,04	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5167
36,81	1959	2187	-0,0392	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5167
36,82	1960	2187	-0,04	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,516
36,83	1961	2188	-0,042	0,1108	-3,9322	0,0012	0,00155	-0,5155
36,84	1961	2189	-0,0428	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5152
36,85	1962	2189	-0,0464	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,515
36,86	1962	2190	-0,048	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5154
36,87	1963	2190	-0,0472	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,516
36,88	1963	2191	-0,044	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5166
36,89	1964	2192	-0,0432	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5178
36,9	1965	2192	-0,0428	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5197
36,91	1965	2193	-0,0428	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5216
36,92	1966	2194	-0,044	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5239
36,93	1966	2194	-0,0472	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5257
36,94	1967	2195	-0,0484	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5272
36,95	1967	2195	-0,046	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5284
36,96	1968	2196	-0,0436	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5294
36,97	1969	2197	-0,0432	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5302
36,98	1969	2197	-0,0436	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,53
36,99	1970	2198	-0,0436	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5288
37	1970	2198	-0,0472	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5274
37,01	1971	2199	-0,0516	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5258
37,02	1971	2200	-0,0528	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5238
37,03	1972	2200	-0,0508	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5215
37,04	1973	2201	-0,05	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5188
37,05	1973	2202	-0,0496	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5159
37,06	1973	2202	-0,0498	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5134
37,07	1974	2203	-0,05	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5114
37,08	1975	2203	-0,0572	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5101
37,09	1975	2204	-0,0616	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5089
37,1	1976	2205	-0,0616	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5078
37,11	1976	2205	-0,06	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,508
37,12	1977	2206	-0,0592	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5089
37,13	1978	2206	-0,0596	0,106	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5104
37,14	1978	2207	-0,0592	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5123
37,15	1979	2208	-0,0608	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5146
37,16	1979	2208	-0,0664	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5168
37,17	1980	2209	-0,0684	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5189
37,18	1980	2210	-0,0692	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5212
37,19	1981	2210	-0,0692	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5234
37,2	1982	2211	-0,0684	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5249
37,21	1982	2211	-0,0652	0,112	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5251
37,22	1983	2212	-0,0636	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5252
37,23	1983	2213	-0,0676	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5254
37,24	1984	2213	-0,0716	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5251
37,25	1984	2214	-0,0728	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5244
37,26	1985	2214	-0,0728	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5234
37,27	1986	2215	-0,0732	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5224
37,28	1986	2216	-0,072	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5212
37,29	1987	2216	-0,07	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5203
37,3	1987	2217	-0,0696	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,52
37,31	1988	2217	-0,0716	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,519
37,32	1988	2218	-0,0728	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5176
37,33	1989	2219	-0,0732	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5166
37,34	1990	2219	-0,0732	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,516
37,35	1990	2220	-0,0728	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5152
37,36	1991	2221	-0,0708	0,11	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5143
37,37	1991	2221	-0,0696	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5134
37,38	1992	2222	-0,07	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,512
37,39	1992	2222	-0,072	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5107
37,4	1993	2223	-0,0728	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5098
37,41	1993	2224	-0,0728	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5092
37,42	1994	2224	-0,0732	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5083
37,43	1995	2225	-0,0724	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5074
37,44	1995	2225	-0,0704	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5069
37,45	1996	2226	-0,0692	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,507
37,46	1996	2227	-0,0728	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5072
37,47	1997	2227	-0,0716	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5076
37,48	1997	2228	-0,0788	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5077
37,49	1998	2229	-0,0788	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,508
37,5	1999	2229	-0,0788	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5082
37,51	1999	2230	-0,0772	0,108	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5087
37,52	2000	2230	-0,0764	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5096
37,53	2000	2231	-0,0736	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5104
37,54	2001	2232	-0,0768	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5106
37,55	2001	2232	-0,0784	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5111
37,56	2002	2233	-0,0804	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5119
37,57	2002	2234	-0,0824	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5129
37,58	2003	2234	-0,0824	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5137
37,59	2004	2235	-0,0776	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5143
37,6	2004	2236	-0,0744	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5147
37,61	2005	2236	-0,0748	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5154
37,62	2005	2237	-0,0776	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,516
37,63	2006	2238	-0,0788	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5167
37,64	2006	2239	-0,0808	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5171
37,65	2007	2239	-0,0824	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5171
37,66	2008	2240	-0,0816	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5167
37,67	2008	2240	-0,076	0,108	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5162
37,68	2009	2241	-0,074	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,516



37,69	2009	2242	-0,076	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5155
37,7	2010	2242	-0,0784	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5149
37,71	2010	2243	-0,0792	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5142
37,72	2011	2243	-0,0816	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5138
37,73	2012	2244	-0,0824	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5136
37,74	2012	2245	-0,0812	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5138
37,75	2013	2245	-0,0796	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5137
37,76	2013	2246	-0,0792	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5136
37,77	2014	2247	-0,0792	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5137
37,78	2014	2247	-0,0792	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5141
37,79	2015	2248	-0,0804	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5148
37,8	2016	2248	-0,0824	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5154
37,81	2016	2249	-0,0824	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5158
37,82	2017	2250	-0,0804	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5159
37,83	2017	2250	-0,0792	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5161
37,84	2018	2251	-0,08	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5162
37,85	2018	2251	-0,082	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5165
37,86	2019	2252	-0,0828	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5158
37,87	2019	2253	-0,086	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5147
37,88	2020	2253	-0,088	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5138
37,89	2021	2254	-0,0876	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,513
37,9	2021	2255	-0,0844	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5122
37,91	2022	2255	-0,0836	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5113
37,92	2022	2256	-0,0812	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5111
37,93	2023	2256	-0,0832	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5102
37,94	2023	2257	-0,084	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5098
37,95	2024	2258	-0,0872	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5098
37,96	2025	2258	-0,0884	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5101
37,97	2026	2259	-0,0868	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5101
37,98	2026	2260	-0,084	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5101
37,99	2026	2260	-0,084	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,511
38	2027	2261	-0,0872	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5118
38,01	2027	2262	-0,0884	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5125
38,02	2028	2262	-0,09	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5132
38,03	2029	2263	-0,0912	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5138
38,04	2029	2264	-0,0924	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5143
38,05	2030	2264	-0,0908	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,515
38,06	2030	2265	-0,0892	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5159
38,07	2031	2265	-0,0888	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,517
38,08	2031	2266	-0,0888	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5174
38,09	2032	2267	-0,0892	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5177
38,1	2033	2267	-0,0936	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5183
38,11	2033	2268	-0,0972	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5189
38,12	2034	2269	-0,0968	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,519
38,13	2034	2269	-0,094	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5185
38,14	2035	2270	-0,0932	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5179
38,15	2035	2271	-0,0912	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5166
38,16	2036	2271	-0,0892	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5152
38,17	2037	2272	-0,0904	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,514
38,18	2037	2273	-0,0956	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5129
38,19	2038	2273	-0,098	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5113
38,2	2038	2274	-0,096	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5096
38,21	2039	2275	-0,0936	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5087
38,22	2039	2275	-0,0928	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5077
38,23	2040	2276	-0,0928	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5068
38,24	2041	2276	-0,0928	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5056
38,25	2041	2277	-0,0948	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5048
38,26	2042	2278	-0,0972	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5044
38,27	2042	2278	-0,0972	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5041
38,28	2043	2279	-0,0924	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5044
38,29	2044	2280	-0,0896	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,505
38,3	2044	2280	-0,0888	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5051
38,31	2045	2281	-0,0888	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5051
38,32	2045	2282	-0,0892	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5054
38,33	2046	2282	-0,0912	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5059
38,34	2046	2283	-0,0924	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,506
38,35	2047	2284	-0,092	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5056
38,36	2048	2284	-0,0896	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5051
38,37	2048	2285	-0,0892	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5047
38,38	2049	2286	-0,0888	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5042
38,39	2049	2286	-0,0888	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,504
38,4	2050	2287	-0,0892	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5039
38,41	2051	2287	-0,0916	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5033
38,42	2051	2288	-0,0924	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5024
38,43	2052	2289	-0,0888	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5021
38,44	2052	2289	-0,0844	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5017
38,45	2053	2290	-0,0836	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5015
38,46	2053	2290	-0,0832	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5009
38,47	2054	2291	-0,0832	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5004
38,48	2055	2292	-0,0848	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5004
38,49	2055	2293	-0,0876	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5005
38,5	2055	2293	-0,0876	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5008
38,51	2056	2294	-0,0824	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,501
38,52	2057	2294	-0,0796	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5011
38,53	2058	2295	-0,0776	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5011
38,54	2058	2295	-0,0744	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5016
38,55	2059	2296	-0,0736	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5021
38,56	2059	2297	-0,0764	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5029
38,57	2060	2297	-0,0784	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5032
38,58	2060	2298	-0,0772	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5032
38,59	2061	2298	-0,0744	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5033
38,6	2062	2299	-0,0736	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5035
38,61	2062	2300	-0,0712	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,504
38,62	2063	2300	-0,0696	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5041
38,63	2063	2301	-0,0704	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5041
38,64	2064	2302	-0,0724	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5041
38,65	2065	2302	-0,0728	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5044



38,66	2065	2303	-0,0712	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5047
38,67	2066	2303	-0,0696	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5054
38,68	2066	2304	-0,0688	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5057
38,69	2067	2305	-0,0652	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5056
38,7	2067	2305	-0,0636	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5056
38,71	2068	2306	-0,0656	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5057
38,72	2068	2306	-0,0684	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5058
38,73	2069	2307	-0,0688	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5056
38,74	2070	2308	-0,0656	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5051
38,75	2070	2308	-0,0636	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5046
38,76	2071	2309	-0,062	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5045
38,77	2071	2309	-0,06	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,5045
38,78	2072	2310	-0,0596	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5046
38,79	2073	2311	-0,0616	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5044
38,8	2073	2311	-0,0628	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5041
38,81	2074	2312	-0,0632	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,504
38,82	2074	2313	-0,0632	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5046
38,83	2075	2313	-0,0628	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5058
38,84	2076	2314	-0,058	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5068
38,85	2076	2315	-0,0544	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5075
38,86	2077	2315	-0,0552	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5084
38,87	2077	2316	-0,0604	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5098
38,88	2078	2317	-0,0624	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5105
38,89	2079	2317	-0,0612	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5112
38,9	2079	2318	-0,06	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5116
38,91	2080	2319	-0,0588	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5114
38,92	2080	2319	-0,0552	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5106
38,93	2081	2320	-0,054	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,51
38,937	2081	2321	-0,0572	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5098
38,95	2082	2321	-0,0616	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5088
38,96	2083	2322	-0,0624	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5074
38,97	2083	2322	-0,0604	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5062
38,98	2084	2323	-0,0596	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5056
38,99	2084	2324	-0,0568	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5045
39	2085	2322	-0,0512	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5035
39,01	2085	2325	-0,0504	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5028
39,02	2086	2326	-0,052	0,0956	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5024
39,03	2087	2326	-0,0532	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5021
39,04	2087	2327	-0,0532	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5022
39,05	2088	2328	-0,0536	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5032
39,053	2088	2329	-0,0532	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5036
39,07	2089	2329	-0,0484	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5038
39,08	2090	2330	-0,0448	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5041
39,09	2090	2330	-0,0452	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5048
39,1	2091	2331	-0,048	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5054
39,11	2091	2332	-0,0492	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5062
39,12	2092	2332	-0,0492	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5069
39,13	2092	2333	-0,0496	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5076
39,14	2093	2333	-0,048	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5082
39,15	2094	2334	-0,0424	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5089
39,16	2094	2335	-0,0404	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5101
39,17	2095	2335	-0,0412	0,1008	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5108
39,18	2095	2336	-0,0428	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,511
39,19	2096	2337	-0,0432	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5111
39,2	2096	2337	-0,0436	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5114
39,21	2097	2338	-0,0436	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5113
39,22	2098	2339	-0,04	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5108
39,23	2098	2339	-0,0352	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5099
39,24	2099	2340	-0,0344	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,509
39,25	2099	2341	-0,0372	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,508
39,26	2100	2341	-0,0388	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5066
39,27	2101	2342	-0,0396	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5054
39,28	2101	2343	-0,0396	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,504
39,29	2102	2343	-0,0392	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5026
39,3	2102	2344	-0,0344	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5015
39,31	2103	2345	-0,0308	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,501
39,32	2103	2345	-0,0308	0,102	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5011
39,33	2104	2346	-0,0328	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5015
39,34	2105	2346	-0,0336	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,502
39,35	2105	2347	-0,032	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5027
39,36	2106	2348	-0,0304	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,504
39,37	2106	2348	-0,0288	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5052
39,38	2107	2349	-0,0232	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5069
39,39	2107	2350	-0,0208	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5082
39,4	2108	2350	-0,0216	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5093
39,41	2109	2351	-0,0232	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5104
39,42	2109	2352	-0,0232	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5114
39,43	2110	2352	-0,0232	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5126
39,44	2110	2353	-0,0232	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5131
39,45	2111	2354	-0,0168	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,513
39,46	2112	2354	-0,01	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5129
39,47	2112	2355	-0,0084	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,513
39,48	2113	2356	-0,0112	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,513
39,49	2113	2356	-0,0128	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5131
39,5	2114	2357	-0,0128	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,513
39,51	2114	2358	-0,0132	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,513
39,52	2115	2358	-0,0128	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5131
39,53	2115	2359	-0,0076	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5134
39,54	2116	2359	-0,0044	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5138
39,55	2117	2360	-0,0044	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5142
39,56	2117	2361	-0,0064	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5138
39,57	2118	2361	-0,0072	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5134
39,58	2119	2362	-0,01	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5131
39,59	2119	2363	-0,0124	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5129
39,6	2120	2363	-0,0112	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5126
39,61	2120	2364	-0,006	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5116
39,62	2121	2365	-0,004	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5104



39,63	2121	2365	-0,0052	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5094
39,64	2122	2366	-0,0068	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5084
39,65	2122	2367	-0,008	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5075
39,66	2123	2367	-0,0116	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5068
39,67	2124	2368	-0,0128	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5062
39,68	2124	2369	-0,0104	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,506
39,69	2125	2369	-0,0056	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5065
39,7	2125	2370	-0,004	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5076
39,71	2126	2371	-0,0036	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,509
39,72	2126	2371	-0,0036	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5101
39,73	2127	2372	-0,0048	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5112
39,74	2128	2372	-0,0064	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5129
39,75	2128	2373	-0,0072	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5147
39,76	2129	2374	-0,0032	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5165
39,77	2129	2374	-0,0004	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5178
39,78	2130	2375	0,0004	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5185
39,79	2130	2376	0,0004	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,519
39,8	2131	2376	0,0004	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5192
39,81	2132	2377	-0,0016	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5195
39,82	2132	2378	-0,0028	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,519
39,83	2133	2378	-0,002	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5177
39,84	2133	2379	0,0032	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5156
39,85	2134	2380	0,0056	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5141
39,86	2134	2380	0,008	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5123
39,87	2135	2381	0,01	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5106
39,88	2136	2382	0,0096	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,509
39,89	2136	2382	0,004	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5077
39,9	2137	2383	0,0012	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5063
39,91	2137	2384	0,0046	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5051
39,92	2138	2384	0,0088	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5047
39,93	2139	2385	0,01	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5047
39,94	2139	2385	0,0128	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5042
39,95	2140	2386	0,014	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5041
39,96	2140	2387	0,0124	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5051
39,97	2141	2387	0,0092	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5064
39,98	2141	2388	0,0072	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5077
39,99	2142	2389	0,0108	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5089
40	2143	2389	0,0132	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5104
40,01	2143	2390	0,014	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5117
40,02	2144	2391	0,014	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,513
40,03	2144	2391	0,016	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5147
40,04	2145	2392	0,01	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5165
40,05	2146	2393	0,0072	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5174
40,06	2146	2393	0,0072	0,096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5179
40,07	2147	2394	0,0092	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5192
40,08	2147	2395	0,01	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5206
40,09	2148	2395	0,0088	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5216
40,1	2148	2396	0,0104	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5224
40,11	2149	2396	0,0092	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5232
40,12	2150	2397	0,0036	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5237
40,13	2150	2398	0,0012	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5242
40,14	2151	2398	0,0028	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5248
40,15	2151	2399	0,0052	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5254
40,16	2152	2399	0,0064	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5252
40,17	2153	2400	0,0088	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5245
40,18	2153	2401	0,01	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5239
40,19	2154	2401	0,0076	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5231
40,2	2154	2402	0,0064	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,522
40,21	2155	2403	0,0012	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5203
40,22	2155	2403	0,0036	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5188
40,23	2156	2404	0,0056	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5171
40,24	2157	2404	0,0064	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5158
40,25	2157	2405	0,0064	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5149
40,26	2158	2406	0,0064	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5141
40,27	2158	2406	0,002	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5132
40,28	2159	2407	-0,002	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5126
40,29	2160	2407	-0,0024	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5129
40,3	2160	2408	-0,0004	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5137
40,31	2161	2409	0,0004	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,515
40,32	2161	2409	0,0028	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5164
40,33	2162	2410	0,0052	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,518
40,34	2162	2411	0,0052	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5201
40,35	2163	2411	-0,0004	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5225
40,36	2164	2412	-0,0028	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,525
40,37	2164	2412	-0,0032	0,0968	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5272
40,38	2165	2413	-0,0032	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5288
40,39	2165	2414	-0,0028	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,53
40,4	2166	2414	0,0024	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5311
40,41	2166	2415	0,0056	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5317
40,42	2167	2416	0,0044	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,532
40,43	2168	2416	0,0016	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5315
40,44	2168	2417	0,0004	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5308
40,45	2169	2418	-0,0016	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5298
40,46	2169	2418	-0,0032	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5286
40,47	2170	2419	-0,0016	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5276
40,48	2171	2420	0,004	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5263
40,49	2171	2420	0,0056	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5246
40,5	2172	2421	0,0028	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5232
40,51	2172	2422	0,0012	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5224
40,52	2173	2422	0,0008	0,0956	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5218
40,53	2173	2423	0,0004	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5218
40,54	2174	2423	0,0004	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5215
40,55	2175	2424	0,0032	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5215
40,56	2175	2425	0,0056	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5216
40,57	2176	2425	0,0056	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,522
40,58	2176	2426	0,0024	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5226
40,59	2177	2427	0,0008	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5227



40,6	2177	2427	0,0004	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5225
40,61	2178	2428	0,0004	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5225
40,62	2179	2428	0,0012	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5225
40,63	2179	2429	0,0068	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,522
40,64	2180	2430	0,0096	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5215
40,65	2180	2430	0,0080	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5208
40,66	2181	2431	0,0072	0,096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5201
40,67	2181	2431	0,0068	0,096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5191
40,68	2182	2432	0,0088	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5184
40,69	2183	2433	0,01	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,518
40,7	2183	2433	0,0124	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5172
40,71	2184	2434	0,0104	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,516
40,72	2184	2435	0,0196	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5156
40,73	2185	2435	0,0172	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5155
40,74	2185	2436	0,0148	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5153
40,75	2186	2436	0,0144	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5149
40,76	2187	2437	0,014	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5146
40,77	2187	2438	0,014	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5141
40,78	2188	2438	0,0184	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5141
40,79	2188	2439	0,0224	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5146
40,8	2189	2440	0,0232	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5154
40,81	2189	2440	0,0208	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5161
40,82	2190	2441	0,0196	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5167
40,83	2191	2442	0,0172	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5178
40,84	2191	2442	0,0144	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5192
40,85	2192	2443	0,0144	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5206
40,86	2192	2444	0,0196	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5216
40,87	2193	2444	0,0224	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5225
40,88	2194	2445	0,0216	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5231
40,89	2194	2446	0,02	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5234
40,9	2195	2446	0,0192	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5236
40,91	2195	2447	0,016	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5236
40,92	2196	2447	0,014	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5227
40,93	2196	2448	0,0152	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5214
40,94	2197	2449	0,019	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5203
40,95	2198	2449	0,0196	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5191
40,96	2198	2450	0,02	0,0972	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5177
40,97	2199	2451	0,02	0,096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5159
40,98	2199	2451	0,0184	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,514
40,99	2200	2452	0,0128	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5126
41,0	2201	2453	0,0196	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5113
41,01	2201	2453	0,0124	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5102
41,02	2202	2454	0,0136	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5096
41,03	2202	2455	0,0136	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5089
41,04	2203	2455	0,0116	0,092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5081
41,05	2203	2456	0,0108	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,508
41,06	2204	2457	0,0080	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5084
41,07	2204	2457	0,0068	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5096
41,08	2205	2458	0,0068	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5105
41,09	2206	2458	0,0092	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5114
41,1	2206	2459	0,01	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,513
41,11	2207	2460	0,0196	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5148
41,12	2207	2460	0,0104	0,0952	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5166
41,13	2208	2461	0,01	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5185
41,14	2209	2462	0,0076	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5201
41,15	2209	2462	0,0068	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5213
41,16	2210	2463	0,0072	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5226
41,17	2211	2464	0,0096	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5239
41,18	2211	2464	0,01	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5249
41,19	2211	2465	0,01	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5249
41,2	2212	2466	0,0104	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5243
41,21	2213	2466	0,0084	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5237
41,22	2213	2467	0,0028	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5225
41,23	2214	2468	0,0012	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5212
41,24	2214	2468	0,0032	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5196
41,25	2215	2469	0,0056	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5174
41,26	2215	2470	0,0064	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5148
41,27	2216	2470	0,0064	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5126
41,28	2217	2471	0,0064	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5107
41,29	2217	2471	0,0028	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,509
41,3	2218	2472	-0,0016	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5069
41,31	2218	2473	-0,0024	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,505
41,32	2219	2473	-0,0008	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5033
41,33	2219	2474	0	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,502
41,34	2220	2475	0,002	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5012
41,35	2221	2475	0,0052	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5008
41,36	2221	2476	0,0056	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5003
41,37	2222	2477	0,0008	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5
41,38	2222	2477	-0,0024	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5004
41,39	2223	2478	-0,002	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5008
41,4	2223	2479	-0,0004	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5015
41,41	2224	2479	0,0004	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5016
41,42	2225	2480	0,0056	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5016
41,43	2225	2481	0,0092	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5014
41,44	2226	2481	0,0076	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5014
41,45	2226	2482	0,0024	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5014
41,46	2227	2483	0,0012	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5008
41,47	2228	2483	0,0032	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4993
41,48	2228	2484	0,0056	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4978
41,49	2229	2484	0,0072	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4962
41,5	2229	2485	0,0116	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4942
41,51	2230	2486	0,0136	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4922
41,52	2231	2487	0,012	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4901
41,53	2231	2487	0,0108	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4876
41,54	2232	2488	0,0108	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4849
41,55	2232	2488	0,0128	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4828
41,56	2233	2489	0,014	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4811



41,57	2233	2490	0,0164	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4793
41,58	2234	2490	0,0192	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4771
41,59	2235	2491	0,0196	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4753
41,6	2235	2492	0,0164	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4741
41,61	2236	2492	0,0148	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,473
41,62	2236	2493	0,016	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4722
41,63	2237	2494	0,0188	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4716
41,64	2238	2494	0,02	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4712
41,65	2238	2495	0,0224	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4709
41,66	2239	2496	0,0236	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4709
41,67	2239	2496	0,0216	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4715
41,68	2240	2497	0,0164	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4721
41,69	2240	2497	0,0152	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4723
41,7	2241	2498	0,0176	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4728
41,71	2242	2499	0,0196	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4738
41,72	2242	2499	0,0216	0,112	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4747
41,73	2243	2500	0,0268	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4753
41,74	2243	2501	0,0284	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
41,75	2244	2501	0,0252	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4753
41,76	2245	2502	0,0212	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4747
41,77	2245	2503	0,0204	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,474
41,78	2246	2503	0,02	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4736
41,79	2246	2504	0,02	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,473
41,8	2247	2505	0,0272	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4718
41,81	2248	2505	0,0228	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4708
41,82	2248	2506	0,0232	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,47
41,83	2249	2507	0,0212	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4692
41,84	2249	2507	0,0204	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4687
41,85	2250	2508	0,0184	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,468
41,86	2251	2508	0,0152	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4675
41,87	2251	2509	0,0148	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4674
41,88	2252	2510	0,0176	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4674
41,89	2252	2510	0,0196	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,468
41,9	2253	2511	0,018	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4685
41,91	2253	2512	0,0152	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4688
41,92	2254	2512	0,0148	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4693
41,93	2255	2513	0,0144	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4702
41,94	2255	2514	0,014	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4711
41,95	2256	2514	0,0156	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4717
41,96	2257	2515	0,0188	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4722
41,97	2257	2516	0,0196	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4727
41,98	2258	2516	0,0176	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4732
41,99	2258	2517	0,0148	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4734
42	2259	2518	0,014	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4739
42,01	2260	2518	0,0116	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4744
42,02	2260	2519	0,0108	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,474
42,03	2261	2520	0,0144	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4734
42,04	2261	2520	0,0188	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4734
42,05	2262	2521	0,0192	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4733
42,06	2263	2521	0,0164	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4729
42,07	2263	2522	0,0148	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,472
42,08	2264	2523	0,0128	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4708
42,09	2264	2523	0,0108	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4694
42,1	2265	2524	0,0108	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4676
42,11	2266	2525	0,0128	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4655
42,12	2266	2525	0,0136	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4634
42,13	2267	2526	0,0132	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4612
42,14	2267	2527	0,0112	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4589
42,15	2268	2527	0,0104	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4571
42,16	2268	2528	0,008	0,098	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4556
42,17	2269	2529	0,0068	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4544
42,18	2270	2529	0,0072	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4531
42,19	2270	2530	0,0092	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4523
42,2	2271	2531	0,01	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4523
42,21	2271	2531	0,008	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4528
42,22	2272	2532	0,0068	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4535
42,23	2273	2533	0,006	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4542
42,24	2273	2533	0,0024	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4549
42,25	2274	2534	0,0008	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4559
42,26	2274	2534	0,004	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4568
42,27	2275	2535	0,0084	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4576
42,28	2276	2536	0,0088	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4579
42,29	2276	2536	0,0068	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4576
42,3	2277	2537	0,006	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4568
42,31	2277	2538	0,004	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,456
42,32	2278	2538	0,0008	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4552
42,33	2278	2539	0,0004	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4544
42,34	2279	2540	0,0036	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4531
42,35	2280	2540	0,0048	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4517
42,36	2280	2541	0,0064	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4504
42,37	2281	2542	0,0084	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4493
42,38	2281	2542	0,0052	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4483
42,39	2282	2543	0,0044	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4474
42,4	2283	2544	0,0012	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4462
42,41	2283	2544	0,0032	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4451
42,42	2284	2545	0,008	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4444
42,43	2284	2546	0,0096	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,444
42,44	2285	2546	0,01	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4435
42,45	2286	2547	0,01	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4427
42,46	2286	2547	0,0096	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,442
42,47	2287	2548	0,0072	0,0988	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4415
42,48	2287	2549	0,0064	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4415
42,49	2288	2550	0,0072	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4416
42,5	2288	2550	0,0088	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,442
42,51	2289	2551	0,0096	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4421
42,52	2290	2551	0,012	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4418
42,53	2290	2552	0,0132	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,442



42,54	2291	2553	0,0104	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4424
42,55	2291	2553	0,0068	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4426
42,56	2292	2554	0,006	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,442
42,57	2293	2555	0,008	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4411
42,58	2293	2555	0,0088	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4404
42,59	2296	2556	0,0096	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4394
42,6	2294	2557	0,01	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4384
42,61	2295	2557	0,01	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,437
42,62	2296	2558	0,008	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4357
42,63	2296	2558	0,0068	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4343
42,64	2297	2559	0,0064	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,433
42,65	2297	2560	0,0064	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4322
42,66	2298	2560	0,0064	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4319
42,67	2299	2561	0,0084	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4313
42,68	2299	2562	0,0096	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4308
42,69	2300	2562	0,0088	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4313
42,7	2300	2563	0,0032	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4324
42,71	2301	2564	0,0012	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4334
42,72	2301	2564	0,0036	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4348
42,73	2302	2565	0,0056	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4363
42,74	2303	2566	0,0064	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4381
42,75	2303	2566	0,0088	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4399
42,76	2304	2567	0,01	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4422
42,77	2304	2568	0,0092	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,4445
42,78	2305	2568	0,0072	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,446
42,79	2306	2569	0,0064	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4468
42,8	2306	2570	0,006	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4476
42,81	2307	2570	0,0056	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4483
42,82	2307	2571	0,0056	0,1128	-3,9322	0,0012	0,00486	-0,4486
42,83	2308	2571	0,0116	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4483
42,84	2309	2572	0,0124	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4477
42,85	2309	2573	0,0084	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4468
42,86	2310	2573	0,0064	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4457
42,87	2310	2574	0,006	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4446
42,88	2311	2575	0,0056	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4439
42,9	2312	2576	0,0092	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4426
42,91	2313	2577	0,0124	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4408
42,92	2313	2577	0,0116	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4394
42,93	2314	2578	0,0072	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4387
42,94	2315	2579	0,0056	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4378
42,95	2315	2579	0,0056	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4366
42,96	2316	2580	0,0056	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4355
42,97	2316	2581	0,006	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4345
42,98	2317	2581	0,0084	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4338
42,99	2317	2582	0,0092	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4333
43,0	2318	2583	0,0092	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4332
43,01	2319	2583	0,0064	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,433
43,02	2319	2584	0,006	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4324
43,03	2320	2584	0,0008	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4326
43,04	2320	2585	-0,0024	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4333
43,05	2321	2586	-0,001	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4344
43,06	2322	2586	0	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4354
43,07	2322	2587	0,0004	0,1128	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4366
43,08	2323	2588	-0,0016	0,112	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4379
43,09	2323	2588	-0,0028	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4392
43,1	2324	2589	-0,0044	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4401
43,11	2325	2590	-0,0068	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,441
43,12	2325	2590	-0,0072	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4429
43,13	2326	2591	-0,0052	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4445
43,14	2326	2592	-0,004	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4457
43,15	2327	2592	-0,0036	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4469
43,16	2327	2593	-0,0036	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4489
43,17	2328	2594	-0,0036	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4492
43,18	2329	2594	-0,0052	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,449
43,19	2329	2595	-0,0068	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4486
43,2	2330	2596	-0,0064	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4482
43,21	2330	2596	-0,002	0,112	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4477
43,22	2331	2597	0	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,447
43,23	2332	2597	-0,0012	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4468
43,24	2332	2598	-0,0028	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4455
43,25	2333	2599	-0,0036	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4446
43,26	2333	2599	-0,006	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4436
43,27	2334	2600	-0,0068	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4429
43,28	2335	2601	-0,0052	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,442
43,29	2335	2601	-0,0012	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4409
43,3	2336	2602	0	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,44
43,31	2336	2603	0,0004	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4393
43,32	2337	2603	0,0004	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4388
43,33	2338	2604	-0,0012	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4386
43,34	2338	2605	-0,0056	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4381
43,35	2339	2605	-0,0058	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4374
43,36	2339	2606	-0,0052	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4372
43,37	2340	2607	-0,004	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4368
43,38	2340	2607	-0,0036	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4368
43,39	2341	2608	-0,0036	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4366
43,4	2342	2608	-0,0036	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4363
43,41	2342	2609	-0,0076	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4358
43,42	2343	2610	-0,0116	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,436
43,43	2343	2610	-0,012	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4361
43,44	2344	2611	-0,0092	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4361
43,45	2345	2612	-0,008	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4361
43,46	2345	2612	-0,0076	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4367
43,47	2346	2613	-0,0076	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4367
43,48	2346	2614	-0,008	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4373
43,49	2347	2614	-0,0116	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4382
43,5	2347	2615	-0,0128	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4392



43,51	2348	2616	-0,0132	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4411
43,52	2349	2616	-0,0132	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4427
43,53	2349	2617	-0,0128	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4448
43,54	2350	2618	-0,0096	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4468
43,55	2350	2618	-0,0008	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4484
43,56	2351	2619	-0,0090	0,1180	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4501
43,57	2352	2619	-0,012	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4522
43,58	2352	2620	-0,0132	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4536
43,59	2353	2621	-0,0104	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4546
43,6	2353	2621	-0,0084	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,455
43,61	2354	2622	-0,0068	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4553
43,62	2354	2622	-0,004	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4548
43,63	2355	2623	-0,004	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4538
43,64	2356	2624	-0,0056	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4531
43,65	2356	2624	-0,0068	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4519
43,66	2357	2625	-0,0072	0,114	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4499
43,67	2357	2626	-0,0072	0,118	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4478
43,68	2358	2626	-0,0072	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4466
43,69	2359	2627	-0,0056	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4451
43,7	2359	2627	-0,004	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4434
43,71	2360	2628	-0,004	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,442
43,72	2360	2629	-0,0092	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4408
43,73	2361	2629	-0,0124	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4399
43,74	2361	2630	-0,0128	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4396
43,75	2362	2630	-0,0132	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4397
43,76	2363	2631	-0,0132	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4398
43,77	2363	2632	-0,01	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4397
43,78	2364	2632	-0,008	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4398
43,78	2364	2633	-0,01	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4404
43,8	2365	2634	-0,0164	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,441
43,81	2366	2634	-0,0184	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4416
43,82	2366	2635	-0,0192	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4418
43,83	2367	2636	-0,0192	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4422
43,84	2367	2636	-0,0192	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4423
43,85	2368	2637	-0,0192	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4426
43,86	2368	2637	-0,0192	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4432
43,87	2369	2638	-0,0212	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4436
43,88	2370	2639	-0,0224	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4438
43,89	2370	2639	-0,0236	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4442
43,9	2371	2640	-0,0272	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4456
43,91	2371	2641	-0,0288	0,114	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,447
43,92	2372	2641	-0,0252	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,448
43,93	2373	2642	-0,0208	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4489
43,94	2373	2643	-0,0208	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,45
43,95	2374	2643	-0,026	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4507
43,96	2374	2644	-0,0284	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4513
43,97	2375	2645	-0,0272	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,452
43,98	2375	2645	-0,0248	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,452
43,99	2376	2646	-0,024	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4508
44	2377	2647	-0,0216	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4495
44,01	2377	2647	-0,0204	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4483
44,02	2378	2648	-0,0212	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4469
44,03	2378	2648	-0,0232	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,445
44,04	2379	2649	-0,024	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4427
44,05	2380	2650	-0,024	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4408
44,06	2380	2650	-0,024	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4391
44,07	2381	2651	-0,0228	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4378
44,08	2382	2652	-0,0208	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,437
44,09	2382	2652	-0,0204	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4367
44,1	2383	2653	-0,02	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4363
44,11	2383	2654	-0,02	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4363
44,12	2384	2654	-0,02	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4369
44,13	2384	2655	-0,02	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,438
44,14	2385	2656	-0,02	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4391
44,15	2385	2656	-0,0176	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4396
44,16	2386	2657	-0,0152	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4402
44,17	2387	2658	-0,0148	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4411
44,18	2387	2658	-0,018	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4418
44,19	2388	2659	-0,0196	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4423
44,2	2388	2660	-0,0212	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4422
44,21	2389	2660	-0,0232	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4417
44,22	2389	2661	-0,0232	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4411
44,23	2390	2661	-0,018	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4406
44,24	2391	2662	-0,0152	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4402
44,25	2391	2663	-0,016	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4398
44,26	2392	2663	-0,0188	0,1118	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4388
44,27	2392	2664	-0,0196	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4378
44,28	2393	2665	-0,022	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,437
44,29	2394	2665	-0,0236	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4366
44,3	2394	2666	-0,022	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4364
44,31	2395	2667	-0,0168	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4361
44,32	2395	2667	-0,0152	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4355
44,33	2396	2668	-0,0196	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4355
44,34	2396	2669	-0,0228	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4358
44,35	2397	2669	-0,0244	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4363
44,36	2398	2670	-0,028	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4367
44,37	2398	2671	-0,0292	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4368
44,38	2399	2671	-0,0252	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4369
44,39	2399	2672	-0,0212	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4372
44,4	2400	2673	-0,0208	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4378
44,41	2401	2673	-0,0224	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4388
44,42	2401	2674	-0,0228	0,1188	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4397
44,43	2402	2674	-0,0244	0,12	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4404
44,44	2402	2675	-0,028	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4416
44,45	2403	2676	-0,0284	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,443
44,46	2403	2676	-0,0252	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4445
44,47	2404	2677	-0,0236	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4456



44,48	2405	2678	-0,0252	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4463
44,49	2405	2678	-0,0284	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4465
44,5	2406	2679	-0,0296	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4468
44,51	2406	2680	-0,0296	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4471
44,52	2407	2680	-0,0296	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4476
44,53	2408	2681	-0,0288	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4474
44,54	2408	2682	-0,0256	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4469
44,55	2409	2682	-0,0244	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4468
44,56	2409	2683	-0,024	0,1152	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4468
44,57	2410	2684	-0,024	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4466
44,58	2411	2684	-0,026	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4466
44,59	2411	2685	-0,0316	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4468
44,6	2412	2686	-0,0332	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4464
44,61	2412	2686	-0,0296	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,446
44,62	2413	2687	-0,0252	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4459
44,63	2413	2687	-0,0252	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,446
44,64	2414	2688	-0,028	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4453
44,65	2415	2689	-0,0296	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4441
44,66	2415	2689	-0,0312	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4438
44,67	2416	2690	-0,0332	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4435
44,68	2416	2691	-0,0332	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4432
44,69	2417	2691	-0,0316	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4429
44,7	2418	2692	-0,0304	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4433
44,71	2419	2693	-0,0296	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4436
44,72	2419	2693	-0,0296	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4444
44,73	2419	2694	-0,03	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4458
44,74	2420	2695	-0,032	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4477
44,75	2420	2695	-0,0332	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4494
44,76	2421	2696	-0,0326	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,451
44,77	2422	2697	-0,0308	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,453
44,78	2422	2697	-0,03	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,455
44,79	2423	2698	-0,0272	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,457
44,8	2423	2698	-0,0248	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4582
44,81	2424	2699	-0,0252	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,459
44,82	2424	2700	-0,0238	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4592
44,83	2425	2700	-0,0292	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4589
44,84	2426	2701	-0,0268	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4585
44,85	2426	2702	-0,0248	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4579
44,86	2427	2702	-0,0236	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4567
44,87	2427	2703	-0,0216	0,114	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4553
44,88	2428	2704	-0,0208	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,454
44,89	2429	2704	-0,022	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4529
44,9	2429	2705	-0,0232	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4518
44,91	2430	2706	-0,0236	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4504
44,92	2430	2706	-0,0236	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4494
44,93	2431	2707	-0,024	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4486
44,94	2431	2707	-0,0212	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4482
44,95	2432	2708	-0,016	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4481
44,96	2433	2709	-0,0152	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4487
44,97	2433	2710	-0,0204	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,449
44,98	2434	2710	-0,0232	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4493
44,99	2434	2711	-0,0228	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4502
45	2435	2711	-0,0208	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4512
45,01	2436	2712	-0,02	0,112	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4523
45,02	2436	2713	-0,02	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4529
45,03	2437	2713	-0,02	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4534
45,04	2437	2714	-0,0208	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4538
45,05	2438	2715	-0,0228	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4542
45,06	2438	2715	-0,0236	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4546
45,07	2439	2716	-0,024	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4547
45,08	2440	2717	-0,024	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4544
45,09	2440	2717	-0,024	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4541
45,1	2441	2718	-0,024	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,454
45,11	2441	2719	-0,024	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4536
45,12	2442	2719	-0,0276	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4536
45,13	2442	2720	-0,032	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,453
45,14	2443	2721	-0,0336	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4524
45,15	2444	2721	-0,0336	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,452
45,16	2444	2722	-0,0336	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,452
45,17	2445	2723	-0,0328	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,452
45,18	2445	2723	-0,0308	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4519
45,19	2446	2724	-0,0304	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4518
45,2	2446	2724	-0,0356	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4519
45,21	2447	2725	-0,0388	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4523
45,22	2448	2726	-0,0396	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4528
45,23	2448	2726	-0,0396	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4535
45,24	2449	2727	-0,0396	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4537
45,25	2449	2728	-0,0364	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4537
45,26	2450	2728	-0,0344	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4536
45,27	2451	2729	-0,0352	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4536
45,28	2451	2730	-0,0384	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4538
45,29	2452	2730	-0,0396	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4536
45,3	2452	2731	-0,0396	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4529
45,31	2453	2732	-0,0396	0,112	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4525
45,32	2453	2732	-0,0392	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4523
45,33	2454	2733	-0,0356	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4518
45,34	2454	2734	-0,034	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4512
45,35	2455	2734	-0,0336	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4505
45,36	2456	2735	-0,0332	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4496
45,37	2456	2736	-0,0336	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4489
45,38	2457	2736	-0,0368	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4486
45,39	2458	2737	-0,0384	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4486
45,4	2458	2737	-0,0352	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,448
45,41	2459	2738	-0,0308	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4471
45,42	2459	2739	-0,0296	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4466
45,43	2460	2739	-0,0292	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4465
45,44	2460	2740	-0,0292	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4463



45,45	2461	2741	-0,03	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4463
45,46	2462	2741	-0,032	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,446
45,47	2462	2742	-0,0324	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4456
45,48	2463	2743	-0,0308	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4451
45,49	2463	2743	-0,0296	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4451
45,5	2464	2744	-0,0292	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4453
45,51	2465	2745	-0,0292	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4448
45,52	2465	2745	-0,0292	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4439
45,53	2466	2746	-0,0308	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4432
45,54	2466	2747	-0,0324	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,443
45,55	2467	2747	-0,0324	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4426
45,56	2468	2748	-0,0304	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0023	-0,4423
45,57	2468	2748	-0,0296	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4422
45,58	2469	2749	-0,0292	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4421
45,59	2469	2750	-0,0292	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,442
45,6	2470	2750	-0,0296	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4422
45,61	2470	2751	-0,0316	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4429
45,62	2471	2752	-0,0328	0,1184	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4432
45,63	2472	2752	-0,03	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4428
45,64	2472	2753	-0,0252	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4426
45,65	2473	2754	-0,0236	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4429
45,66	2473	2754	-0,0232	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4429
45,67	2474	2755	-0,0232	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4422
45,68	2475	2756	-0,0248	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4414
45,69	2475	2756	-0,028	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4404
45,7	2476	2757	-0,0284	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,439
45,71	2476	2758	-0,024	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4378
45,72	2477	2758	-0,0204	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4368
45,73	2478	2759	-0,0184	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4356
45,74	2478	2760	-0,0192	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4338
45,75	2479	2760	-0,0192	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4325
45,76	2479	2761	-0,0236	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4316
45,77	2480	2761	-0,0276	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,431
45,78	2481	2762	-0,0268	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4303
45,79	2481	2763	-0,0236	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4296
45,8	2482	2763	-0,0196	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4291
45,81	2482	2764	-0,0192	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4289
45,82	2483	2765	-0,0192	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4289
45,83	2484	2765	-0,02	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4294
45,84	2484	2766	-0,0256	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4295
45,85	2485	2767	-0,0236	0,1114	-3,9322	0,0012	0,00295	-0,4295
45,86	2485	2767	-0,0288	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4295
45,87	2486	2768	-0,0292	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4298
45,88	2487	2769	-0,0292	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4303
45,89	2487	2769	-0,0288	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4304
45,9	2488	2770	-0,0288	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4302
45,91	2489	2771	-0,0312	0,1192	-3,9322	0,0012	0,00304	-0,4301
45,92	2489	2771	-0,0368	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4297
45,93	2490	2772	-0,038	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4294
45,94	2490	2773	-0,0356	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4291
45,95	2491	2773	-0,0336	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4284
45,96	2491	2774	-0,0328	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4271
45,97	2492	2774	-0,0332	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4259
45,98	2493	2775	-0,034	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,425
45,99	2493	2776	-0,0388	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4246
46	2494	2776	-0,0424	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4238
46,01	2494	2777	-0,042	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4232
46,02	2495	2778	-0,0368	0,1216	-3,9322	0,0012	0,00229	-0,4229
46,03	2496	2778	-0,0344	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4229
46,04	2496	2779	-0,034	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4231
46,05	2497	2780	-0,034	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4237
46,06	2497	2780	-0,0344	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4246
46,07	2498	2781	-0,0376	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4253
46,08	2499	2782	-0,0392	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4261
46,09	2499	2782	-0,0376	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4271
46,1	2500	2783	-0,0348	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4288
46,11	2500	2784	-0,034	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,43
46,12	2501	2784	-0,034	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4306
46,13	2501	2785	-0,0336	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4312
46,14	2502	2786	-0,0356	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4316
46,15	2503	2786	-0,0384	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4318
46,16	2503	2787	-0,0388	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4315
46,17	2504	2787	-0,036	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4307
46,18	2504	2788	-0,0344	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4297
46,19	2505	2789	-0,032	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4286
46,2	2506	2789	-0,0264	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4276
46,21	2506	2790	-0,0248	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4268
46,22	2507	2791	-0,0288	0,12	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4261
46,23	2507	2791	-0,0324	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4253
46,24	2508	2792	-0,0328	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4243
46,25	2509	2793	-0,0308	0,122	-3,9322	0,0012	0,00238	-0,4238
46,26	2509	2793	-0,03	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4237
46,27	2510	2794	-0,026	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4238
46,28	2510	2795	-0,0216	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4234
46,29	2511	2795	-0,0212	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4229
46,3	2512	2796	-0,0228	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4228
46,31	2512	2797	-0,0236	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0022	-0,4222
46,32	2513	2797	-0,024	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4214
46,33	2513	2798	-0,024	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4207
46,34	2514	2798	-0,0232	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,42
46,35	2515	2799	-0,018	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4193
46,36	2515	2800	-0,0152	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4188
46,37	2516	2801	-0,0116	0,1216	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4188
46,38	2516	2801	-0,0224	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4193
46,39	2517	2802	-0,0236	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4195
46,4	2518	2802	-0,0216	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,42
46,41	2518	2803	-0,0204	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4214



46,42	2519	2804	-0,0188	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4231
46,43	2519	2804	-0,0156	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4249
46,44	2520	2805	-0,0144	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4267
46,45	2521	2806	-0,0172	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4285
46,46	2521	2806	-0,0192	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4298
46,47	2522	2807	-0,020	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4312
46,48	2522	2808	-0,02	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4324
46,49	2523	2808	-0,02	0,128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,433
46,5	2523	2809	-0,0144	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4326
46,51	2524	2810	-0,0096	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4319
46,52	2525	2810	-0,0096	0,122	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4312
46,53	2526	2811	-0,0164	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4298
46,54	2526	2811	-0,0192	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4283
46,55	2526	2812	-0,0196	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4265
46,56	2527	2813	-0,02	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4247
46,57	2528	2813	-0,0196	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4225
46,58	2528	2814	-0,0164	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4205
46,59	2529	2815	-0,0148	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,419
46,6	2529	2815	-0,016	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4178
46,61	2530	2816	-0,0188	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4164
46,62	2531	2817	-0,02	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4154
46,63	2531	2817	-0,0224	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4154
46,64	2532	2818	-0,0236	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4157
46,65	2532	2819	-0,0232	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,416
46,66	2533	2819	-0,0208	0,118	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4164
46,67	2534	2820	-0,0204	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4174
46,68	2534	2821	-0,0224	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4183
46,69	2535	2821	-0,0236	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4195
46,7	2535	2822	-0,0248	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4212
46,71	2536	2823	-0,0284	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4229
46,72	2536	2823	-0,0296	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4237
46,73	2537	2824	-0,0272	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4242
46,74	2538	2824	-0,0248	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4252
46,75	2538	2825	-0,0252	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4256
46,76	2539	2826	-0,0288	0,1288	-3,9322	0,0012	0,00259	-0,4259
46,77	2539	2826	-0,0296	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4254
46,78	2540	2827	-0,0296	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4253
46,79	2541	2828	-0,0292	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4252
46,8	2541	2828	-0,0284	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,425
46,81	2542	2829	-0,0248	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,425
46,82	2543	2830	-0,0236	0,1328	-3,9322	0,0012	0,00253	-0,4253
46,83	2543	2830	-0,0248	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4254
46,84	2543	2831	-0,0276	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4255
46,85	2544	2832	-0,0288	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4264
46,86	2545	2832	-0,0312	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4274
46,87	2545	2833	-0,0324	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4285
46,88	2546	2834	-0,03	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0029	-0,429
46,89	2546	2834	-0,0252	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4296
46,9	2547	2835	-0,0236	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4303
46,91	2548	2836	-0,026	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,431
46,92	2548	2836	-0,0284	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4318
46,93	2549	2837	-0,0288	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4322
46,94	2549	2837	-0,0292	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4321
46,95	2550	2838	-0,0288	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4318
46,96	2550	2839	-0,0264	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4316
46,97	2551	2839	-0,024	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4316
46,98	2552	2840	-0,0232	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4315
46,99	2552	2841	-0,0232	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4307
47	2553	2841	-0,0232	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,43
47,01	2553	2842	-0,0232	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4292
47,02	2554	2843	-0,0232	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4289
47,03	2555	2843	-0,0224	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4291
47,04	2555	2844	-0,0172	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4295
47,05	2556	2845	-0,0144	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,43
47,06	2556	2845	-0,0136	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4306
47,07	2557	2846	-0,0136	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4316
47,08	2557	2847	-0,0136	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4328
47,09	2558	2847	-0,0168	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,434
47,1	2559	2848	-0,0188	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4346
47,11	2559	2848	-0,018	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,435
47,12	2560	2849	-0,0148	0,1316	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4355
47,13	2560	2850	-0,0136	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4361
47,14	2561	2850	-0,0104	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4364
47,15	2562	2851	-0,008	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4363
47,16	2562	2852	-0,0084	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4358
47,17	2563	2852	-0,0116	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4352
47,18	2563	2853	-0,0128	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4346
47,19	2564	2854	-0,0104	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,434
47,2	2564	2854	-0,0088	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4338
47,21	2565	2855	-0,008	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4332
47,22	2566	2856	-0,0056	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4325
47,23	2566	2856	-0,0044	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4321
47,24	2567	2857	-0,0076	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4324
47,25	2567	2858	-0,0124	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4331
47,26	2568	2858	-0,0132	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4334
47,27	2568	2859	-0,01	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4336
47,28	2569	2860	-0,0088	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,434
47,29	2570	2860	-0,0072	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4348
47,3	2570	2861	-0,0052	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4354
47,31	2571	2861	-0,0048	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,436
47,32	2571	2862	-0,0068	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4361
47,33	2572	2863	-0,008	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,436
47,34	2573	2863	-0,0088	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4356
47,35	2573	2864	-0,0084	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4355
47,36	2574	2865	-0,0084	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4354
47,37	2574	2865	-0,0064	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4348
47,38	2575	2866	-0,0048	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4339



47,39	2575	2867	-0,0052	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4332
47,4	2576	2867	-0,0072	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4327
47,41	2577	2868	-0,008	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4324
47,42	2577	2869	-0,008	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,432
47,43	2578	2869	-0,0084	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4313
47,44	2578	2870	-0,0076	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4303
47,45	2579	2871	-0,0052	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4294
47,46	2579	2871	-0,0044	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,429
47,47	2580	2872	-0,0076	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,429
47,48	2581	2873	-0,0124	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4286
47,49	2581	2873	-0,0136	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4282
47,5	2582	2874	-0,0116	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,428
47,51	2582	2874	-0,014	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4285
47,52	2583	2875	-0,012	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,429
47,53	2583	2876	-0,0092	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4296
47,54	2584	2876	-0,0088	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4304
47,55	2585	2877	-0,0144	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4315
47,56	2585	2878	-0,0188	0,122	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4324
47,57	2586	2878	-0,0196	0,124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4336
47,58	2586	2879	-0,02	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4354
47,59	2587	2880	-0,02	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4364
47,6	2587	2880	-0,0172	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4369
47,61	2588	2881	-0,0148	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4376
47,62	2589	2882	-0,0156	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4384
47,63	2589	2882	-0,0212	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4385
47,64	2590	2883	-0,0232	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4381
47,65	2590	2884	-0,024	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4374
47,66	2591	2884	-0,024	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4364
47,67	2591	2885	-0,0212	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4352
47,68	2592	2886	-0,0176	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4339
47,69	2593	2886	-0,0148	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,433
47,7	2593	2887	-0,0164	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4319
47,71	2594	2887	-0,0188	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4304
47,72	2594	2888	-0,0192	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4295
47,73	2595	2888	-0,0124	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4292
47,74	2595	2889	-0,0228	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4292
47,75	2596	2890	-0,0208	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4291
47,76	2597	2891	-0,0156	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4292
47,77	2597	2891	-0,014	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4296
47,78	2598	2892	-0,0136	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4301
47,79	2598	2893	-0,0132	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4306
47,8	2599	2893	-0,0144	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4313
47,81	2599	2894	-0,0176	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4318
47,82	2600	2895	-0,0188	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4321
47,83	2601	2895	-0,0132	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4327
47,84	2601	2896	-0,0088	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4334
47,85	2602	2897	-0,0072	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,4339
47,86	2602	2897	-0,0072	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4338
47,87	2603	2898	-0,0072	0,1192	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4337
47,88	2604	2898	-0,0096	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4332
47,89	2604	2899	-0,0124	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4328
47,9	2605	2900	-0,0124	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4326
47,91	2605	2900	-0,0092	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4325
47,92	2606	2901	-0,008	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4319
47,93	2606	2902	-0,0076	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4312
47,94	2607	2902	-0,0072	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4308
47,95	2608	2903	-0,008	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4304
47,96	2609	2904	-0,0112	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4301
47,97	2609	2904	-0,0128	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4292
47,98	2609	2905	-0,0132	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4285
47,99	2610	2906	-0,0132	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4278
48	2610	2906	-0,0132	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4272
48,01	2611	2907	-0,01	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4268
48,02	2612	2908	-0,008	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4264
48,03	2612	2908	-0,01	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4259
48,04	2613	2909	-0,0164	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4255
48,05	2613	2910	-0,0184	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4254
48,06	2614	2910	-0,0164	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4253
48,07	2614	2911	-0,014	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4258
48,08	2615	2911	-0,0136	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4258
48,09	2616	2912	-0,0132	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4258
48,1	2616	2913	-0,0136	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4261
48,11	2617	2913	-0,0164	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4267
48,12	2617	2914	-0,0188	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4273
48,13	2618	2915	-0,0182	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4277
48,14	2618	2915	-0,0164	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4279
48,15	2619	2916	-0,0148	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,428
48,16	2619	2917	-0,0144	0,126	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4284
48,17	2620	2917	-0,0144	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4289
48,18	2621	2918	-0,0144	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4295
48,19	2622	2919	-0,0186	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4297
48,2	2622	2919	-0,0228	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4297
48,21	2622	2920	-0,0224	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4296
48,22	2623	2921	-0,0208	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4295
48,23	2623	2921	-0,02	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4294
48,24	2624	2922	-0,02	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4291
48,25	2625	2923	-0,02	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4282
48,26	2625	2923	-0,0216	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4273
48,27	2626	2924	-0,0272	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4272
48,28	2626	2924	-0,0292	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4267
48,29	2627	2925	-0,0296	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4265
48,3	2627	2926	-0,03	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4261
48,31	2628	2927	-0,0292	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,426
48,32	2628	2927	-0,026	0,1192	-3,9322	0,0012	0,002	-0,426
48,33	2629	2928	-0,0244	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4266
48,34	2630	2928	-0,028	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4277
48,35	2630	2929	-0,0324	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4288



48,36	2631	2930	-0,0336	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4296
48,37	2631	2930	-0,0336	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4306
48,38	2632	2931	-0,034	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4319
48,39	2632	2932	-0,0328	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4331
48,4	2633	2932	-0,0308	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4344
48,41	2634	2933	-0,0304	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4349
48,42	2634	2934	-0,0324	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4351
48,43	2635	2934	-0,0336	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4351
48,44	2635	2935	-0,0336	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4351
48,45	2636	2936	-0,0336	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4352
48,46	2636	2936	-0,0336	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,435
48,47	2637	2937	-0,0316	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,434
48,48	2637	2937	-0,0304	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4333
48,49	2638	2938	-0,0308	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4327
48,5	2639	2939	-0,0328	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4322
48,51	2639	2939	-0,0336	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4318
48,52	2640	2940	-0,0336	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4312
48,53	2640	2941	-0,034	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4307
48,54	2641	2941	-0,0332	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4301
48,55	2641	2942	-0,0312	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4298
48,56	2642	2943	-0,03	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,43
48,57	2642	2943	-0,0332	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,43
48,58	2643	2944	-0,038	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4294
48,59	2644	2945	-0,0392	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4292
48,6	2644	2945	-0,0396	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,43
48,61	2645	2946	-0,0396	0,122	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4308
48,62	2645	2947	-0,038	0,122	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4316
48,63	2646	2947	-0,0352	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4326
48,64	2646	2948	-0,0344	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4337
48,65	2647	2948	-0,0372	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4348
48,66	2647	2949	-0,0388	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4363
48,67	2648	2950	-0,0392	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4382
48,68	2649	2950	-0,0396	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4399
48,69	2649	2951	-0,0396	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4411
48,7	2650	2952	-0,0388	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4422
48,71	2650	2952	-0,0312	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4439
48,72	2651	2953	-0,0308	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4457
48,73	2651	2954	-0,0328	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4475
48,74	2652	2954	-0,0336	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4494
48,75	2652	2955	-0,036	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4514
48,76	2653	2956	-0,0388	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4536
48,77	2653	2956	-0,0388	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4561
48,78	2654	2957	-0,0356	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4591
48,79	2655	2957	-0,0344	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4622
48,8	2655	2958	-0,034	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,465
48,81	2656	2959	-0,034	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4678
48,82	2656	2960	-0,0344	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4709
48,83	2657	2960	-0,04	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4739
48,84	2657	2960	-0,0428	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4766
48,85	2658	2961	-0,04	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,479
48,86	2658	2962	-0,0356	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4808
48,87	2659	2963	-0,0344	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4823
48,88	2660	2963	-0,0372	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4842
48,89	2660	2964	-0,0392	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4862
48,9	2661	2964	-0,04	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4878
48,91	2661	2965	-0,0428	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4888
48,92	2662	2965	-0,0432	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4901
48,93	2662	2966	-0,0416	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4914
48,94	2663	2967	-0,04	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4926
48,95	2663	2967	-0,0404	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4939
48,96	2664	2968	-0,0424	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4949
48,97	2665	2968	-0,0432	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4957
48,98	2665	2969	-0,0436	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4966
48,99	2666	2970	-0,0436	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4973
49	2666	2970	-0,0432	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4981
49,01	2667	2971	-0,0412	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4985
49,02	2667	2971	-0,04	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4986
49,03	2668	2972	-0,0396	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4987
49,04	2668	2973	-0,0396	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4987
49,05	2669	2973	-0,04	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4988
49,06	2669	2974	-0,042	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4987
49,07	2670	2975	-0,0432	0,108	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4985
49,08	2671	2975	-0,0408	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4984
49,09	2671	2976	-0,036	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4985
49,1	2672	2976	-0,0348	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4992
49,11	2672	2977	-0,0372	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5004
49,12	2673	2978	-0,0392	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5015
49,13	2673	2978	-0,0416	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5024
49,14	2674	2979	-0,0472	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5041
49,15	2674	2979	-0,0488	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5057
49,16	2675	2980	-0,0488	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5071
49,17	2675	2981	-0,0412	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5087
49,18	2676	2981	-0,0408	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5101
49,19	2677	2982	-0,0428	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5111
49,2	2677	2983	-0,0432	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5119
49,21	2678	2983	-0,046	0,118	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,513
49,22	2678	2984	-0,048	0,118	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5142
49,23	2679	2984	-0,0484	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5144
49,24	2679	2985	-0,0452	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5143
49,25	2680	2986	-0,044	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5149
49,26	2681	2986	-0,0436	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5152
49,27	2681	2987	-0,0436	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,515
49,28	2682	2987	-0,044	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5149
49,29	2682	2988	-0,0492	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5149
49,3	2683	2989	-0,0524	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5147
49,31	2683	2989	-0,052	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5146
49,32	2684	2990	-0,0504	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5148



49,33	2684	2990	-0,0496	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5154
49,34	2685	2991	-0,0496	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5155
49,35	2685	2992	-0,0496	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5154
49,36	2686	2992	-0,0516	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5159
49,37	2687	2993	-0,0572	0,122	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5166
49,38	2687	2994	-0,0588	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,5176
49,39	2688	2994	-0,0564	0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5182
49,4	2688	2995	-0,054	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,519
49,41	2689	2995	-0,0536	0,128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5198
49,42	2689	2996	-0,0532	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5207
49,43	2690	2997	-0,0536	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5216
49,44	2690	2997	-0,055	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5223
49,45	2691	2998	-0,0584	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5237
49,46	2691	2998	-0,0588	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,524
49,47	2692	2999	-0,0556	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5249
49,48	2693	3000	-0,054	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5256
49,49	2693	3000	-0,0536	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5261
49,5	2694	3001	-0,0536	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5257
49,51	2694	3002	-0,054	0,122	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5254
49,52	2695	3002	-0,0592	0,12	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5246
49,53	2695	3003	-0,0624	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5238
49,54	2696	3003	-0,062	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,523
49,55	2696	3004	-0,06	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5219
49,56	2697	3005	-0,0592	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5202
49,57	2697	3005	-0,0584	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5183
49,58	2698	3006	-0,0584	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5172
49,59	2699	3006	-0,0604	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5164
49,6	2699	3007	-0,0656	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5158
49,61	2700	3008	-0,0674	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5153
49,62	2700	3008	-0,0652	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5153
49,63	2701	3009	-0,0632	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5154
49,64	2701	3010	-0,0624	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5159
49,65	2702	3010	-0,06	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,517
49,66	2702	3011	-0,0588	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5183
49,67	2703	3011	-0,0624	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5194
49,68	2703	3012	-0,0668	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5201
49,69	2704	3013	-0,068	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5214
49,7	2705	3013	-0,0684	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,523
49,71	2705	3014	-0,0684	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5245
49,72	2706	3014	-0,0664	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5254
49,73	2706	3015	-0,0636	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5262
49,74	2707	3016	-0,0632	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5274
49,75	2707	3016	-0,0688	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5286
49,76	2708	3017	-0,0712	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,53
49,77	2708	3017	-0,0712	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5312
49,78	2709	3018	-0,0692	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,532
49,79	2710	3019	-0,0684	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5326
49,8	2710	3019	-0,0656	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5335
49,81	2711	3020	-0,0632	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5342
49,82	2711	3021	-0,0648	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,535
49,83	2712	3021	-0,0704	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5351
49,84	2712	3022	-0,0724	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5347
49,85	2713	3022	-0,0712	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5339
49,86	2713	3023	-0,07	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5332
49,87	2714	3024	-0,0684	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5327
49,88	2714	3024	-0,0652	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5317
49,89	2715	3025	-0,0636	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5303
49,9	2716	3026	-0,0668	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5288
49,91	2716	3026	-0,0712	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5278
49,92	2717	3027	-0,0724	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5267
49,93	2717	3027	-0,0704	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5257
49,94	2718	3028	-0,0696	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5248
49,95	2718	3029	-0,0692	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5239
49,96	2719	3029	-0,0692	0,128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5231
49,97	2719	3030	-0,0696	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,523
49,98	2720	3030	-0,0748	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5236
49,99	2720	3031	-0,078	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5239
50	2721	3032	-0,0772	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,524
50,01	2721	3032	-0,0744	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5244
50,02	2722	3033	-0,0736	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5252
50,03	2723	3033	-0,0732	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5258
50,04	2723	3034	-0,0728	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5263
50,05	2724	3035	-0,074	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5263
50,06	2724	3035	-0,0772	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,526
50,07	2725	3036	-0,0788	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5255
50,08	2725	3036	-0,0788	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5249
50,09	2726	3037	-0,0788	0,138	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5249
50,1	2726	3038	-0,0784	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5248
50,11	2727	3038	-0,0752	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5243
50,12	2727	3039	-0,0736	0,138	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5242
50,13	2728	3040	-0,0772	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5244
50,14	2729	3040	-0,0816	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5248
50,15	2729	3041	-0,0832	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5254
50,16	2730	3041	-0,0864	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,526
50,17	2730	3042	-0,0884	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5266
50,18	2731	3043	-0,0864	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5272
50,19	2731	3043	-0,0812	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,528
50,2	2732	3044	-0,08	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5292
50,21	2732	3044	-0,0848	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5298
50,22	2733	3045	-0,0876	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5298
50,23	2733	3046	-0,0888	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5299
50,24	2734	3046	-0,0888	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5304
50,25	2735	3047	-0,0884	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5305
50,26	2735	3048	-0,0856	0,142	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5306
50,27	2736	3048	-0,0836	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5305
50,28	2736	3049	-0,084	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5305
50,29	2737	3049	-0,0872	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5305



50,3	2737	3050	-0,0884	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5306
50,31	2738	3051	-0,0904	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5311
50,32	2738	3051	-0,0924	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5316
50,33	2739	3052	-0,0924	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5317
50,34	2739	3052	-0,09	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,532
50,35	2740	3053	-0,0892	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5324
50,36	2741	3054	-0,0904	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5328
50,37	2741	3054	-0,092	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5333
50,38	2742	3055	-0,0928	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5335
50,39	2742	3056	-0,096	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5338
50,4	2743	3056	-0,0972	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5338
50,41	2743	3057	-0,0952	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,5335
50,42	2744	3057	-0,09	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5333
50,43	2744	3058	-0,0888	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5328
50,44	2745	3059	-0,0932	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5318
50,45	2745	3059	-0,0968	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5311
50,46	2746	3060	-0,0976	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5308
50,47	2747	3060	-0,098	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5309
50,48	2747	3061	-0,098	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5312
50,49	2748	3062	-0,0952	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5316
50,5	2748	3062	-0,0928	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5326
50,51	2749	3063	-0,0932	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,534
50,52	2749	3063	-0,0964	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5358
50,53	2750	3064	-0,0976	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,538
50,54	2750	3065	-0,0996	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5399
50,55	2751	3065	-0,1012	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5418
50,56	2751	3066	-0,1008	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5437
50,57	2752	3067	-0,0952	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5459
50,58	2752	3067	-0,0928	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5478
50,59	2753	3068	-0,0944	0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5495
50,6	2754	3068	-0,0968	0,144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5507
50,61	2754	3069	-0,098	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5518
50,62	2755	3070	-0,1	0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5526
50,63	2755	3070	-0,1012	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5533
50,64	2756	3071	-0,0988	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5538
50,65	2756	3071	-0,094	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5537
50,66	2757	3072	-0,0924	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5534
50,67	2757	3073	-0,092	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5536
50,68	2758	3073	-0,092	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5534
50,69	2758	3074	-0,0928	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5533
50,7	2759	3075	-0,0962	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5527
50,71	2760	3075	-0,0976	0,142	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5515
50,72	2760	3076	-0,0948	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5502
50,73	2761	3076	-0,0928	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5489
50,74	2761	3077	-0,092	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5476
50,75	2762	3078	-0,092	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5464
50,76	2763	3079	-0,0916	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5447
50,77	2763	3079	-0,0948	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5432
50,78	2763	3079	-0,0972	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5424
50,79	2764	3080	-0,0968	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5422
50,8	2764	3081	-0,0916	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5423
50,81	2765	3081	-0,0888	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5428
50,82	2765	3082	-0,0884	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5434
50,83	2766	3082	-0,088	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5446
50,84	2767	3083	-0,0884	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5461
50,85	2767	3084	-0,0904	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5484
50,86	2768	3084	-0,092	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5512
50,87	2769	3085	-0,0916	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5534
50,88	2769	3086	-0,0896	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,556
50,89	2769	3086	-0,0892	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5591
50,9	2770	3087	-0,0888	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,562
50,91	2770	3087	-0,0888	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5645
50,92	2771	3088	-0,0896	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5663
50,93	2772	3089	-0,0916	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5677
50,94	2772	3089	-0,0924	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5683
50,95	2773	3090	-0,0912	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5686
50,96	2773	3090	-0,0896	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5688
50,97	2774	3091	-0,0892	0,142	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5686
50,98	2774	3092	-0,0888	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,567
50,99	2775	3092	-0,0888	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5648
51	2775	3093	-0,0904	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,563
51,01	2776	3094	-0,092	0,138	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5609
51,02	2776	3094	-0,092	0,138	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5587
51,03	2777	3095	-0,09	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5561
51,04	2778	3095	-0,0892	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5534
51,05	2778	3096	-0,0888	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5508
51,06	2779	3097	-0,0888	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5486
51,07	2779	3097	-0,0888	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,547
51,08	2780	3098	-0,0908	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5459
51,09	2780	3098	-0,0924	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5446
51,1	2781	3099	-0,0916	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5436
51,11	2781	3100	-0,0896	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5435
51,12	2782	3100	-0,0892	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5438
51,13	2782	3101	-0,0888	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5443
51,14	2783	3102	-0,0888	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5446
51,15	2784	3102	-0,0896	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5453
51,16	2785	3103	-0,0912	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,546
51,17	2785	3103	-0,0924	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5468
51,18	2785	3104	-0,0928	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,548
51,19	2786	3105	-0,0928	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5492
51,2	2786	3105	-0,092	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5496
51,21	2787	3106	-0,0864	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5496
51,22	2787	3107	-0,0836	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5501
51,23	2788	3107	-0,0872	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5506
51,24	2788	3108	-0,0912	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5512
51,25	2789	3108	-0,0924	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5515
51,26	2790	3109	-0,0904	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,552



51,27	2790	3109	-0,0892	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5522
51,28	2791	3110	-0,0868	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5527
51,29	2791	3111	-0,084	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5534
51,3	2792	3111	-0,0836	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5538
51,31	2792	3112	-0,0864	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5536
51,32	2793	3113	-0,088	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,555
51,33	2793	3113	-0,0888	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5524
51,34	2794	3114	-0,0888	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5516
51,35	2794	3114	-0,0884	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5507
51,36	2795	3115	-0,0836	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5494
51,37	2796	3116	-0,08	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5488
51,38	2796	3116	-0,0804	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5468
51,39	2797	3117	-0,086	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,546
51,4	2797	3118	-0,088	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5453
51,41	2798	3118	-0,086	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5447
51,42	2798	3119	-0,0836	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5442
51,43	2799	3120	-0,082	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5437
51,44	2799	3120	-0,0764	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5438
51,45	2800	3121	-0,074	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5446
51,46	2801	3122	-0,0764	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5459
51,47	2801	3122	-0,0812	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5471
51,48	2802	3123	-0,0824	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5483
51,49	2802	3124	-0,0804	0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5498
51,5	2803	3124	-0,0796	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5514
51,51	2803	3125	-0,0768	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5531
51,52	2804	3125	-0,0716	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5544
51,53	2804	3126	-0,07	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,555
51,54	2805	3127	-0,0716	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5554
51,55	2805	3127	-0,0728	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5556
51,56	2806	3128	-0,0728	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5554
51,57	2807	3129	-0,0732	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5549
51,58	2807	3129	-0,0732	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5539
51,59	2808	3130	-0,0688	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5528
51,6	2808	3130	-0,0648	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5514
51,61	2809	3131	-0,0648	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5503
51,62	2809	3132	-0,0676	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5494
51,63	2810	3132	-0,0688	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5484
51,64	2810	3133	-0,0668	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5472
51,65	2811	3134	-0,0644	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5467
51,66	2812	3134	-0,0632	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5471
51,67	2813	3135	-0,0608	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5473
51,68	2813	3135	-0,0596	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5482
51,69	2813	3136	-0,0608	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5492
51,7	2814	3137	-0,0624	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5504
51,71	2814	3137	-0,0632	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5515
51,72	2815	3138	-0,0632	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5527
51,73	2816	3138	-0,0632	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5543
51,74	2816	3139	-0,0624	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5555
51,75	2817	3140	-0,06	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5561
51,76	2817	3140	-0,0596	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5566
51,77	2818	3141	-0,0612	0,1296	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5572
51,78	2818	3142	-0,0628	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5574
51,79	2819	3142	-0,0648	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5575
51,8	2819	3143	-0,0676	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5573
51,81	2820	3143	-0,0688	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5573
51,82	2820	3144	-0,0648	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5569
51,83	2821	3145	-0,0608	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5568
51,84	2822	3146	-0,0628	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5572
51,85	2822	3146	-0,062	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5572
51,86	2823	3147	-0,0632	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5569
51,87	2823	3147	-0,066	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5572
51,88	2824	3148	-0,0684	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,558
51,89	2824	3149	-0,0684	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5585
51,9	2825	3149	-0,0628	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5586
51,91	2825	3150	-0,0604	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5585
51,92	2826	3151	-0,0596	0,122	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5587
51,93	2827	3151	-0,0596	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5586
51,94	2827	3152	-0,0596	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5586
51,95	2828	3152	-0,0616	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5592
51,96	2828	3153	-0,0628	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5594
51,97	2829	3154	-0,0624	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5593
51,98	2829	3154	-0,0604	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5597
51,99	2830	3155	-0,0596	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5605
52	2830	3156	-0,0596	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5612
52,01	2831	3156	-0,0592	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5616
52,02	2832	3157	-0,06	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,5618
52,03	2832	3158	-0,062	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5623
52,04	2833	3158	-0,0628	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5629
52,05	2833	3159	-0,058	0,126	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5633
52,06	2834	3159	-0,0548	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,564
52,07	2834	3160	-0,0536	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5644
52,08	2835	3161	-0,0536	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5641
52,09	2835	3161	-0,0532	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,564
52,1	2836	3162	-0,0556	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5641
52,11	2837	3162	-0,0584	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5642
52,12	2837	3163	-0,0584	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5635
52,13	2838	3164	-0,0552	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5624
52,14	2838	3164	-0,054	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5617
52,15	2839	3165	-0,0536	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5612
52,16	2839	3166	-0,0536	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5606
52,17	2840	3166	-0,0536	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5605
52,18	2840	3167	-0,0536	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5603
52,19	2841	3167	-0,0538	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5598
52,2	2841	3168	-0,0528	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5596
52,21	2842	3169	-0,0504	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5597
52,22	2843	3169	-0,0496	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,56
52,23	2843	3170	-0,0468	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5597



52,24	2844	3171	-0,0444	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5591
52,25	2844	3171	-0,0452	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5587
52,26	2845	3172	-0,0484	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5585
52,27	2845	3173	-0,0488	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5581
52,28	2846	3173	-0,0448	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5581
52,29	2846	3174	-0,0412	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5576
52,3	2847	3175	-0,04	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5572
52,31	2848	3175	-0,0396	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5569
52,32	2848	3176	-0,0396	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,557
52,33	2849	3176	-0,0412	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5575
52,34	2849	3177	-0,0432	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5578
52,35	2850	3177	-0,0428	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5578
52,36	2850	3178	-0,0376	0,122	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5581
52,37	2851	3179	-0,0348	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,559
52,38	2851	3180	-0,0328	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5602
52,39	2852	3180	-0,0304	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5614
52,4	2853	3181	-0,0304	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5622
52,41	2853	3182	-0,0356	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5629
52,42	2854	3182	-0,0388	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5639
52,43	2854	3183	-0,0376	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5646
52,44	2855	3184	-0,0348	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5658
52,45	2855	3184	-0,034	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5666
52,46	2856	3185	-0,0288	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5671
52,47	2856	3186	-0,0248	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5674
52,48	2857	3186	-0,0252	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5678
52,49	2857	3187	-0,0304	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5683
52,5	2858	3188	-0,0324	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5684
52,51	2859	3188	-0,0328	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5681
52,52	2859	3189	-0,0328	0,1228	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5674
52,53	2860	3189	-0,0328	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5665
52,54	2860	3190	-0,0304	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5652
52,55	2861	3191	-0,0296	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5642
52,56	2861	3191	-0,0308	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5629
52,57	2862	3192	-0,0324	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5611
52,58	2863	3193	-0,0328	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5593
52,59	2863	3193	-0,0328	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,558
52,6	2863	3194	-0,0332	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5572
52,61	2864	3195	-0,032	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5563
52,62	2865	3195	-0,0296	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5551
52,63	2865	3196	-0,0296	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5542
52,64	2866	3197	-0,0316	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0037	-0,5537
52,65	2866	3197	-0,0328	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5536
52,66	2867	3198	-0,0328	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5539
52,67	2867	3199	-0,0328	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5544
52,68	2868	3199	-0,0328	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5552
52,69	2868	3200	-0,0308	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5558
52,7	2869	3200	-0,0296	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,557
52,71	2869	3201	-0,03	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,559
52,72	2870	3202	-0,032	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5608
52,73	2871	3202	-0,0328	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5618
52,74	2871	3203	-0,0356	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,563
52,75	2872	3204	-0,0328	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,565
52,76	2872	3204	-0,0376	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5663
52,77	2873	3205	-0,0344	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5677
52,78	2873	3206	-0,0332	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5688
52,79	2874	3206	-0,0352	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5698
52,8	2874	3207	-0,038	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5701
52,81	2875	3208	-0,0386	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5705
52,82	2876	3208	-0,0388	0,132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5712
52,83	2876	3209	-0,0388	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5718
52,84	2877	3210	-0,0372	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5717
52,85	2877	3210	-0,034	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5717
52,86	2878	3211	-0,0336	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5725
52,87	2878	3212	-0,0364	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5732
52,88	2879	3212	-0,0384	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5741
52,89	2879	3213	-0,0388	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5748
52,9	2880	3213	-0,0388	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5758
52,91	2880	3214	-0,0388	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5764
52,92	2881	3215	-0,034	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,577
52,93	2882	3215	-0,0304	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5782
52,94	2882	3216	-0,0304	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5796
52,95	2883	3217	-0,032	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5804
52,96	2883	3217	-0,0328	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,581
52,97	2884	3218	-0,0328	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5821
52,98	2884	3219	-0,0328	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,583
52,99	2885	3219	-0,0324	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5833
53	2885	3220	-0,0304	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5832
53,01	2886	3221	-0,0296	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5831
53,02	2887	3221	-0,0292	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5822
53,03	2887	3222	-0,0292	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5809
53,04	2888	3223	-0,0292	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5798
53,05	2888	3223	-0,0288	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5786
53,06	2889	3224	-0,0288	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5768
53,07	2889	3225	-0,0252	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5752
53,08	2890	3225	-0,0208	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,574
53,09	2890	3226	-0,0196	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5729
53,1	2891	3226	-0,0192	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5719
53,11	2892	3227	-0,0192	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5711
53,12	2892	3228	-0,0192	0,1288	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5705
53,13	2893	3228	-0,0192	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5701
53,14	2893	3229	-0,0188	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5702
53,15	2894	3229	-0,016	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5701
53,16	2894	3230	-0,014	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5714
53,17	2895	3231	-0,0128	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5716
53,18	2896	3231	-0,0092	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5718
53,19	2896	3232	-0,008	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5722
53,2	2897	3233	-0,0104	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5719



53,21	2897	3233	-0,0124	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5712
53,22	2898	3234	-0,0124	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5701
53,23	2898	3234	-0,0092	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5688
53,24	2899	3235	-0,008	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5676
53,25	2899	3236	-0,0064	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5662
53,26	2900	3236	-0,004	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5648
53,27	2901	3237	-0,004	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5635
53,28	2901	3237	-0,006	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5621
53,29	2902	3238	-0,0068	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,561
53,3	2902	3239	-0,0052	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5606
53,31	2903	3239	-0,0016	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5604
53,32	2903	3240	0	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5603
53,33	2904	3241	0,0004	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,56
53,34	2904	3241	0,0004	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5604
53,35	2905	3242	-0,0004	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5609
53,36	2906	3242	-0,0028	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5615
53,37	2906	3243	-0,0032	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5621
53,38	2907	3244	-0,0016	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5621
53,39	2907	3244	0	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5615
53,4	2908	3245	0,0004	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5608
53,41	2908	3245	0,0004	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5597
53,42	2909	3246	0,0004	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5582
53,43	2909	3247	-0,0032	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5566
53,44	2910	3247	-0,0072	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5542
53,45	2911	3248	-0,0072	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5518
53,46	2911	3248	-0,0052	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5496
53,47	2912	3249	-0,0044	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5476
53,48	2912	3250	-0,0032	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5456
53,49	2913	3250	-0,0048	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5434
53,5	2913	3251	-0,0012	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5414
53,51	2914	3252	-0,0056	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5402
53,52	2914	3252	-0,0076	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5395
53,53	2915	3253	-0,008	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5394
53,54	2916	3253	-0,0084	0,132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5398
53,55	2916	3254	-0,0084	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5402
53,56	2917	3255	-0,006	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5411
53,57	2917	3255	-0,0048	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5422
53,58	2918	3256	-0,0056	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5437
53,59	2918	3256	-0,0076	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5453
53,6	2919	3257	-0,008	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,546
53,61	2919	3258	-0,008	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5462
53,62	2920	3258	-0,008	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5465
53,63	2920	3259	-0,0076	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5467
53,64	2921	3260	-0,0056	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5467
53,65	2922	3260	-0,0048	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5466
53,66	2922	3261	-0,0064	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5464
53,67	2923	3261	-0,0072	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5462
53,68	2923	3262	-0,008	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5462
53,69	2924	3263	-0,0084	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5465
53,7	2924	3263	-0,0084	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5472
53,71	2925	3264	-0,0064	0,1276	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5474
53,72	2925	3265	-0,0048	0,128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5473
53,73	2925	3265	-0,0052	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5478
53,74	2926	3266	-0,01	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5488
53,75	2927	3266	-0,0132	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5492
53,76	2928	3267	-0,014	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5492
53,77	2928	3268	-0,014	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5491
53,78	2929	3268	-0,0136	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5488
53,79	2929	3269	-0,0084	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,548
53,8	2930	3270	-0,0052	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5474
53,81	2930	3270	-0,0064	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,547
53,82	2931	3271	-0,0116	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5456
53,83	2931	3272	-0,0132	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,544
53,84	2932	3272	-0,0108	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5429
53,85	2932	3273	-0,0088	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5422
53,86	2933	3274	-0,0076	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5416
53,87	2934	3274	-0,0052	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5408
53,88	2934	3275	-0,0044	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5404
53,89	2935	3276	-0,0044	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5401
53,9	2935	3276	-0,0044	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5402
53,91	2936	3277	-0,0048	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5407
53,92	2936	3278	-0,0072	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5418
53,93	2937	3278	-0,008	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5424
53,94	2937	3279	-0,006	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5426
53,95	2938	3279	-0,0028	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5434
53,96	2938	3280	-0,0012	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,5443
53,97	2939	3281	-0,0028	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5452
53,98	2940	3281	-0,004	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5452
53,99	2940	3282	-0,0052	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5448
54	2941	3283	-0,0076	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5446
54,01	2941	3283	-0,008	0,138	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5441
54,02	2942	3284	-0,004	0,14	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5434
54,03	2942	3285	-0,0012	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5429
54,04	2943	3285	-0,0008	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5417
54,05	2943	3286	-0,0004	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5401
54,06	2944	3287	-0,0004	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5388
54,07	2944	3287	-0,004	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,538
54,08	2945	3288	-0,0072	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5371
54,09	2945	3289	-0,0064	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5359
54,1	2946	3289	-0,0024	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5346
54,11	2946	3290	-0,0008	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5335
54,12	2947	3291	-0,0004	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5323
54,13	2948	3291	-0,0004	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5312
54,14	2948	3292	-0,0016	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5305
54,15	2949	3292	-0,006	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5296
54,16	2949	3293	-0,0076	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5282
54,17	2950	3294	-0,0052	0,134	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5273



54,18	2950	3294	-0,0016	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5266
54,19	2951	3295	-0,0008	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5264
54,2	2951	3296	-0,0004	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,526
54,21	2952	3296	-0,0004	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5254
54,22	2952	3297	-0,0028	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,525
54,23	2953	3298	-0,0068	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,525
54,24	2953	3298	-0,0076	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5252
54,25	2954	3299	-0,006	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5254
54,26	2954	3300	-0,0048	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5254
54,27	2955	3300	-0,004	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5249
54,28	2956	3301	-0,0016	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5245
54,29	2956	3302	-0,0008	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,524
54,3	2957	3302	-0,0048	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5234
54,31	2957	3303	-0,0068	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5218
54,32	2958	3304	-0,0068	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5198
54,33	2958	3304	-0,0048	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5176
54,34	2959	3305	-0,004	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5153
54,35	2959	3305	-0,0016	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5113
54,36	2960	3306	0	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5108
54,37	2960	3307	-0,0004	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5083
54,38	2961	3307	-0,0048	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5057
54,39	2961	3308	-0,0068	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5033
54,4	2962	3309	-0,0072	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5011
54,41	2962	3309	-0,0076	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4996
54,42	2963	3310	-0,0072	0,152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4981
54,43	2964	3311	-0,0052	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4972
54,44	2964	3311	-0,004	0,148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4966
54,45	2965	3312	-0,006	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4968
54,46	2965	3313	-0,0113	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4975
54,47	2966	3313	-0,0124	0,1464	-3,9322	0,002	0,0032	-0,4987
54,48	2966	3314	-0,0096	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4997
54,49	2967	3315	-0,008	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5006
54,5	2967	3315	-0,0068	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5021
54,51	2968	3316	-0,0044	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5035
54,52	2968	3317	-0,008	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5048
54,53	2969	3317	-0,0076	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5059
54,54	2969	3318	-0,0116	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5065
54,55	2970	3318	-0,0128	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5065
54,56	2970	3319	-0,0132	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5064
54,57	2971	3320	-0,0132	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5063
54,58	2971	3320	-0,0106	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5057
54,59	2972	3321	-0,008	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5044
54,6	2973	3322	-0,0084	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5029
54,61	2973	3322	-0,0116	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5017
54,62	2974	3323	-0,0128	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5002
54,63	2974	3324	-0,0132	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,499
54,64	2974	3324	-0,0132	0,1436	-3,9322	0,004	0,004	-0,4976
54,65	2975	3325	-0,0128	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4962
54,66	2976	3326	-0,0096	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4948
54,67	2976	3326	-0,008	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4936
54,68	2977	3327	-0,0092	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4927
54,69	2977	3328	-0,012	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4919
54,7	2978	3328	-0,0132	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4912
54,71	2978	3329	-0,0132	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4909
54,72	2979	3329	-0,0136	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4914
54,73	2980	3330	-0,012	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4918
54,74	2980	3331	-0,0088	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4925
54,75	2981	3331	-0,008	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4933
54,76	2981	3332	-0,01	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4939
54,77	2982	3333	-0,0124	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4944
54,78	2982	3333	-0,0136	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4954
54,79	2983	3334	-0,0172	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4966
54,8	2983	3335	-0,0184	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4974
54,81	2984	3335	-0,0164	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4978
54,82	2984	3336	-0,014	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4982
54,83	2985	3337	-0,0136	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4988
54,84	2985	3337	-0,0132	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4991
54,85	2986	3338	-0,0132	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4993
54,86	2986	3339	-0,0168	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4992
54,87	2987	3340	-0,0216	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4991
54,88	2988	3340	-0,0224	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4986
54,89	2988	3341	-0,0208	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,498
54,9	2989	3341	-0,0196	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4976
54,91	2989	3342	-0,0192	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4968
54,92	2990	3342	-0,0192	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4954
54,93	2990	3343	-0,0196	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4939
54,94	2991	3344	-0,0248	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4931
54,95	2991	3344	-0,028	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4919
54,96	2992	3345	-0,028	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4908
54,97	2992	3346	-0,0248	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4895
54,98	2993	3346	-0,0236	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4888
54,99	2994	3347	-0,0232	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4882
55	2994	3348	-0,0232	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4877
55,01	2995	3348	-0,024	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4876
55,02	2995	3349	-0,0296	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4872
55,03	2996	3349	-0,0324	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4864
55,04	2996	3350	-0,0328	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4854
55,05	2997	3351	-0,0328	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,485
55,06	2997	3351	-0,0328	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4847
55,07	2998	3352	-0,0332	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4843
55,08	2998	3353	-0,0332	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4837
55,09	2999	3353	-0,0356	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4835
55,1	2999	3354	-0,0408	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4834
55,11	3000	3354	-0,0424	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4834
55,12	3001	3355	-0,0404	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,484
55,13	3001	3356	-0,0392	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4847
55,14	3002	3356	-0,0388	0,14	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4849



55,15	3002	3357	-0,0388	0,142	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4856
55,16	3003	3357	-0,0392	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4871
55,17	3003	3358	-0,0436	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4884
55,18	3004	3359	-0,0476	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4897
55,19	3004	3359	-0,0484	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4908
55,2	3005	3360	-0,0488	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,492
55,21	3005	3361	-0,0488	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4931
55,22	3006	3361	-0,0464	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4942
55,23	3006	3362	-0,0436	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4951
55,24	3007	3362	-0,044	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
55,25	3008	3363	-0,0472	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4956
55,26	3008	3364	-0,0484	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,4955
55,27	3009	3364	-0,05	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4957
55,28	3009	3365	-0,052	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4956
55,29	3010	3366	-0,0524	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4952
55,3	3010	3366	-0,0504	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4944
55,31	3011	3367	-0,0492	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4936
55,32	3011	3368	-0,05	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4928
55,33	3012	3368	-0,052	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4924
55,34	3012	3369	-0,0528	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4925
55,35	3013	3370	-0,0556	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4925
55,36	3013	3370	-0,0576	0,138	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4922
55,37	3014	3371	-0,0568	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4922
55,38	3015	3371	-0,054	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4924
55,39	3015	3372	-0,0528	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4927
55,4	3016	3373	-0,0552	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4927
55,41	3016	3373	-0,0576	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4919
55,42	3017	3374	-0,0588	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,491
55,43	3017	3375	-0,0512	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4904
55,44	3018	3375	-0,062	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4896
55,45	3018	3376	-0,0604	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4886
55,46	3019	3377	-0,0592	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4876
55,47	3019	3377	-0,0592	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4864
55,48	3020	3378	-0,0612	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4853
55,49	3020	3379	-0,062	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4849
55,5	3021	3379	-0,0648	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,485
55,51	3022	3380	-0,0676	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4856
55,52	3022	3381	-0,068	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4858
55,53	3023	3381	-0,0652	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4864
55,54	3023	3382	-0,0636	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
55,55	3024	3382	-0,0642	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4892
55,56	3024	3383	-0,0676	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,491
55,57	3025	3384	-0,0688	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4926
55,58	3025	3384	-0,0712	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4937
55,59	3026	3385	-0,0724	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4945
55,6	3026	3386	-0,0724	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4952
55,61	3027	3387	-0,07	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4957
55,62	3028	3387	-0,0688	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4961
55,63	3028	3388	-0,0684	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4956
55,64	3029	3388	-0,0684	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4948
55,65	3029	3389	-0,0688	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4939
55,66	3030	3390	-0,0684	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4933
55,67	3030	3390	-0,072	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4928
55,68	3031	3391	-0,0708	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4919
55,69	3031	3392	-0,0692	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
55,7	3032	3392	-0,0688	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4902
55,71	3032	3393	-0,0684	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,49
55,72	3033	3394	-0,068	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4897
55,73	3034	3394	-0,0712	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4896
55,74	3034	3395	-0,0764	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4891
55,75	3035	3395	-0,0776	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4884
55,76	3035	3396	-0,0744	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4878
55,77	3036	3397	-0,0728	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4874
55,78	3036	3397	-0,0716	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4873
55,79	3037	3398	-0,0692	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4867
55,8	3037	3399	-0,0688	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4858
55,81	3038	3399	-0,0732	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4853
55,82	3039	3400	-0,0768	0,1332	-3,9322	0,0012	0,002	-0,485
55,83	3039	3401	-0,0768	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4853
55,84	3040	3401	-0,0744	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
55,85	3040	3402	-0,0736	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4859
55,86	3041	3403	-0,0716	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4861
55,87	3041	3403	-0,07	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,487
55,88	3042	3404	-0,07	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4885
55,89	3042	3405	-0,072	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4907
55,9	3043	3403	-0,0728	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0026	-0,4926
55,91	3044	3406	-0,0732	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4945
55,92	3044	3407	-0,0732	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4969
55,93	3045	3407	-0,0728	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4993
55,94	3045	3408	-0,0708	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5015
55,95	3046	3408	-0,0696	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5032
55,96	3046	3409	-0,0704	0,135	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5044
55,97	3047	3410	-0,0724	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,505
55,98	3047	3410	-0,0732	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5053
55,99	3048	3411	-0,0732	0,1364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5056
56	3049	3412	-0,0732	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5057
56,0	3049	3412	-0,072	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5047
56,02	3050	3413	-0,07	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,503
56,03	3050	3414	-0,0696	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5014
56,04	3051	3414	-0,0712	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4997
56,05	3051	3415	-0,0728	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4976
56,06	3052	3416	-0,0736	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4954
56,07	3052	3417	-0,0772	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4932
56,08	3053	3417	-0,0788	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4912
56,09	3054	3418	-0,076	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4892
56,1	3054	3418	-0,074	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4879
56,11	3055	3419	-0,074	0,132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4873



56,12	3055	3420	-0,0772	0,132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4868
56,13	3056	3420	-0,0788	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4861
56,14	3056	3421	-0,0792	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4864
56,15	3057	3421	-0,0792	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4872
56,16	3058	3422	-0,0788	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4885
56,17	3058	3423	-0,0756	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4898
56,18	3059	3423	-0,0736	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4915
56,19	3059	3424	-0,0736	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4936
56,2	3060	3425	-0,0732	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4955
56,21	3060	3425	-0,0736	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4978
56,22	3061	3426	-0,0768	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5002
56,23	3062	3427	-0,0784	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5018
56,24	3062	3427	-0,0772	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5029
56,25	3063	3428	-0,0716	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5045
56,26	3063	3429	-0,07	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5058
56,27	3064	3429	-0,0712	0,1416	-3,9322	0,0012	0,002	-0,507
56,28	3064	3430	-0,0728	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5076
56,29	3065	3431	-0,0732	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,508
56,3	3065	3431	-0,0732	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5081
56,31	3066	3432	-0,0732	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5077
56,32	3067	3432	-0,0716	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5076
56,33	3067	3433	-0,0696	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5077
56,34	3068	3434	-0,0696	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5072
56,35	3068	3434	-0,0692	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5062
56,36	3069	3435	-0,0692	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5053
56,37	3069	3436	-0,0704	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5046
56,38	3070	3436	-0,0724	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5035
56,39	3071	3437	-0,0728	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5022
56,4	3071	3438	-0,0736	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,501
56,41	3072	3438	-0,0696	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4997
56,42	3072	3439	-0,068	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4985
56,43	3073	3440	-0,0648	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4975
56,44	3073	3440	-0,064	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4969
56,45	3074	3441	-0,0684	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4964
56,46	3074	3441	-0,072	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,496
56,47	3075	3442	-0,072	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4961
56,48	3076	3443	-0,07	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4964
56,49	3076	3444	-0,0692	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,497
56,5	3077	3444	-0,0668	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4973
56,51	3077	3445	-0,0644	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4976
56,52	3078	3446	-0,0648	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4982
56,53	3078	3446	-0,068	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,499
56,54	3079	3447	-0,0688	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4998
56,55	3080	3447	-0,0692	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5006
56,56	3080	3448	-0,0692	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5009
56,57	3081	3449	-0,0684	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5008
56,58	3081	3449	-0,062	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5009
56,59	3082	3450	-0,0604	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5008
56,6	3082	3450	-0,0612	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5003
56,61	3083	3451	-0,0628	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4994
56,62	3084	3452	-0,0632	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4985
56,63	3084	3452	-0,0632	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4976
56,64	3085	3453	-0,0632	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4968
56,65	3085	3454	-0,062	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,496
56,66	3086	3454	-0,06	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4954
56,67	3086	3455	-0,0596	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4948
56,68	3087	3455	-0,0596	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4943
56,69	3088	3456	-0,0592	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4944
56,7	3088	3457	-0,0592	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,495
56,71	3089	3457	-0,0596	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4958
56,72	3089	3458	-0,0592	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4961
56,73	3090	3458	-0,0544	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4964
56,74	3090	3459	-0,0508	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4968
56,75	3091	3460	-0,0504	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,497
56,76	3092	3460	-0,0524	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,497
56,77	3092	3461	-0,0536	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4966
56,78	3093	3462	-0,0536	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4952
56,79	3093	3462	-0,0536	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,494
56,8	3094	3463	-0,0524	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4931
56,81	3094	3464	-0,0472	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,492
56,82	3095	3464	-0,0444	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4912
56,83	3096	3465	-0,0456	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4903
56,84	3096	3466	-0,0484	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4897
56,85	3097	3466	-0,0492	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4892
56,86	3097	3467	-0,0488	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4894
56,87	3098	3467	-0,0488	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4901
56,88	3098	3468	-0,0464	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4908
56,89	3099	3469	-0,0412	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4913
56,9	3100	3469	-0,0396	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4924
56,91	3100	3470	-0,0412	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,494
56,92	3101	3471	-0,0424	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4951
56,93	3101	3471	-0,0436	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4963
56,94	3102	3472	-0,0472	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,497
56,95	3102	3473	-0,0484	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4974
56,96	3103	3473	-0,044	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4973
56,97	3104	3474	-0,0404	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4973
56,98	3104	3474	-0,0392	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4975
56,99	3105	3475	-0,0388	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4969
57	3105	3476	-0,0388	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4957
57,01	3106	3476	-0,0404	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,495
57,02	3106	3477	-0,0424	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4949
57,03	3107	3478	-0,0416	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4946
57,04	3108	3478	-0,0398	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
57,05	3108	3479	-0,0336	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4948
57,06	3109	3479	-0,0332	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4949
57,07	3109	3480	-0,0332	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4951
57,08	3110	3481	-0,0332	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4958



57,09	3111	3481	-0,0364	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4972
57,1	3111	3482	-0,0384	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,498
57,11	3112	3482	-0,0356	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4984
57,12	3112	3483	-0,0308	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4987
57,13	3113	3484	-0,0296	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4993
57,14	3113	3484	-0,0292	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4993
57,15	3114	3485	-0,0288	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4986
57,16	3115	3485	-0,03	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4972
57,17	3115	3486	-0,032	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4955
57,18	3116	3487	-0,0328	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4936
57,19	3116	3487	-0,0312	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4916
57,2	3117	3488	-0,0296	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,49
57,21	3117	3489	-0,0284	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,488
57,22	3118	3489	-0,0252	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4859
57,23	3119	3490	-0,0236	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4842
57,24	3119	3491	-0,0256	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4834
57,25	3120	3491	-0,028	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4831
57,26	3120	3492	-0,0288	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4832
57,27	3121	3493	-0,0292	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4836
57,28	3122	3493	-0,0292	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4843
57,29	3122	3494	-0,0268	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4858
57,3	3123	3494	-0,0244	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4877
57,31	3123	3495	-0,0236	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4904
57,32	3124	3496	-0,0268	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4928
57,33	3124	3496	-0,0292	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4948
57,34	3125	3497	-0,0296	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4967
57,35	3126	3498	-0,03	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,499
57,36	3126	3498	-0,0296	0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5009
57,37	3127	3499	-0,0268	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,502
57,38	3127	3500	-0,0244	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5026
57,39	3128	3500	-0,026	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5024
57,4	3128	3501	-0,0312	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5017
57,41	3129	3502	-0,0324	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5004
57,42	3130	3502	-0,0308	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4987
57,43	3130	3503	-0,0296	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4968
57,44	3131	3503	-0,028	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,494
57,45	3131	3504	-0,0224	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4915
57,46	3132	3505	-0,02	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4897
57,47	3133	3505	-0,0228	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4883
57,48	3133	3506	-0,0276	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4868
57,49	3134	3507	-0,0296	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4854
57,5	3134	3507	-0,0252	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4844
57,51	3135	3508	-0,0236	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4838
57,52	3135	3508	-0,0204	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4836
57,53	3136	3509	-0,0156	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4838
57,54	3136	3510	-0,0144	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4841
57,55	3137	3511	-0,0172	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4842
57,56	3138	3511	-0,0188	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4843
57,57	3138	3511	-0,0204	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4844
57,58	3139	3512	-0,0224	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4847
57,59	3139	3513	-0,0224	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4847
57,6	3140	3513	-0,0172	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4842
57,61	3140	3514	-0,0088	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4835
57,62	3141	3515	-0,0092	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,483
57,63	3142	3515	-0,012	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4828
57,64	3142	3516	-0,0132	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4828
57,65	3143	3516	-0,0132	0,15	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4824
57,66	3144	3517	-0,0132	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4823
57,67	3144	3518	-0,012	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4826
57,68	3144	3518	-0,0088	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,483
57,69	3145	3519	-0,0076	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4837
57,7	3146	3520	-0,0076	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4844
57,71	3146	3520	-0,0076	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4852
57,72	3147	3521	-0,008	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,486
57,73	3147	3522	-0,0108	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4872
57,74	3148	3522	-0,0128	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4888
57,75	3148	3523	-0,0112	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4904
57,76	3149	3524	-0,0084	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4918
57,77	3150	3524	-0,0076	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4928
57,78	3150	3525	-0,0076	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4938
57,79	3151	3526	-0,0076	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4943
57,8	3151	3526	-0,0092	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4949
57,81	3152	3527	-0,0124	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4952
57,82	3152	3528	-0,0128	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4949
57,83	3153	3528	-0,0084	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4944
57,84	3154	3529	-0,0048	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4939
57,85	3154	3529	-0,0052	0,142	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4934
57,86	3155	3530	-0,0072	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4928
57,87	3155	3531	-0,008	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4918
57,88	3156	3531	-0,0108	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4907
57,89	3156	3532	-0,0136	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4901
57,9	3157	3533	-0,0132	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4891
57,91	3157	3533	-0,0076	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4885
57,92	3158	3534	-0,0052	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4882
57,93	3159	3535	-0,0044	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4877
57,94	3159	3535	-0,0044	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4871
57,95	3160	3536	-0,0048	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4867
57,96	3160	3537	-0,0068	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4866
57,97	3161	3537	-0,008	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4864
57,98	3161	3538	-0,0072	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4855
57,99	3162	3539	-0,0052	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4848
58	3163	3539	-0,0048	0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4846
58,01	3163	3540	-0,0044	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4843
58,02	3164	3541	-0,0044	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4843
58,03	3164	3541	-0,0064	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4842
58,04	3165	3542	-0,0116	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4843
58,05	3165	3542	-0,0132	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,484



58,06	3166	3543	-0,0108	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,484
58,07	3167	3544	-0,0088	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4843
58,08	3167	3544	-0,0084	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4849
58,09	3168	3545	-0,0084	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4852
58,1	3168	3546	-0,0084	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4856
58,11	3168	3546	-0,0128	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4867
58,12	3169	3547	-0,0118	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4876
58,13	3170	3548	-0,0188	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4882
58,14	3171	3548	-0,016	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4886
58,15	3171	3549	-0,0148	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4892
58,16	3172	3550	-0,0124	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4894
58,17	3172	3550	-0,0092	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4895
58,18	3173	3551	-0,0092	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4898
58,19	3173	3552	-0,0156	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4898
58,2	3174	3552	-0,0184	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,489
58,21	3175	3553	-0,0192	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,488
58,22	3175	3553	-0,0192	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4873
58,23	3176	3554	-0,0184	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4864
58,24	3176	3555	-0,012	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4849
58,25	3177	3555	-0,0084	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4834
58,26	3177	3556	-0,0092	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,482
58,27	3178	3557	-0,0124	0,1484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4806
58,28	3179	3557	-0,0132	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4795
58,29	3179	3558	-0,0104	0,15	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4792
58,3	3180	3559	-0,0084	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4789
58,31	3180	3559	-0,0072	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4784
58,32	3181	3560	-0,0048	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4782
58,33	3182	3561	-0,004	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,479
58,37	3182	3562	-0,0052	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4801
58,35	3183	3562	-0,0068	0,148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4817
58,36	3183	3563	-0,0072	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4831
58,37	3184	3563	-0,0076	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4852
58,38	3184	3564	-0,0076	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4874
58,39	3185	3565	-0,0056	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4895
58,4	3186	3566	-0,004	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4916
58,41	3186	3566	-0,004	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4932
58,42	3187	3566	-0,006	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4937
58,43	3187	3567	-0,0072	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4934
58,44	3188	3568	-0,0076	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4934
58,45	3188	3568	-0,0084	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4931
58,46	3189	3569	-0,008	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4922
58,47	3190	3570	-0,004	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4906
58,48	3190	3570	-0,0012	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,489
58,49	3191	3571	-0,0012	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4876
58,5	3191	3572	-0,0032	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,486
58,51	3192	3572	-0,0044	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4849
58,52	3192	3573	-0,006	0,1512	-3,9322	0,0012	0,002	-0,484
58,53	3193	3574	-0,008	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4828
58,54	3194	3574	-0,0072	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4816
58,55	3194	3575	-0,0028	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,481
58,56	3195	3576	-0,0008	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4808
58,57	3195	3576	-0,0008	0,1496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4808
58,58	3196	3577	-0,0008	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4807
58,59	3196	3578	-0,0008	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4812
58,6	3197	3578	-0,0028	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4824
58,61	3198	3579	-0,004	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4838
58,62	3198	3579	-0,0016	0,152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4858
58,63	3199	3580	0,0036	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,488
58,64	3199	3581	0,0044	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,49
58,65	3200	3581	0,0016	0,1484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4919
58,66	3200	3582	0,0004	0,146	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4943
58,67	3201	3583	-0,0012	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4963
58,68	3201	3583	-0,0036	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,498
58,69	3202	3584	-0,004	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4987
58,7	3203	3585	-0,002	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,499
58,71	3203	3585	-0,0008	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4988
58,72	3204	3586	-0,0004	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4987
58,73	3204	3587	-0,0004	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4986
58,74	3205	3587	-0,0004	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4978
58,75	3205	3588	-0,0064	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4964
58,76	3206	3589	-0,012	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,495
58,77	3207	3589	-0,0124	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4939
58,78	3207	3590	-0,0096	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,493
58,79	3208	3591	-0,0084	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4919
58,8	3208	3591	-0,0084	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4903
58,81	3209	3592	-0,0084	0,152	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4888
58,82	3209	3592	-0,0096	0,152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4876
58,83	3210	3593	-0,0164	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4867
58,84	3211	3594	-0,0192	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4862
58,85	3211	3594	-0,018	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4855
58,86	3212	3595	-0,0152	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,485
58,87	3212	3596	-0,0144	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,485
58,88	3213	3596	-0,014	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4855
58,89	3213	3597	-0,014	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4864
58,9	3214	3598	-0,0168	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4874
58,91	3215	3598	-0,022	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4886
58,92	3215	3599	-0,0212	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4895
58,93	3216	3599	-0,0188	0,1592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4908
58,94	3216	3600	-0,0156	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4926
58,95	3217	3601	-0,0144	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4943
58,96	3217	3601	-0,0144	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4956
58,97	3218	3602	-0,0144	0,156	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4963
58,98	3219	3603	-0,0164	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4969
58,99	3219	3603	-0,0224	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4976
59	3220	3604	-0,0232	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,498
59,01	3220	3604	-0,0212	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4982
59,02	3221	3605	-0,0204	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,498



59,03	3221	3606	-0,0176	0,1596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4973
59,04	3222	3606	-0,0152	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4962
59,05	3222	3607	-0,0152	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4952
59,06	3223	3607	-0,0204	0,154	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4945
59,07	3224	3608	-0,0228	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4931
59,08	3224	3609	-0,022	0,154	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4913
59,09	3225	3609	-0,0208	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4898
59,1	3225	3610	-0,02	0,156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4888
59,11	3226	3611	-0,0168	0,156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4876
59,12	3226	3611	-0,0148	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4861
59,13	3227	3612	-0,0156	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4847
59,14	3228	3613	-0,0188	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4831
59,15	3228	3613	-0,0196	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4814
59,16	3229	3614	-0,02	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4802
59,17	3229	3614	-0,02	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4794
59,18	3230	3615	-0,0184	0,156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4784
59,19	3230	3616	-0,0116	0,156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4774
59,2	3231	3616	-0,0092	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4771
59,21	3232	3617	-0,0112	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4771
59,22	3232	3618	-0,0132	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4774
59,23	3233	3618	-0,014	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4778
59,24	3233	3619	-0,014	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4783
59,25	3234	3620	-0,014	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4786
59,26	3234	3620	-0,0108	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4787
59,27	3235	3621	-0,006	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4794
59,28	3236	3622	-0,0048	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4806
59,29	3236	3622	-0,0044	0,1584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4812
59,3	3237	3623	-0,0044	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4813
59,31	3237	3623	-0,0056	0,1584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,482
59,32	3238	3624	-0,0076	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4831
59,33	3239	3625	-0,0076	0,162	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4838
59,34	3239	3626	-0,0032	0,162	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4843
59,35	3240	3626	-0,0012	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4849
59,36	3240	3627	-0,0008	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4859
59,37	3241	3627	-0,0172	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4865
59,38	3241	3628	-0,0004	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4872
59,39	3242	3629	-0,0024	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4885
59,4	3243	3629	-0,004	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4895
59,41	3243	3630	-0,002	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,49
59,42	3244	3631	0,0032	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4906
59,43	3244	3631	0,0046	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4914
59,44	3245	3632	0,0028	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4921
59,45	3245	3633	0,0008	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4924
59,46	3246	3633	-0,0004	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4922
59,47	3247	3634	-0,0024	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4921
59,48	3247	3635	-0,004	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4919
59,49	3248	3635	-0,0028	0,154	-3,9322	0,0012	0,0015	-0,4915
59,5	3248	3636	-0,0008	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4914
59,51	3249	3637	0	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,491
59,52	3249	3637	0,0004	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4904
59,53	3250	3638	0,0004	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4901
59,54	3251	3638	-0,0012	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4901
59,55	3251	3639	-0,0036	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4904
59,56	3252	3640	-0,004	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4906
59,57	3252	3640	-0,002	0,154	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4909
59,58	3253	3641	-0,0008	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4915
59,59	3253	3642	-0,0004	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4922
59,6	3254	3642	-0,0032	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4931
59,61	3255	3643	-0,0008	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4944
59,62	3255	3644	-0,0048	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4955
59,63	3256	3644	-0,0072	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4963
59,64	3256	3645	-0,0072	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4979
59,65	3257	3646	-0,0052	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4997
59,66	3257	3646	-0,0048	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5012
59,67	3258	3647	-0,0044	0,1588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5023
59,68	3259	3648	-0,0044	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5033
59,69	3259	3648	-0,0052	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5041
59,7	3260	3649	-0,0108	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5046
59,71	3260	3650	-0,0132	0,1552	-3,9322	0,0012	0,002	-0,505
59,72	3261	3650	-0,0112	0,1584	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5052
59,73	3262	3651	-0,0088	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5051
59,74	3262	3651	-0,0084	0,162	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5046
59,75	3263	3652	-0,0084	0,1584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5044
59,76	3263	3653	-0,0084	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5042
59,77	3264	3653	-0,0116	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,504
59,78	3264	3654	-0,0164	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5034
59,79	3265	3655	-0,0192	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,503
59,8	3266	3655	-0,0164	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5027
59,81	3266	3656	-0,0148	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5029
59,82	3267	3657	-0,0128	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5034
59,83	3267	3657	-0,0096	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5039
59,84	3268	3658	-0,0092	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5042
59,85	3268	3659	-0,0152	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5048
59,86	3269	3659	-0,0188	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5057
59,87	3270	3660	-0,0184	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,506
59,88	3270	3661	-0,0156	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5064
59,89	3271	3661	-0,0144	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5062
59,9	3271	3662	-0,014	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5054
59,91	3272	3663	-0,014	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5044
59,92	3272	3663	-0,014	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5035
59,93	3273	3664	-0,0144	0,148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5024
59,94	3274	3664	-0,0144	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5009
59,95	3274	3665	-0,014	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4986
59,96	3275	3666	-0,014	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4966
59,97	3275	3666	-0,0132	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,495
59,98	3276	3667	-0,01	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4932
59,99	3276	3668	-0,0084	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,492



60	3277	3668	-0,0104	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4912
60,01	3278	3669	-0,0128	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4908
60,02	3278	3670	-0,0136	0,146	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4912
60,03	3279	3670	-0,014	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4924
60,04	3279	3671	-0,0114	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4945
60,05	3280	3670	-0,012	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4964
60,06	3281	3672	-0,0092	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4982
60,07	3281	3673	-0,0088	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5004
60,08	3282	3674	-0,0112	0,1496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5026
60,09	3282	3674	-0,0128	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5041
60,1	3283	3675	-0,0132	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5051
60,11	3283	3675	-0,0132	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,505
60,12	3284	3676	-0,0132	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5041
60,13	3285	3677	-0,0088	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5028
60,14	3285	3677	-0,0048	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,501
60,15	3286	3678	-0,0048	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,499
60,16	3286	3679	-0,0064	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4963
60,17	3287	3679	-0,0072	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4932
60,18	3287	3680	-0,0072	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4906
60,19	3288	3681	-0,0072	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4884
60,2	3289	3681	-0,0068	0,148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4867
60,21	3289	3682	-0,0024	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,486
60,22	3290	3683	-0,0004	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4853
60,23	3290	3683	0	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,485
60,24	3291	3684	0,0004	0,1484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4854
60,25	3292	3685	0,0004	0,148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4865
60,26	3292	3685	-0,002	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4878
60,27	3293	3686	-0,0032	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4892
60,28	3293	3686	-0,0012	0,1514	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4902
60,29	3294	3687	0,004	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4914
60,3	3294	3688	0,0056	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4928
60,31	3295	3689	0,0064	0,154	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4939
60,32	3296	3689	0,006	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4945
60,33	3296	3690	0,0044	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4945
60,34	3297	3690	0,0012	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4943
60,35	3297	3691	0	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4937
60,36	3298	3692	0,0028	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4932
60,37	3298	3692	0,0048	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4932
60,38	3299	3693	0,006	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4927
60,39	3300	3694	0,0084	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4919
60,4	3300	3694	0,0092	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4914
60,41	3301	3695	0,0056	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4916
60,42	3301	3696	0,0012	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,492
60,43	3302	3696	0,0008	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4922
60,44	3302	3697	0,004	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4925
60,45	3303	3698	0,0052	0,156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4928
60,46	3303	3698	0,0054	0,1514	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4933
60,47	3304	3699	0,0056	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,494
60,48	3305	3700	0,0048	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4952
60,49	3305	3700	0,0016	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4964
60,5	3306	3701	0	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4969
60,51	3307	3701	-0,0012	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4974
60,52	3307	3702	-0,0036	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4985
60,53	3308	3703	-0,004	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4992
60,54	3308	3703	-0,002	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4997
60,55	3309	3704	-0,0008	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5
60,56	3309	3705	-0,0024	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5005
60,57	3310	3705	-0,0064	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5011
60,58	3311	3706	-0,008	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5017
60,59	3311	3707	-0,0064	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5023
60,6	3312	3707	-0,0048	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5027
60,61	3312	3708	-0,0044	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5024
60,62	3313	3709	-0,0044	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5021
60,63	3313	3709	-0,0044	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5022
60,64	3314	3710	-0,0084	0,1504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5022
60,65	3315	3711	-0,0128	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5021
60,66	3315	3711	-0,0136	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5016
60,67	3316	3712	-0,014	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5011
60,68	3316	3713	-0,014	0,152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5006
60,69	3317	3713	-0,0116	0,1496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5
60,7	3317	3714	-0,0092	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4998
60,71	3318	3714	-0,0088	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4993
60,72	3319	3715	-0,0152	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4982
60,73	3319	3716	-0,0188	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4972
60,74	3320	3716	-0,0196	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4966
60,75	3320	3717	-0,02	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4961
60,76	3321	3718	-0,0196	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4955
60,77	3322	3718	-0,0168	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4945
60,78	3322	3719	-0,0148	0,1468	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4938
60,79	3323	3720	-0,0164	0,1468	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4934
60,8	3323	3720	-0,0216	0,1466	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4933
60,81	3324	3721	-0,0236	0,1464	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4933
60,82	3324	3722	-0,024	0,1464	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4934
60,83	3325	3722	-0,024	0,1464	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4938
60,84	3326	3723	-0,0236	0,1464	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4944
60,85	3326	3724	-0,0212	0,1464	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4956
60,86	3327	3724	-0,0204	0,1464	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4976
60,87	3327	3725	-0,022	0,1464	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4997
60,88	3328	3725	-0,0236	0,1464	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5015
60,89	3328	3726	-0,024	0,1468	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5032
60,9	3329	3727	-0,0276	0,1468	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,505
60,91	3330	3727	-0,0296	0,1456	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5066
60,92	3330	3728	-0,0268	0,1472	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5078
60,93	3331	3728	-0,022	0,1512	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5082
60,94	3331	3729	-0,0212	0,1516	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,508
60,95	3332	3730	-0,0228	0,1484	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5071
60,96	3332	3730	-0,0236	0,1468	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5059



60,97	3333	3731	-0,024	0,1464	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5044
60,98	3334	3732	-0,024	0,1464	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5023
60,99	3334	3732	-0,0236	0,1464	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4999
61	3335	3733	-0,018	0,1464	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4974
61,01	3335	3733	-0,0152	0,1464	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4954
61,06	3336	3734	-0,0144	0,1464	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4936
61,03	3336	3735	-0,0144	0,1464	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4925
61,04	3337	3735	-0,0144	0,1464	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4914
61,05	3338	3736	-0,0168	0,1464	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4908
61,06	3338	3736	-0,0192	0,1456	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,491
61,07	3339	3737	-0,0172	0,1468	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4918
61,08	3339	3738	-0,0112	0,1512	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4927
61,09	3340	3738	-0,0088	0,1524	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4937
61,1	3340	3739	-0,0108	0,15	-3,9322	0,0012	3,4828	-0,4946
61,11	3341	3740	-0,0128	0,1476	-3,9322	0,0012	0,7788	-0,4956
61,12	3342	3740	-0,0132	0,1484	-3,9322	0,0012	0,1764	-0,4966
61,13	3342	3741	-0,0132	0,1516	-3,9322	0,0012	0,042	-0,4973
61,14	3343	3742	-0,0132	0,1528	-3,9322	0,0012	0,012	-0,4978
61,15	3343	3742	-0,01	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,4973
61,16	3344	3743	-0,0052	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4963
61,17	3344	3744	-0,004	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4954
61,18	3345	3744	-0,0036	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4939
61,19	3346	3745	-0,0036	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4926
61,2	3346	3746	-0,0036	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4915
61,21	3347	3746	-0,0036	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4903
61,22	3347	3747	-0,0032	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4895
61,23	3348	3748	0,002	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,489
61,24	3348	3748	0,0052	0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4892
61,25	3349	3749	0,006	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4897
61,26	3350	3749	0,006	0,154	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4897
61,27	3350	3750	0,006	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,49
61,28	3351	3751	0,0032	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4909
61,29	3351	3751	0,0012	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,492
61,3	3352	3752	0,0012	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4927
61,31	3353	3753	0,004	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4934
61,32	3353	3753	0,0056	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4944
61,33	3354	3754	0,006	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,495
61,34	3354	3755	0,0056	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4956
61,35	3355	3755	0,0048	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4964
61,36	3355	3756	0,0016	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4973
61,37	3356	3757	0,0016	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4974
61,38	3356	3757	-0,0004	0,154	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4973
61,39	3357	3758	-0,0004	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4976
61,4	3358	3759	0	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4981
61,41	3358	3759	0,0028	0,156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4984
61,42	3359	3760	0,0048	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4979
61,43	3360	3761	0,0028	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4978
61,44	3360	3761	-0,002	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4975
61,45	3360	3762	-0,0036	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4973
61,46	3361	3762	-0,0036	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4973
61,47	3362	3763	-0,0036	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4976
61,48	3362	3764	-0,0036	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4979
61,49	3363	3764	-0,0036	0,154	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4981
61,5	3363	3765	-0,0036	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4991
61,51	3364	3766	-0,0084	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5002
61,52	3364	3766	-0,0124	0,152	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5011
61,53	3365	3767	-0,0136	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5014
61,54	3365	3768	-0,0128	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5016
61,55	3366	3768	-0,014	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5021
61,56	3367	3769	-0,0112	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5022
61,57	3367	3770	-0,0088	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5023
61,58	3368	3770	-0,01	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5024
61,59	3368	3771	-0,0168	0,152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5018
61,6	3369	3772	-0,0192	0,152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5011
61,61	3369	3772	-0,02	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5011
61,62	3370	3773	-0,02	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5014
61,63	3371	3774	-0,0196	0,156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5017
61,64	3371	3774	-0,0164	0,156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5018
61,65	3372	3775	-0,0148	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5023
61,66	3372	3775	-0,0168	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5032
61,67	3373	3776	-0,0216	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,504
61,68	3373	3777	-0,0236	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5052
61,69	3374	3777	-0,0268	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5065
61,7	3375	3778	-0,0292	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,507
61,71	3375	3779	-0,0284	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5071
61,72	3376	3779	-0,0252	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5075
61,73	3376	3780	-0,0244	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5075
61,74	3377	3781	-0,0284	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5071
61,75	3377	3781	-0,0324	0,156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,506
61,76	3378	3782	-0,0336	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5047
61,77	3379	3783	-0,0336	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5036
61,78	3379	3783	-0,0336	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5024
61,79	3380	3784	-0,0324	0,156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5014
61,8	3380	3785	-0,0308	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5004
61,81	3381	3785	-0,0304	0,156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4992
61,82	3381	3786	-0,0324	0,1552	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4982
61,83	3382	3786	-0,0336	0,156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,498
61,84	3383	3787	-0,036	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4982
61,85	3383	3788	-0,0388	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4986
61,86	3384	3788	-0,0392	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4984
61,87	3384	3789	-0,034	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4982
61,88	3385	3790	-0,0308	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4987
61,89	3386	3790	-0,03	0,152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4996
61,9	3386	3791	-0,03	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5006
61,91	3387	3792	-0,03	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5017
61,92	3387	3792	-0,032	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5028
61,93	3388	3793	-0,0336	0,156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5045



61,94	3388	3794	-0,0316	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5064
61,95	3389	3794	-0,024	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5087
61,96	3390	3795	-0,0212	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,511
61,97	3390	3796	-0,0204	0,1584	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5124
61,98	3391	3796	-0,02	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5134
61,99	3392	3797	-0,0204	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,514
62	3392	3798	-0,0228	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5141
62,01	3392	3798	-0,0236	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5138
62,02	3393	3799	-0,0164	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5123
62,03	3394	3799	-0,0104	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5098
62,04	3394	3800	-0,0088	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5069
62,05	3395	3801	-0,0086	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5038
62,06	3395	3801	-0,0084	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5005
62,07	3396	3802	-0,0084	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4969
62,08	3396	3803	-0,0084	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4931
62,09	3397	3803	-0,008	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4894
62,1	3398	3804	-0,0056	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4861
62,11	3398	3805	-0,0048	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4838
62,12	3399	3805	-0,0036	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4828
62,13	3399	3806	-0,0012	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,482
62,14	3400	3807	-0,0008	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
62,15	3400	3807	-0,0028	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4825
62,16	3401	3808	-0,004	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4843
62,17	3402	3809	-0,0036	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4867
62,18	3402	3809	-0,0012	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4897
62,19	3403	3810	-0,0004	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4924
62,2	3403	3811	0,002	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4952
62,21	3404	3811	0,0048	0,166	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4984
62,22	3404	3812	0,0012	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5017
62,23	3405	3812	-0,002	0,166	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5052
62,24	3406	3813	-0,0036	0,166	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5081
62,25	3406	3814	-0,0008	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5102
62,26	3407	3814	0,0036	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5124
62,27	3407	3815	0,0052	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5142
62,28	3408	3816	0,0008	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5153
62,29	3408	3816	0,0056	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5159
62,3	3409	3817	0,0024	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5159
62,31	3410	3818	-0,0024	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5153
62,32	3410	3818	-0,004	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5144
62,33	3411	3819	-0,002	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5134
62,34	3411	3820	-0,0004	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5126
62,35	3412	3820	-0,0004	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5112
62,36	3412	3821	-0,0004	0,1576	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,509
62,37	3413	3822	-0,0008	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5071
62,38	3414	3822	-0,0044	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5056
62,39	3414	3823	-0,0072	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5041
62,4	3415	3824	-0,0068	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5023
62,41	3415	3824	-0,0052	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5006
62,42	3416	3825	-0,0044	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4992
62,43	3416	3825	-0,0044	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4979
62,44	3417	3826	-0,0044	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4968
62,45	3418	3827	-0,0052	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4963
62,46	3418	3827	-0,0108	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,496
62,47	3419	3828	-0,0132	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4954
62,48	3419	3829	-0,0168	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4957
62,49	3420	3829	-0,0192	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4966
62,5	3420	3830	-0,0192	0,156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4979
62,51	3421	3831	-0,0168	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4992
62,52	3422	3831	-0,0144	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5006
62,53	3422	3832	-0,018	0,1588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5026
62,54	3423	3833	-0,0224	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5047
62,55	3423	3833	-0,024	0,162	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5072
62,56	3424	3834	-0,0268	0,162	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5099
62,57	3424	3835	-0,0284	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,512
62,58	3425	3835	-0,0276	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5138
62,59	3426	3836	-0,0244	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5155
62,6	3426	3836	-0,024	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5167
62,61	3427	3837	-0,0288	0,1596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5177
62,62	3427	3838	-0,032	0,1576	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5174
62,63	3428	3838	-0,0336	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5166
62,64	3428	3839	-0,0372	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5153
62,65	3429	3840	-0,0384	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5136
62,66	3430	3840	-0,0364	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5117
62,67	3430	3841	-0,0344	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,51
62,68	3431	3842	-0,0388	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5083
62,69	3431	3842	-0,038	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5064
62,7	3432	3843	-0,0396	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5048
62,71	3433	3844	-0,0396	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5036
62,72	3433	3844	-0,0396	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,503
62,73	3434	3845	-0,0388	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5022
62,74	3434	3846	-0,0356	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5015
62,75	3435	3846	-0,0344	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5016
62,76	3435	3847	-0,036	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,502
62,77	3436	3848	-0,0388	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5024
62,78	3437	3848	-0,0396	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5032
62,79	3437	3849	-0,0396	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5036
62,8	3438	3849	-0,0396	0,152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5038
62,81	3438	3850	-0,0372	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5039
62,82	3439	3851	-0,032	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,504
62,83	3439	3851	-0,0304	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5041
62,84	3440	3852	-0,032	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5038
62,85	3441	3853	-0,0332	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5033
62,86	3441	3853	-0,0352	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,503
62,87	3442	3854	-0,0384	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5033
62,88	3442	3855	-0,0392	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,504
62,89	3443	3855	-0,0328	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5047
62,9	3444	3856	-0,0264	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5053



62,91	3444	3857	-0,0256	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5058
62,92	3445	3857	-0,0284	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5066
62,93	3445	3858	-0,0296	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5074
62,94	3446	3859	-0,0316	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5081
62,95	3446	3859	-0,0332	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5083
62,96	3446	3860	-0,0332	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5082
62,97	3448	3861	-0,0276	0,15	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5081
62,98	3448	3861	-0,0248	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,508
62,99	3449	3862	-0,024	0,15	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,508
63	3449	3862	-0,024	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5076
63,01	3450	3863	-0,0236	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5068
63,02	3450	3864	-0,0264	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5057
63,03	3451	3864	-0,0284	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5052
63,04	3452	3865	-0,0256	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5047
63,05	3452	3866	-0,0212	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5042
63,06	3453	3866	-0,0196	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5035
63,07	3453	3867	-0,0212	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5029
63,08	3454	3868	-0,0228	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5021
63,09	3454	3868	-0,0244	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5017
63,1	3455	3869	-0,0276	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5018
63,11	3456	3870	-0,0284	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5018
63,12	3456	3870	-0,026	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5015
63,13	3457	3871	-0,024	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5015
63,14	3457	3872	-0,0232	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0021	-0,5021
63,15	3458	3872	-0,0232	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5027
63,16	3459	3873	-0,0232	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5035
63,17	3459	3874	-0,0256	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5042
63,18	3460	3874	-0,0284	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5047
63,19	3460	3875	-0,0288	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5052
63,2	3461	3875	-0,0292	0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5059
63,21	3461	3876	-0,0292	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,507
63,22	3462	3877	-0,0276	0,146	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5076
63,23	3463	3877	-0,0244	0,144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5076
63,24	3463	3878	-0,024	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5078
63,25	3463	3879	-0,0292	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5084
63,26	3464	3879	-0,032	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5087
63,27	3465	3880	-0,032	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5092
63,28	3465	3881	-0,03	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5092
63,29	3466	3881	-0,0292	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5089
63,3	3467	3882	-0,0292	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5087
63,31	3467	3883	-0,0292	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5089
63,32	3468	3883	-0,0304	0,1416	-3,9322	0,002	0,0036	-0,5096
63,33	3468	3884	-0,036	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5102
63,34	3469	3885	-0,0384	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5101
63,35	3469	3885	-0,0388	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5101
63,36	3470	3886	-0,0388	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5107
63,37	3471	3888	-0,0388	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0011	-0,5111
63,38	3471	3887	-0,0388	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5114
63,39	3472	3888	-0,0388	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5113
63,4	3472	3888	-0,0424	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5117
63,41	3473	3889	-0,0468	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5118
63,42	3473	3890	-0,048	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5117
63,43	3474	3890	-0,0484	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5122
63,44	3475	3891	-0,0488	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5126
63,45	3475	3892	-0,0472	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5122
63,46	3476	3892	-0,044	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5116
63,47	3476	3893	-0,0432	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5116
63,48	3477	3894	-0,0432	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5116
63,49	3477	3894	-0,0516	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5113
63,5	3478	3895	-0,0524	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5106
63,51	3479	3896	-0,0528	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5101
63,52	3479	3896	-0,0532	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5098
63,53	3480	3897	-0,0516	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5094
63,54	3480	3898	-0,05	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5093
63,55	3481	3898	-0,0516	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,509
63,56	3482	3899	-0,0568	0,134	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,508
63,57	3482	3899	-0,0588	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5069
63,58	3483	3900	-0,0608	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5065
63,59	3483	3901	-0,0628	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5063
63,6	3484	3901	-0,062	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5062
63,61	3484	3902	-0,0568	0,132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5062
63,62	3485	3903	-0,0544	0,132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5063
63,63	3485	3903	-0,056	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5063
63,64	3486	3904	-0,0584	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5064
63,65	3487	3905	-0,0592	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,507
63,66	3487	3905	-0,0592	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5074
63,67	3488	3906	-0,0592	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,507
63,68	3488	3907	-0,0576	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5066
63,69	3489	3907	-0,0548	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5068
63,7	3489	3908	-0,054	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5066
63,71	3490	3909	-0,0536	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5063
63,72	3491	3909	-0,0536	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5054
63,73	3491	3910	-0,0552	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5047
63,74	3492	3911	-0,0604	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5036
63,75	3492	3911	-0,0624	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5024
63,76	3493	3912	-0,058	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5015
63,77	3493	3912	-0,0544	0,122	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5003
63,78	3494	3913	-0,0544	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4987
63,79	3495	3914	-0,0572	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4972
63,8	3495	3914	-0,0584	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4962
63,81	3496	3915	-0,0604	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4955
63,82	3496	3916	-0,062	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4949
63,83	3497	3917	-0,0612	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4939
63,84	3497	3917	-0,056	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,493
63,85	3498	3918	-0,0536	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4922
63,86	3499	3918	-0,0528	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4919
63,87	3499	3919	-0,0528	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4918



63,88	3500	3920	-0,0532	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4914
63,89	3500	3920	-0,0564	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,491
63,9	3501	3921	-0,058	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,491
63,91	3501	3922	-0,056	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,491
63,92	3502	3922	-0,0508	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4913
63,93	3502	3923	-0,0492	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4916
63,94	3503	3924	-0,0488	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4918
63,95	3504	3924	-0,0488	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,492
63,96	3504	3925	-0,0496	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4927
63,97	3505	3925	-0,0516	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,494
63,98	3505	3926	-0,0524	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4956
63,99	3506	3927	-0,0508	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4968
64	3506	3927	-0,0492	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4979
64,01	3507	3928	-0,048	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4994
64,02	3508	3929	-0,0444	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5009
64,03	3508	3929	-0,0432	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5024
64,04	3509	3930	-0,0468	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,504
64,05	3509	3931	-0,0512	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,505
64,06	3510	3931	-0,0512	0,114	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5054
64,07	3510	3932	-0,0456	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5059
64,08	3511	3933	-0,0436	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,506
64,09	3512	3933	-0,0432	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5059
64,1	3512	3934	-0,0428	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5048
64,11	3513	3935	-0,0428	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5035
64,12	3513	3935	-0,046	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5022
64,13	3514	3936	-0,048	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,501
64,14	3514	3936	-0,0484	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4998
64,15	3515	3937	-0,0488	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,499
64,16	3516	3938	-0,0484	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4986
64,17	3516	3938	-0,0456	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4984
64,18	3517	3939	-0,0436	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4986
64,19	3517	3940	-0,0444	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4997
64,2	3518	3940	-0,0476	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,501
64,21	3518	3941	-0,0484	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5017
64,22	3519	3942	-0,0482	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5027
64,23	3520	3942	-0,0488	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5044
64,24	3520	3943	-0,048	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5058
64,25	3521	3944	-0,0448	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,507
64,26	3521	3944	-0,0432	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5078
64,27	3522	3945	-0,0452	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5086
64,28	3522	3946	-0,0476	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5087
64,29	3523	3946	-0,0484	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5084
64,3	3524	3947	-0,0488	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5084
64,31	3524	3947	-0,0488	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5087
64,32	3525	3948	-0,0464	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5081
64,33	3525	3949	-0,0436	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5072
64,34	3526	3949	-0,0428	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5072
64,35	3527	3950	-0,0428	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5075
64,36	3527	3951	-0,0428	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5077
64,37	3528	3951	-0,0436	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5082
64,38	3528	3952	-0,0472	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5087
64,39	3529	3952	-0,0448	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5092
64,4	3529	3953	-0,0432	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5098
64,41	3530	3954	-0,04	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5106
64,42	3531	3954	-0,0396	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5117
64,43	3531	3955	-0,0416	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5122
64,44	3532	3955	-0,0424	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5124
64,45	3532	3956	-0,0428	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5129
64,46	3533	3957	-0,0428	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5134
64,47	3533	3957	-0,0424	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5134
64,48	3534	3958	-0,04	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5128
64,49	3535	3959	-0,0396	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5123
64,5	3535	3959	-0,0392	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5118
64,51	3536	3960	-0,0388	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5113
64,52	3536	3960	-0,0388	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,511
64,53	3537	3961	-0,0388	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5111
64,54	3537	3962	-0,0388	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5107
64,55	3538	3962	-0,0364	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,51
64,56	3539	3963	-0,0312	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5101
64,57	3539	3964	-0,03	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5105
64,58	3540	3964	-0,03	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5108
64,59	3540	3965	-0,03	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5108
64,6	3541	3966	-0,0308	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5112
64,61	3542	3966	-0,0328	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5116
64,62	3542	3967	-0,0336	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5118
64,63	3543	3968	-0,0316	0,106	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5112
64,64	3543	3968	-0,0304	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5126
64,65	3544	3969	-0,0288	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5125
64,66	3544	3970	-0,0256	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5116
64,67	3545	3970	-0,0244	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5112
64,68	3546	3971	-0,0228	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5112
64,69	3546	3972	-0,0324	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5111
64,7	3547	3972	-0,0324	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,51
64,71	3547	3973	-0,0268	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5094
64,72	3548	3973	-0,024	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,509
64,73	3548	3974	-0,0236	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5088
64,74	3549	3975	-0,0232	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5089
64,75	3550	3975	-0,0236	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5094
64,76	3550	3976	-0,0264	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5096
64,77	3551	3977	-0,0284	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5096
64,78	3551	3977	-0,0268	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5104
64,79	3552	3978	-0,0244	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5116
64,8	3553	3979	-0,0232	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5131
64,81	3553	3979	-0,0212	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5142
64,82	3554	3980	-0,0196	0,1	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5153
64,83	3554	3981	-0,0204	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5166
64,84	3555	3981	-0,0224	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,518



64,85	3555	3982	-0,0228	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5196
64,86	3556	3983	-0,0212	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5209
64,87	3557	3983	-0,0196	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5222
64,88	3557	3984	-0,0188	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,523
64,89	3558	3984	-0,0152	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5237
64,9	3558	3985	-0,0186	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,524
64,91	3559	3986	-0,016	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5244
64,92	3560	3986	-0,0184	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5238
64,93	3560	3987	-0,0192	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5226
64,94	3561	3988	-0,0192	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5213
64,95	3561	3988	-0,0192	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5202
64,96	3562	3989	-0,0172	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5191
64,97	3563	3990	-0,0144	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5178
64,98	3563	3990	-0,0136	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5164
64,99	3564	3991	-0,0168	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5152
65	3564	3992	-0,0184	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5144
65,01	3565	3992	-0,0192	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5141
65,02	3566	3993	-0,0192	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5143
65,03	3566	3994	-0,0192	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5143
65,04	3567	3994	-0,016	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5143
65,05	3567	3995	-0,014	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5148
65,06	3568	3996	-0,0144	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5158
65,07	3568	3996	-0,0176	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,517
65,08	3569	3997	-0,0188	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,518
65,09	3570	3997	-0,0188	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5188
65,1	3570	3998	-0,0192	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5196
65,11	3571	3999	-0,0184	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5201
65,12	3571	3999	-0,0152	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5202
65,13	3572	4000	-0,0144	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5206
65,14	3573	4001	-0,0156	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5204
65,15	3573	4001	-0,018	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5195
65,16	3574	4002	-0,0192	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5185
65,17	3574	4003	-0,0216	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5182
65,18	3575	4003	-0,0228	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5176
65,19	3576	4004	-0,0204	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5162
65,2	3576	4005	-0,0152	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5147
65,21	3577	4005	-0,0144	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5134
65,22	3577	4006	-0,0172	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,512
65,23	3578	4007	-0,0188	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5105
65,24	3578	4007	-0,0192	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5095
65,25	3579	4008	-0,0192	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5083
65,26	3580	4009	-0,0192	0,09	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5068
65,27	3580	4009	-0,0164	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5053
65,28	3581	4010	-0,014	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5047
65,29	3581	4010	-0,0136	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5045
65,3	3582	4011	-0,0132	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5039
65,31	3583	4012	-0,0164	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5029
65,32	3583	4012	-0,0156	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5026
65,33	3584	4013	-0,0184	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5026
65,34	3584	4014	-0,018	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5023
65,35	3585	4014	-0,0152	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5021
65,36	3586	4015	-0,015	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5021
65,37	3586	4016	-0,012	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5018
65,38	3587	4016	-0,0092	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5014
65,39	3587	4017	-0,0092	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,501
65,4	3588	4018	-0,0152	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5011
65,41	3588	4018	-0,0188	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5008
65,42	3589	4019	-0,0156	0,096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4999
65,43	3590	4020	-0,0104	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4994
65,44	3590	4020	-0,0088	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4993
65,45	3591	4021	-0,0064	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4991
65,46	3591	4022	-0,0048	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4984
65,47	3592	4022	-0,0056	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4978
65,48	3593	4023	-0,0076	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4969
65,49	3593	4023	-0,008	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4958
65,5	3594	4024	-0,0064	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4952
65,51	3594	4025	-0,0048	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4952
65,52	3595	4025	-0,004	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4951
65,53	3596	4026	-0,0016	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4946
65,54	3596	4027	-0,0008	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4948
65,55	3597	4027	-0,0024	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4956
65,56	3597	4028	-0,0036	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4963
65,57	3598	4029	-0,0036	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4972
65,58	3599	4029	-0,0016	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4981
65,59	3599	4030	-0,0008	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4993
65,6	3600	4031	0,0012	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5004
65,61	3600	4031	0,0048	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5016
65,62	3601	4032	0,0052	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5032
65,63	3601	4033	0,002	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5042
65,64	3602	4033	0,0004	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5045
65,65	3603	4034	0,0012	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5047
65,66	3603	4034	0,0044	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5051
65,67	3604	4035	0,0052	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,505
65,68	3604	4036	0,0076	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5042
65,69	3605	4036	0,0092	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5032
65,7	3606	4037	0,0076	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5023
65,71	3606	4038	0,0094	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5014
65,72	3607	4038	0,0004	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5003
65,73	3607	4039	0,0028	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4997
65,74	3608	4040	0,0048	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4987
65,75	3609	4040	0,006	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4973
65,76	3609	4041	0,0084	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4957
65,77	3610	4042	0,0092	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4945
65,78	3610	4042	0,008	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4938
65,79	3611	4043	0,0064	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4925
65,8	3611	4044	0,0056	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4909
65,81	3612	4044	0,0056	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4898



65,82	3613	4045	0,0056	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4889
65,83	3613	4046	0,0072	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,488
65,84	3614	4046	0,0096	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4876
65,85	3614	4047	0,01	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4872
65,86	3615	4047	0,0104	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4868
65,87	3616	4048	0,0104	0,0952	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4871
65,88	3616	4049	0,0096	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4876
65,89	3617	4049	0,0072	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
65,9	3617	4050	0,0068	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4896
65,91	3618	4051	0,0104	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4902
65,92	3619	4051	0,0132	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4908
65,93	3619	4052	0,0132	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4914
65,94	3620	4053	0,0112	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4916
65,95	3620	4053	0,0104	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4915
65,96	3621	4054	0,0084	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4906
65,97	3621	4055	0,0068	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,489
65,98	3622	4055	0,008	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4872
65,99	3623	4056	0,012	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4852
66	3623	4057	0,0136	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4829
66,01	3624	4057	0,014	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4802
66,02	3624	4058	0,0144	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4771
66,03	3625	4059	0,014	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4741
66,04	3625	4059	0,0116	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4716
66,05	3626	4060	0,0104	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4697
66,06	3627	4060	0,014	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4682
66,07	3627	4061	0,0184	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4672
66,08	3628	4062	0,0192	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4667
66,09	3628	4062	0,0168	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,467
66,1	3629	4063	0,0188	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4678
66,11	3630	4064	0,0144	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4693
66,12	3630	4064	0,0136	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4711
66,13	3631	4065	0,0136	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4729
66,14	3631	4066	0,0164	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4747
66,15	3632	4066	0,0188	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4772
66,16	3632	4067	0,0192	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4801
66,17	3633	4068	0,0192	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4825
66,18	3634	4068	0,0192	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4844
66,19	3634	4069	0,016	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4862
66,2	3635	4070	0,014	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4879
66,21	3635	4070	0,014	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,489
66,22	3636	4071	0,0184	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4901
66,23	3636	4072	0,0188	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4907
66,24	3637	4072	0,0192	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4907
66,25	3638	4073	0,0192	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4903
66,26	3638	4073	0,0188	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4901
66,27	3639	4074	0,0156	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4903
66,28	3639	4075	0,014	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4901
66,29	3640	4075	0,0136	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,489
66,3	3640	4076	0,0136	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4878
66,31	3641	4077	0,014	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4867
66,32	3642	4077	0,0172	0,0996	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4853
66,33	3642	4078	0,0188	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4837
66,34	3643	4079	0,0168	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
66,35	3643	4079	0,0116	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4802
66,36	3644	4080	0,0108	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4786
66,37	3644	4081	0,0128	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4774
66,38	3645	4081	0,014	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4769
66,39	3646	4082	0,0152	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4769
66,4	3646	4083	0,0188	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4756
66,41	3647	4083	0,0196	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4771
66,42	3647	4084	0,0172	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4789
66,43	3648	4084	0,0152	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,481
66,44	3648	4085	0,0148	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4834
66,45	3649	4086	0,0144	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4856
66,46	3650	4086	0,014	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,488
66,47	3650	4087	0,0164	0,0992	-3,9322	0,0012	0,002	-0,49
66,48	3651	4088	0,0192	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4916
66,49	3651	4088	0,0192	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4936
66,5	3652	4089	0,016	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4948
66,51	3652	4090	0,0148	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4948
66,52	3653	4090	0,0144	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4944
66,53	3654	4091	0,014	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4943
66,54	3654	4092	0,0148	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4938
66,55	3655	4092	0,02	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4932
66,56	3655	4093	0,0228	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4924
66,57	3656	4094	0,022	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4918
66,58	3656	4094	0,02	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4908
66,59	3657	4095	0,0196	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4897
66,6	3658	4096	0,02	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4894
66,61	3658	4096	0,02	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4889
66,62	3659	4097	0,0212	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4877
66,63	3659	4097	0,0232	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4865
66,64	3660	4098	0,0236	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4861
66,65	3660	4099	0,024	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4856
66,66	3661	4099	0,024	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4848
66,67	3662	4100	0,024	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4836
66,68	3662	4101	0,024	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4826
66,69	3663	4101	0,024	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4817
66,7	3663	4102	0,0288	0,098	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4807
66,71	3664	4103	0,0328	0,1	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4804
66,72	3665	4103	0,0332	0,0996	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4802
66,73	3665	4104	0,0312	0,0976	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4798
66,74	3666	4105	0,0368	0,0968	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4794
66,75	3666	4105	0,03	0,098	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4799
66,76	3667	4106	0,0296	0,0984	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4808
66,77	3667	4107	0,0296	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4818
66,78	3668	4107	0,034	0,102	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4826



66,79	3669	4108	0,0364	0,1032	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,484
66,8	3669	4109	0,0356	0,102	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4854
66,81	3670	4109	0,034	0,1	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4871
66,82	3670	4110	0,0336	0,0996	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4889
66,83	3671	4110	0,0332	0,0996	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4906
66,84	3672	4111	0,0328	0,0992	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4918
66,85	3672	4112	0,0348	0,0992	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4927
66,86	3673	4112	0,0404	0,0992	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4937
66,87	3673	4113	0,042	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4945
66,88	3674	4114	0,0396	0,0936	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4951
66,89	3674	4114	0,0376	0,0904	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4954
66,9	3675	4115	0,0368	0,09	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4956
66,91	3676	4116	0,0344	0,0888	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4961
66,92	3676	4116	0,0336	0,0888	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4967
66,93	3677	4117	0,0372	0,092	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4975
66,94	3677	4118	0,0412	0,0948	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4981
66,95	3678	4118	0,0416	0,094	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4984
66,96	3679	4119	0,0384	0,0884	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4981
66,97	3679	4120	0,0376	0,0864	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4984
66,98	3680	4120	0,036	0,0872	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4987
66,99	3680	4121	0,0336	0,0888	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4988
67	3681	4121	0,0336	0,0896	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4985
67,01	3681	4122	0,0356	0,0896	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4981
67,02	3682	4123	0,0368	0,0896	-3,9322	0,0012	4,4684	-0,498
67,03	3683	4123	0,0372	0,0884	-3,9322	0,0012	0,9984	-0,4978
67,04	3683	4124	0,0372	0,0864	-3,9322	0,0012	0,2252	-0,4979
67,05	3684	4125	0,0368	0,086	-3,9322	0,0012	0,0532	-0,498
67,06	3684	4125	0,0328	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0136	-0,4981
67,07	3685	4126	0,03	0,084	-3,9322	0,0012	0,0486	-0,4986
67,08	3686	4127	0,0304	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4993
67,09	3686	4127	0,0324	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5005
67,1	3687	4128	0,0328	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5018
67,11	3687	4129	0,0332	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5027
67,12	3688	4129	0,0332	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5034
67,13	3689	4130	0,0306	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,5044
67,14	3689	4131	0,03	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5052
67,15	3690	4131	0,0292	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5056
67,16	3690	4132	0,0292	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5056
67,17	3691	4133	0,0292	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5054
67,18	3691	4133	0,0292	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5056
67,19	3692	4134	0,0292	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5056
67,2	3693	4134	0,0292	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5056
67,21	3693	4135	0,0268	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5059
67,22	3694	4136	0,0244	0,0844	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5058
67,23	3694	4136	0,0236	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5053
67,24	3695	4137	0,0232	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5052
67,25	3696	4138	0,0232	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5057
67,26	3696	4138	0,0232	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5064
67,27	3697	4139	0,0232	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5064
67,28	3697	4140	0,0232	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5065
67,29	3698	4140	0,0208	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5069
67,3	3699	4141	0,0186	0,086	-3,9322	0,0012	-0,5071	-0,5071
67,31	3699	4142	0,0184	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,507
67,32	3700	4142	0,0148	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5069
67,33	3700	4143	0,014	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5065
67,34	3701	4144	0,0168	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5059
67,35	3701	4144	0,0188	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5053
67,36	3702	4145	0,0184	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5051
67,37	3703	4146	0,0152	0,086	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5048
67,38	3703	4146	0,0136	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,504
67,39	3704	4147	0,0132	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5033
67,4	3704	4147	0,0132	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5032
67,41	3705	4148	0,0144	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5027
67,42	3706	4149	0,02	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5023
67,43	3706	4149	0,0228	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5022
67,44	3707	4150	0,0224	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5017
67,45	3707	4151	0,0208	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,501
67,46	3708	4151	0,0204	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5008
67,47	3708	4152	0,02	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,501
67,48	3709	4153	0,02	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,501
67,49	3710	4153	0,024	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5003
67,5	3710	4154	0,0312	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4997
67,51	3711	4155	0,0328	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4996
67,52	3711	4155	0,0312	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4996
67,53	3712	4156	0,03	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4996
67,54	3713	4157	0,03	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4999
67,55	3713	4157	0,03	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5004
67,56	3714	4158	0,03	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5009
67,57	3714	4159	0,034	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5012
67,58	3715	4159	0,0368	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5023
67,59	3715	4160	0,0364	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5036
67,6	3716	4160	0,0348	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,504
67,61	3717	4161	0,034	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,504
67,62	3717	4162	0,032	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,505
67,63	3718	4162	0,0304	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5057
67,64	3718	4163	0,0308	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,506
67,65	3719	4164	0,0328	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5062
67,66	3719	4164	0,0336	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5063
67,67	3720	4165	0,0336	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5063
67,68	3721	4166	0,0332	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,506
67,69	3721	4166	0,0328	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5059
67,7	3722	4167	0,0308	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5062
67,71	3722	4168	0,0296	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5058
67,72	3723	4168	0,0292	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,505
67,73	3723	4169	0,0292	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5048
67,74	3724	4170	0,0292	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,505
67,75	3725	4170	0,0292	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,505



67,76	3725	4171	0,0292	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5045
67,77	3726	4171	0,0272	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5042
67,78	3726	4172	0,0244	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5039
67,79	3727	4173	0,0236	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5035
67,8	3727	4173	0,0236	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5035
67,81	3728	4174	0,0234	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5038
67,82	3729	4175	0,024	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5034
67,83	3729	4175	0,0276	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5029
67,84	3730	4176	0,0284	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5033
67,85	3730	4177	0,024	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5035
67,86	3731	4177	0,0204	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5038
67,87	3731	4178	0,0204	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5034
67,88	3732	4179	0,022	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5034
67,89	3733	4179	0,0228	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5035
67,9	3733	4180	0,0232	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5036
67,91	3734	4181	0,0232	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5042
67,92	3734	4181	0,0228	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5052
67,93	3735	4182	0,0176	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5057
67,94	3735	4183	0,0152	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5059
67,95	3736	4183	0,0144	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,507
67,96	3736	4184	0,0144	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5084
67,97	3737	4184	0,0148	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5099
67,98	3738	4185	0,018	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5107
67,99	3738	4186	0,0196	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5117
68	3739	4186	0,018	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5126
68,01	3739	4187	0,0128	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5136
68,02	3740	4188	0,0108	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5146
68,03	3740	4188	0,0104	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5154
68,04	3741	4189	0,0096	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5158
68,05	3741	4190	0,0104	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5159
68,06	3742	4190	0,0104	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5159
68,07	3743	4191	0,0104	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5161
68,08	3743	4192	0,0084	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5164
68,09	3744	4192	0,0068	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5162
68,	3745	4193	0,0064	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5164
68,11	3745	4194	0,0064	0,094	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5166
68,12	3745	4194	0,0064	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5174
68,13	3746	4195	0,008	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5186
68,14	3746	4196	0,0096	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5198
68,15	3747	4196	0,0096	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5208
68,16	3747	4197	0,0096	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,522
68,17	3748	4197	0,0068	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5234
68,18	3749	4198	0,0044	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5248
68,19	3749	4199	0,0016	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,526
68,2	3750	4199	0,0008	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5263
68,21	3750	4200	0,0036	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5261
68,22	3751	4201	0,0052	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5256
68,23	3751	4201	0,0036	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,525
68,24	3752	4202	0,0008	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5243
68,25	3753	4203	0	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5231
68,26	3753	4203	-0,0024	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5215
68,27	3754	4204	-0,004	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,52
68,28	3754	4205	-0,0032	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5186
68,29	3755	4205	-0,0012	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5176
68,3	3755	4206	-0,0004	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5168
68,31	3756	4207	-0,002	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5159
68,32	3756	4207	-0,0036	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5153
68,33	3757	4208	-0,009	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5149
68,34	3758	4209	-0,0072	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5149
68,35	3758	4209	-0,008	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5152
68,36	3759	4210	-0,0064	0,092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5153
68,37	3759	4210	-0,0048	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,515
68,38	3760	4211	-0,0048	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5149
68,39	3760	4212	-0,0068	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,515
68,4	3761	4212	-0,008	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5153
68,41	3761	4213	-0,0104	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5153
68,42	3762	4214	-0,0132	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,515
68,43	3763	4214	-0,0136	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5148
68,44	3763	4215	-0,0108	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5148
68,45	3764	4216	-0,0088	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5154
68,46	3764	4216	-0,0084	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5164
68,47	3765	4217	-0,008	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5171
68,48	3765	4218	-0,0088	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5174
68,49	3766	4218	-0,0148	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5183
68,5	3766	4219	-0,0188	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5192
68,51	3767	4220	-0,0168	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5201
68,52	3767	4220	-0,0116	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5212
68,53	3768	4221	-0,0092	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5221
68,54	3769	4221	-0,0084	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5226
68,55	3769	4222	-0,0084	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,523
68,56	3770	4223	-0,0096	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5238
68,57	3770	4223	-0,016	0,1024	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5246
68,58	3771	4224	-0,0192	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5245
68,59	3771	4225	-0,018	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5239
68,6	3772	4225	-0,0152	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5234
68,61	3772	4226	-0,0136	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5227
68,62	3773	4227	-0,0148	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5216
68,63	3773	4227	-0,0088	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5204
68,64	3774	4228	-0,0124	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,519
68,65	3775	4229	-0,0204	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5176
68,66	3775	4229	-0,0228	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5161
68,67	3776	4230	-0,0212	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5152
68,68	3777	4231	-0,0204	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,515
68,69	3777	4231	-0,0188	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5147
68,7	3777	4232	-0,0156	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5144
68,71	3778	4233	-0,0148	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,515
68,72	3778	4233	-0,0188	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5165



68,73	3779	4234	-0,0228	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5183
68,74	3779	4234	-0,0236	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5202
68,75	3780	4235	-0,024	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,522
68,76	3781	4236	-0,024	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5237
68,77	3781	4236	-0,0224	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,525
68,78	3782	4237	-0,0208	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5258
68,79	3782	4238	-0,0216	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5264
68,8	3783	4238	-0,0268	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5261
68,81	3783	4239	-0,0292	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5249
68,82	3784	4240	-0,0308	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5234
68,83	3784	4240	-0,0328	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5218
68,84	3785	4241	-0,0332	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5198
68,85	3786	4242	-0,0316	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5177
68,86	3786	4242	-0,0304	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5156
68,87	3787	4243	-0,0332	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,514
68,88	3787	4244	-0,038	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5124
68,89	3788	4244	-0,0396	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5117
68,9	3788	4245	-0,042	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5119
68,91	3789	4246	-0,0432	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5118
68,92	3789	4246	-0,0428	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5114
68,93	3790	4247	-0,0408	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5118
68,94	3790	4247	-0,04	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5125
68,95	3791	4248	-0,0444	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5129
68,96	3792	4249	-0,048	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5126
68,97	3792	4249	-0,0496	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5122
68,98	3793	4250	-0,0524	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5116
68,99	3793	4251	-0,0532	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,511
69	3794	4251	-0,0516	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5102
69,01	3795	4252	-0,052	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5102
69,02	3795	4253	-0,05	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5102
69,03	3795	4253	-0,052	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5101
69,04	3796	4254	-0,0532	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5106
69,05	3796	4255	-0,0536	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5116
69,06	3797	4255	-0,0536	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,513
69,07	3798	4256	-0,0532	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5143
69,08	3798	4257	-0,0512	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5159
69,09	3799	4257	-0,05	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5177
69,1	3799	4258	-0,0508	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5196
69,11	3800	4259	-0,0528	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5214
69,12	3800	4259	-0,0536	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5231
69,13	3801	4260	-0,0562	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5239
69,14	3801	4260	-0,0588	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5243
69,15	3802	4261	-0,0572	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5245
69,16	3803	4262	-0,052	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5242
69,17	3803	4262	-0,0496	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5237
69,18	3804	4263	-0,0488	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5225
69,19	3804	4264	-0,0488	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,521
69,2	3805	4264	-0,0492	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5195
69,21	3805	4265	-0,0516	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,518
69,22	3806	4266	-0,0524	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,517
69,23	3806	4266	-0,0524	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5161
69,24	3807	4267	-0,0528	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5149
69,25	3808	4268	-0,052	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5138
69,26	3808	4268	-0,0504	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5134
69,27	3809	4269	-0,0496	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,513
69,28	3809	4270	-0,0524	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5128
69,29	3810	4270	-0,0576	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5123
69,3	3810	4271	-0,0582	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5116
69,31	3811	4271	-0,0552	0,126	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,511
69,32	3811	4272	-0,054	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5104
69,33	3812	4273	-0,0528	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5096
69,34	3813	4273	-0,0504	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5089
69,35	3813	4274	-0,0496	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5078
69,36	3814	4275	-0,0516	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5069
69,37	3814	4275	-0,0528	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5065
69,38	3815	4276	-0,0524	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5064
69,39	3815	4277	-0,0504	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5069
69,4	3816	4277	-0,0496	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5071
69,41	3816	4278	-0,0468	0,126	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5076
69,42	3817	4279	-0,0444	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5082
69,43	3818	4279	-0,0448	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5094
69,44	3818	4280	-0,048	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5111
69,45	3819	4281	-0,0492	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5125
69,46	3819	4281	-0,0496	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5136
69,47	3820	4282	-0,0496	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5146
69,48	3820	4283	-0,0492	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5159
69,49	3821	4283	-0,046	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5167
69,5	3822	4284	-0,0444	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5173
69,51	3822	4284	-0,046	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5172
69,52	3823	4285	-0,0488	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5168
69,53	3823	4286	-0,0492	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,516
69,54	3824	4286	-0,0496	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5152
69,55	3824	4287	-0,0496	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5146
69,56	3825	4288	-0,048	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5136
69,57	3825	4288	-0,0448	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,512
69,58	3826	4289	-0,044	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5105
69,59	3827	4290	-0,0488	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5093
69,6	3827	4290	-0,0524	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5081
69,61	3828	4291	-0,054	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5068
69,62	3828	4292	-0,0576	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,505
69,63	3829	4292	-0,0588	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5034
69,64	3829	4293	-0,0564	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5018
69,65	3830	4294	-0,0544	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5008
69,66	3831	4294	-0,0548	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5005
69,67	3831	4295	-0,06	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5002
69,68	3832	4296	-0,0628	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4994
69,69	3832	4296	-0,066	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4992



69,7	3833	4297	-0,0684	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4999
69,71	3833	4297	-0,0684	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5011
69,72	3834	4298	-0,0652	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5029
69,73	3834	4299	-0,0632	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5048
69,74	3835	4299	-0,0644	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5074
69,75	3836	4300	-0,0672	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,51
69,76	3836	4301	-0,0684	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,513
69,77	3837	4301	-0,0708	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5162
69,78	3837	4302	-0,072	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,519
69,79	3838	4303	-0,0712	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5207
69,8	3838	4303	-0,0692	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5219
69,81	3839	4304	-0,0688	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5232
69,82	3840	4305	-0,0708	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5238
69,83	3840	4305	-0,072	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5237
69,84	3841	4306	-0,0732	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,523
69,85	3841	4307	-0,0764	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5218
69,86	3842	4307	-0,078	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,52
69,87	3842	4308	-0,0756	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5182
69,88	3843	4309	-0,0732	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5167
69,89	3844	4309	-0,0728	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5147
69,9	3844	4310	-0,0724	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5118
69,91	3845	4310	-0,0724	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5093
69,92	3845	4311	-0,0744	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5075
69,93	3846	4312	-0,0712	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5058
69,94	3846	4312	-0,0768	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5044
69,95	3847	4313	-0,0716	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5029
69,96	3847	4313	-0,0692	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5018
69,97	3848	4314	-0,0688	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5008
69,98	3849	4315	-0,0684	0,1244	-3,9322	0,0012	-0,5	-0,5002
69,99	3849	4315	-0,0688	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5002
70	3850	4316	-0,0712	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5004
70,01	3850	4317	-0,0728	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5008
70,02	3851	4317	-0,072	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5015
70,03	3851	4318	-0,07	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5032
70,04	3852	4318	-0,0692	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5054
70,05	3853	4319	-0,0692	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5078
70,06	3853	4320	-0,0692	0,128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5101
70,07	3854	4320	-0,07	0,128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5126
70,08	3854	4321	-0,0724	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,515
70,09	3855	4321	-0,0728	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5174
70,1	3855	4322	-0,0712	0,1308	-3,9322	0,0012	0,00196	-0,5196
70,11	3856	4323	-0,0696	0,132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,521
70,12	3857	4323	-0,0688	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5214
70,13	3857	4324	-0,0652	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,521
70,14	3858	4325	-0,0636	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5203
70,15	3858	4325	-0,066	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5192
70,16	3859	4326	-0,068	0,1292	-3,9322	0,0012	0,00174	-0,5174
70,17	3859	4326	-0,0688	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5148
70,18	3860	4327	-0,0656	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5118
70,19	3861	4328	-0,0636	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5089
70,2	3861	4328	-0,0632	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5064
70,21	3862	4329	-0,0632	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5046
70,22	3862	4330	-0,0632	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,503
70,23	3863	4330	-0,0668	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5014
70,24	3863	4331	-0,0684	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5004
70,25	3864	4332	-0,0672	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5003
70,26	3864	4332	-0,064	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5004
70,27	3865	4333	-0,0628	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5009
70,28	3866	4334	-0,0624	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5015
70,29	3866	4334	-0,0624	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5024
70,3	3867	4335	-0,0632	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5036
70,31	3867	4336	-0,0668	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,505
70,32	3868	4336	-0,068	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5064
70,33	3868	4337	-0,0684	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5078
70,34	3869	4337	-0,0684	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5088
70,35	3870	4338	-0,068	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5096
70,36	3870	4339	-0,0644	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5107
70,37	3871	4339	-0,0628	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5119
70,38	3871	4340	-0,0644	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5129
70,39	3872	4341	-0,0672	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5129
70,4	3872	4341	-0,0684	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5125
70,41	3873	4342	-0,0708	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,512
70,42	3873	4342	-0,072	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5111
70,43	3874	4343	-0,0712	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5098
70,44	3875	4344	-0,0692	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5075
70,45	3875	4344	-0,0688	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5048
70,46	3876	4345	-0,0716	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5022
70,47	3876	4345	-0,0728	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4994
70,48	3877	4346	-0,0752	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4969
70,49	3877	4347	-0,0808	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4951
70,5	3878	4348	-0,0824	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4933
70,51	3878	4348	-0,0784	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4918
70,52	3879	4349	-0,0744	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,491
70,53	3880	4349	-0,0756	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,491
70,54	3880	4350	-0,0808	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4918
70,55	3881	4350	-0,0824	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4925
70,56	3881	4351	-0,0852	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4936
70,57	3882	4352	-0,088	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4956
70,58	3882	4352	-0,0876	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4979
70,59	3883	4353	-0,0848	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4999
70,6	3884	4353	-0,0832	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5018
70,61	3884	4354	-0,0828	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5033
70,62	3885	4355	-0,0824	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,504
70,63	3885	4355	-0,0828	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5044
70,64	3886	4356	-0,0856	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5044
70,65	3886	4357	-0,0876	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5039
70,66	3887	4357	-0,086	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5024



70,67	3887	4358	-0,0832	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5003
70,68	3888	4358	-0,0828	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4982
70,69	3889	4359	-0,0856	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4958
70,7	3889	4360	-0,0876	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4934
70,71	3890	4360	-0,0892	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,491
70,72	3890	4361	-0,0912	0,1114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4884
70,73	3891	4361	-0,0916	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4861
70,74	3891	4362	-0,0876	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4842
70,75	3892	4363	-0,0836	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4828
70,76	3892	4363	-0,0832	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4819
70,77	3893	4364	-0,0864	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,481
70,78	3894	4364	-0,0876	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4802
70,79	3894	4365	-0,09	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4802
70,8	3895	4366	-0,0916	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4805
70,81	3895	4366	-0,0908	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4806
70,82	3896	4367	-0,0856	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4806
70,83	3896	4368	-0,0832	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4807
70,84	3897	4368	-0,0824	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4808
70,85	3898	4369	-0,0824	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,481
70,86	3898	4370	-0,0824	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4814
70,87	3899	4370	-0,0824	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4823
70,88	3899	4371	-0,0824	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4825
70,89	3900	4372	-0,0812	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4824
70,9	3900	4372	-0,0792	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,483
70,91	3901	4373	-0,0784	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4838
70,92	3901	4374	-0,0748	0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4843
70,93	3902	4374	-0,0732	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4843
70,94	3903	4375	-0,0732	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4842
70,95	3903	4375	-0,0736	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,484
70,96	3904	4376	-0,0776	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4831
70,97	3904	4377	-0,0752	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4824
70,98	3905	4377	-0,0732	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4819
70,99	3905	4378	-0,072	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4808
71	3906	4379	-0,0696	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4795
71,04	3907	4379	-0,0688	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4792
71,02	3907	4380	-0,07	0,122	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4793
71,03	3908	4381	-0,072	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4798
71,04	3908	4381	-0,0716	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4802
71,05	3909	4382	-0,0696	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4814
71,06	3909	4383	-0,0688	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4831
71,07	3910	4383	-0,0672	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,485
71,08	3910	4384	-0,0644	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4873
71,09	3911	4385	-0,064	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4894
71,1	3912	4385	-0,0672	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4907
71,11	3912	4386	-0,0688	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4912
71,12	3913	4387	-0,07	0,122	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4915
71,13	3913	4387	-0,0728	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4914
71,14	3914	4388	-0,0728	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4904
71,15	3914	4388	-0,0684	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4884
71,16	3915	4389	-0,0644	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4858
71,17	3915	4390	-0,0652	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4828
71,18	3916	4390	-0,068	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4799
71,19	3917	4391	-0,0688	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4772
71,2	3917	4392	-0,0692	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,475
71,21	3918	4392	-0,0692	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4728
71,22	3918	4393	-0,068	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4709
71,23	3919	4394	-0,0648	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4702
71,24	3919	4394	-0,0636	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4698
71,25	3920	4395	-0,0656	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4703
71,26	3920	4396	-0,0684	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4708
71,27	3921	4396	-0,0692	0,1184	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4714
71,28	3922	4397	-0,0716	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4726
71,29	3922	4398	-0,0728	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4744
71,3	3923	4398	-0,0716	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4763
71,31	3923	4399	-0,07	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4781
71,32	3924	4399	-0,0692	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4795
71,33	3924	4400	-0,0712	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4807
71,34	3925	4401	-0,0728	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4822
71,35	3925	4401	-0,0748	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4835
71,36	3926	4402	-0,0778	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4848
71,37	3927	4403	-0,0788	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4854
71,38	3927	4403	-0,0788	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4856
71,39	3928	4404	-0,0788	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4861
71,4	3928	4405	-0,0796	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4867
71,41	3929	4405	-0,0816	0,128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4874
71,42	3929	4406	-0,0828	0,128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4878
71,43	3930	4407	-0,086	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4878
71,44	3930	4407	-0,0884	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4874
71,45	3931	4408	-0,088	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4871
71,46	3931	4409	-0,0848	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4862
71,47	3932	4409	-0,0836	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4855
71,48	3932	4410	-0,0856	0,125	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4842
71,49	3933	4411	-0,088	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4824
71,5	3934	4411	-0,0896	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4806
71,51	3934	4412	-0,0952	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4793
71,52	3935	4412	-0,098	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4781
71,53	3935	4413	-0,096	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4769
71,54	3936	4414	-0,0912	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4753
71,55	3936	4414	-0,0896	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4744
71,56	3937	4415	-0,0916	0,122	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4741
71,57	3937	4416	-0,0924	0,122	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4744
71,58	3938	4416	-0,094	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,475
71,59	3938	4417	-0,0972	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4758
71,6	3939	4418	-0,098	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4768
71,61	3940	4418	-0,0952	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4778
71,62	3940	4419	-0,0936	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4796
71,63	3941	4420	-0,0928	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4819



71,64	3941	4420	-0,0928	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4838
71,65	3942	4421	-0,0928	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4854
71,66	3942	4422	-0,0956	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,487
71,67	3943	4422	-0,098	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4886
71,68	3943	4423	-0,0976	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,49
71,69	3944	4424	-0,0944	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4912
71,7	3944	4424	-0,0932	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4919
71,71	3945	4425	-0,0916	0,1316	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4919
71,72	3946	4425	-0,0896	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4916
71,73	3946	4426	-0,0896	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4915
71,74	3947	4427	-0,0916	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
71,75	3947	4427	-0,0928	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4906
71,76	3948	4428	-0,0928	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4894
71,77	3948	4429	-0,0928	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4884
71,78	3949	4429	-0,0924	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4876
71,79	3949	4430	-0,0876	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4864
71,8	3950	4431	-0,084	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4853
71,81	3950	4431	-0,0848	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4843
71,82	3951	4432	-0,0876	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,483
71,83	3952	4433	-0,0888	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4818
71,84	3952	4433	-0,0888	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4816
71,85	3953	4434	-0,0888	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4819
71,86	3953	4435	-0,0876	0,138	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,482
71,87	3954	4435	-0,084	0,1376	-3,9322	0,0012	0,002	-0,482
71,88	3954	4436	-0,0836	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4829
71,89	3955	4437	-0,0856	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,484
71,9	3955	4437	-0,088	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4852
71,91	3956	4438	-0,0888	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4866
71,92	3956	4438	-0,0888	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,488
71,93	3957	4439	-0,0888	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4895
71,94	3958	4440	-0,0848	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4907
71,95	3958	4440	-0,0804	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4922
71,96	3959	4441	-0,08	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4942
71,97	3959	4442	-0,0852	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4956
71,98	3960	4443	-0,0828	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4963
71,99	3960	4443	-0,0864	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,497
72	3961	4444	-0,084	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4975
72,01	3961	4444	-0,0832	0,138	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4974
72,02	3962	4445	-0,0828	0,1344	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4966
72,03	3962	4446	-0,0828	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4948
72,04	3963	4447	-0,0828	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4918
72,05	3964	4447	-0,0872	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4879
72,06	3964	4448	-0,0884	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4832
72,07	3965	4448	-0,0888	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4776
72,08	3965	4449	-0,0888	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4705
72,09	3966	4449	-0,088	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4625
72,1	3967	4450	-0,084	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4542
72,11	3967	4451	-0,0828	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4454
72,12	3967	4451	-0,0868	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4363
72,13	3968	4452	-0,0908	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4271
72,14	3968	4453	-0,0924	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4178
72,15	3969	4453	-0,0956	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4086
72,16	3969	4454	-0,0972	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3995
72,17	3970	4454	-0,096	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3906
72,18	3970	4455	-0,0932	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3821
72,19	3971	4456	-0,0936	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3731
72,2	3972	4456	-0,102	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3637
72,21	3972	4457	-0,106	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3548
72,22	3973	4457	-0,106	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3462
72,23	3973	4458	-0,1032	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3376
72,24	3974	4459	-0,1028	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3287
72,25	3974	4459	-0,108	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3198
72,26	3975	4460	-0,1108	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3109
72,27	3975	4461	-0,1112	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3019
72,28	3976	4461	-0,1116	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2932
72,29	3976	4462	-0,112	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2848
72,3	3977	4462	-0,1164	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2764
72,31	3977	4463	-0,1204	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2678
72,32	3978	4463	-0,1212	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2599
72,33	3978	4463	-0,1216	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2528
72,34	3979	4464	-0,1216	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,246
72,35	3980	4464	-0,1236	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2392
72,36	3980	4465	-0,1264	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2327
72,37	3981	4465	-0,1276	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2266
72,38	3981	4465	-0,13	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2208
72,39	3982	4466	-0,1312	0,0762	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2154
72,4	3982	4466	-0,1312	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2105
72,41	3983	4467	-0,1316	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2054
72,42	3983	4467	-0,132	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2003
72,43	3984	4467	-0,1368	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1955
72,44	3984	4468	-0,1404	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1908
72,45	3985	4468	-0,138	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1862
72,46	3985	4469	-0,1332	0,0792	-3,9322	0,0012	0,002	-0,1812
72,47	3986	4469	-0,132	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1759
72,48	3986	4469	-0,1412	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1704
72,49	3987	4470	-0,1488	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1651
72,5	3987	4470	-0,1472	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1597
72,51	3988	4470	-0,14	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1544
72,52	3989	4470	-0,138	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1487
72,53	3989	4470	-0,142	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1428
72,54	3990	4470	-0,1456	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1369
72,55	3990	4470	-0,146	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,131
72,56	3991	4470	-0,1428	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1253
72,57	3991	4470	-0,1416	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1192
72,58	3992	4470	-0,1412	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1132
72,59	3992	4470	-0,1412	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1074
72,6	3993	4470	-0,1412	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1015



72,61	3993	4470	-0,1408	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0959
72,62	3994	4470	-0,1412	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0904
72,63	3994	4470	-0,1412	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,085
72,64	3995	4470	-0,1412	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0797
72,65	3995	4470	-0,1416	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0745
72,66	3995	4470	-0,1444	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0696
72,67	3996	4470	-0,1464	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0649
72,68	3996	4470	-0,1456	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,06
72,69	3997	4470	-0,1428	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0548
72,7	3997	4470	-0,142	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0496
72,71	3998	4470	-0,1448	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0443
72,72	3998	4470	-0,1464	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0388
72,73	3998	4470	-0,1452	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0329
72,74	3999	4470	-0,14	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0268
72,75	3999	4470	-0,1388	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0208
72,76	4000	4470	-0,1452	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0158
72,77	4000	4470	-0,15	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,012
72,78	4000	4470	-0,1496	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0092
72,79	4001	4470	-0,142	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
72,8	4001	4470	-0,1388	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
72,81	4002	4470	-0,1416	0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
72,82	4002	4470	-0,146	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
72,83	4002	4470	-0,1468	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0089
72,84	4002	4470	-0,1436	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0118
72,85	4003	4470	-0,1424	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151
72,86	4003	4470	-0,1436	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0179
72,87	4003	4470	-0,1468	-0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0184
72,88	4004	4470	-0,1472	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,016
72,89	4004	4470	-0,144	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0122
72,9	4004	4470	-0,1424	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0095
72,91	4005	4470	-0,144	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0082
72,92	4005	4470	-0,1492	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0079
72,93	4005	4470	-0,1508	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0089
72,94	4006	4470	-0,1464	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0106
72,95	4006	4470	-0,1432	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0116
72,96	4006	4470	-0,1444	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,01
72,97	4006	4470	-0,1492	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
72,98	4006	4470	-0,1508	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
72,99	4006	4470	-0,1508	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,005
73	4006	4470	-0,1508	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
73,01	4007	4470	-0,152	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
73,02	4006	4470	-0,1552	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
73,03	4006	4470	-0,1564	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0071
73,04	4006	4470	-0,1568	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0072
73,05	4006	4470	-0,1568	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0068
73,06	4006	4470	-0,1572	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0064
73,07	4007	4470	-0,1628	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0056
73,08	4006	4470	-0,1656	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,005
73,09	4006	4470	-0,1644	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0048
73,1	4006	4470	-0,1616	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
73,11	4007	4470	-0,1616	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0046
73,12	4007	4470	-0,1646	-0,0466	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0041
73,13	4007	4470	-0,1668	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
73,14	4007	4470	-0,1656	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
73,15	4008	4470	-0,1628	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
73,16	4008	4470	-0,162	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0043
73,17	4008	4470	-0,1644	-0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0042
73,18	4009	4470	-0,1668	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0043
73,19	4009	4470	-0,1664	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0041
73,2	4009	4470	-0,1632	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0034
73,21	4010	4470	-0,162	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
73,22	4010	4470	-0,1644	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0034
73,23	4010	4470	-0,1668	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0032
73,24	4010	4470	-0,1668	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0034
73,25	4011	4470	-0,1636	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0034
73,26	4011	4470	-0,162	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0032
73,27	4011	4470	-0,164	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
73,28	4012	4470	-0,1664	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
73,29	4012	4470	-0,1668	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
73,3	4012	4470	-0,164	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
73,31	4012	4470	-0,1624	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
73,32	4013	4470	-0,1616	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
73,33	4013	4470	-0,1616	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
73,34	4013	4470	-0,0104	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
73,35	4014	4470	-0,1616	-0,0072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
73,36	4014	4470	-0,1616	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0025
73,37	4014	4470	-0,1616	-0,004	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0024
73,38	4014	4470	-0,1616	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
73,39	4015	4470	-0,1616	0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
73,4	4015	4470	-0,1596	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
73,41	4015	4470	-0,158	0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
73,42	4016	4470	-0,158	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
73,43	4016	4470	-0,158	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
73,44	4016	4470	-0,158	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
73,45	4017	4470	-0,1556	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
73,46	4017	4470	-0,1532	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
73,47	4017	4470	-0,1532	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
73,48	4017	4470	-0,1564	0,1836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
73,49	4018	4470	-0,1576	0,1928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
73,5	4018	4470	-0,1544	0,2012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
73,51	4018	4470	-0,15	0,2104	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0025
73,52	4019	4470	-0,1488	0,2148	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0025
73,53	4019	4470	-0,1508	0,2244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
73,54	4019	4470	-0,1516	0,2284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
73,55	4019	4470	-0,1492	0,2312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
73,56	4020	4470	-0,144	0,2364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
73,57	4020	4470	-0,1428	0,2384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024



73,58	4020	4470	-0,1456	0,2384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
73,59	4021	4470	-0,1476	0,2388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
73,6	4021	4470	-0,1452	0,2384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
73,61	4021	4470	-0,1404	0,2384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
73,62	4021	4470	-0,1388	0,2388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
73,63	4021	4470	-0,1384	0,2386	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
73,64	4021	4470	-0,138	0,2386	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0022
73,65	4021	4470	-0,1368	0,2312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,002
73,66	4021	4470	-0,1336	0,2248	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,002
73,67	4021	4470	-0,1328	0,2228	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,002
73,68	4021	4470	-0,1284	0,218	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0019
73,69	4021	4470	-0,1236	0,2112	-3,9322	0,0012	0,0014	-0,0019
73,7	4021	4470	-0,1228	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
73,71	4021	4470	-0,1224	0,1968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
73,72	4021	4470	-0,1224	0,1912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
73,73	4021	4470	-0,1224	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
73,74	4021	4470	-0,1224	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
73,75	4021	4470	-0,122	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0022
73,76	4021	4470	-0,1216	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0022
73,77	4021	4470	-0,1216	0,1592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
73,78	4021	4470	-0,1216	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
73,79	4021	4470	-0,1216	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
73,8	4021	4470	-0,122	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
73,81	4021	4470	-0,1256	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0022
73,82	4021	4470	-0,1276	0,124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0022
73,83	4021	4470	-0,128	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
73,84	4021	4470	-0,128	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
73,85	4021	4470	-0,1284	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
73,86	4021	4470	-0,1284	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
73,87	4021	4470	-0,1316	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
73,88	4021	4470	-0,132	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
73,89	4021	4470	-0,132	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
73,9	4021	4470	-0,1324	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,002
73,91	4021	4470	-0,1348	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
73,92	4021	4470	-0,1372	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,002
73,93	4021	4470	-0,1376	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
73,94	4021	4470	-0,138	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
73,95	4021	4470	-0,138	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,002
73,96	4021	4470	-0,1392	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,002
73,97	4021	4470	-0,1412	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,002
73,98	4021	4470	-0,142	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,002
73,99	4021	4470	-0,142	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,002
74	4021	4470	-0,142	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
74,01	4021	4470	-0,1436	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
74,02	4021	4470	-0,1468	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
74,03	4021	4470	-0,1476	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
74,04	4021	4470	-0,148	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
74,05	4021	4470	-0,148	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
74,06	4021	4470	-0,15	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
74,07	4021	4470	-0,1552	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
74,08	4021	4470	-0,1572	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
74,09	4021	4470	-0,1568	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
74,1	4021	4470	-0,1528	0,142	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
74,11	4021	4470	-0,154	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0024
74,12	4021	4470	-0,1588	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0024
74,13	4021	4470	-0,1604	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
74,14	4021	4470	-0,1572	0,15	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
74,15	4021	4470	-0,152	0,152	-3,9322	0,0012	0,0023	-0,0023
74,16	4021	4470	-0,1524	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
74,17	4021	4470	-0,1552	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
74,18	4021	4470	-0,1564	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
74,19	4021	4470	-0,1552	0,1536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
74,2	4021	4470	-0,152	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
74,21	4021	4470	-0,1516	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
74,22	4021	4470	-0,1544	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
74,23	4021	4470	-0,1564	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
74,24	4021	4470	-0,154	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
74,25	4021	4470	-0,1492	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
74,26	4021	4470	-0,1476	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0024
74,27	4021	4470	-0,1524	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0024
74,28	4021	4470	-0,156	0,148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
74,29	4021	4470	-0,1528	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
74,3	4021	4470	-0,1448	0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
74,31	4021	4470	-0,142	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
74,32	4021	4470	-0,1456	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
74,33	4021	4470	-0,1496	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0025	-0,0025
74,34	4021	4470	-0,1496	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
74,35	4021	4470	-0,1444	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
74,36	4021	4470	-0,1424	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
74,37	4021	4470	-0,144	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
74,38	4021	4470	-0,1464	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
74,39	4021	4470	-0,146	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
74,4	4021	4470	-0,1404	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
74,41	4021	4470	-0,138	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0024
74,42	4021	4470	-0,1412	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0024
74,43	4021	4470	-0,1456	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
74,44	4021	4470	-0,146	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
74,45	4021	4470	-0,1376	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
74,46	4021	4470	-0,1328	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
74,47	4021	4470	-0,1336	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
74,48	4021	4470	-0,1388	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
74,49	4021	4470	-0,14	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
74,5	4021	4470	-0,1352	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
74,51	4021	4470	-0,1324	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
74,52	4021	4470	-0,1324	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
74,53	4021	4470	-0,1356	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
74,54	4021	4470	-0,1364	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024



74,55	4021	4470	-0,134	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
74,56	4021	4470	-0,132	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0024
74,57	4021	4470	-0,1328	0,1232	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0024
74,58	4021	4470	-0,138	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
74,59	4021	4470	-0,1408	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
74,6	4021	4470	-0,1388	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
74,61	4021	4470	-0,134	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
74,62	4021	4470	-0,1336	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
74,63	4021	4470	-0,1388	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
74,64	4021	4470	-0,1412	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
74,65	4021	4470	-0,1408	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
74,66	4021	4470	-0,1388	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0025
74,67	4021	4470	-0,1384	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
74,68	4021	4470	-0,1404	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
74,69	4021	4470	-0,1416	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
74,7	4021	4470	-0,142	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
74,71	4021	4470	-0,142	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
74,72	4021	4470	-0,142	0,132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
74,73	4021	4470	-0,1448	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
74,74	4021	4470	-0,1468	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
74,75	4021	4470	-0,1464	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
74,76	4021	4470	-0,1432	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
74,77	4021	4470	-0,1424	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
74,78	4021	4470	-0,146	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0025	-0,0025
74,79	4021	4470	-0,1504	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
74,8	4021	4470	-0,1508	0,128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
74,81	4021	4470	-0,1488	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
74,82	4021	4470	-0,148	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
74,83	4021	4470	-0,146	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0025	-0,0025
74,84	4021	4470	-0,1432	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
74,85	4021	4470	-0,1424	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
74,86	4021	4470	-0,1456	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0025
74,87	4021	4470	-0,1472	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0025
74,88	4021	4470	-0,148	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
74,89	4021	4470	-0,1492	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
74,9	4021	4470	-0,1476	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
74,91	4021	4470	-0,1448	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
74,92	4021	4470	-0,1428	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
74,93	4021	4470	-0,1436	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
74,94	4021	4470	-0,1468	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
74,95	4021	4470	-0,1476	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
74,96	4021	4470	-0,148	0,116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
74,97	4021	4470	-0,148	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
74,98	4021	4470	-0,148	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
74,99	4021	4470	-0,148	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
75	4021	4470	-0,148	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
75,01	4021	4470	-0,1452	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0025
75,02	4021	4470	-0,148	0,118	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0025
75,03	4021	4470	-0,148	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
75,04	4021	4470	-0,148	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
75,05	4021	4470	-0,1476	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
75,06	4021	4470	-0,1452	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
75,07	4021	4470	-0,1428	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
75,08	4021	4470	-0,142	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
75,09	4021	4470	-0,142	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
75,1	4021	4470	-0,142	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
75,11	4021	4470	-0,142	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
75,12	4021	4470	-0,142	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
75,13	4021	4470	-0,142	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
75,14	4021	4470	-0,1396	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
75,15	4021	4470	-0,1384	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
75,16	4021	4470	-0,14	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
75,17	4021	4470	-0,1452	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
75,18	4021	4470	-0,1468	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
75,19	4021	4470	-0,1424	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
75,2	4021	4470	-0,1392	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
75,21	4021	4470	-0,1396	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
75,22	4021	4470	-0,1448	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
75,23	4021	4470	-0,1472	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
75,24	4021	4470	-0,1456	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
75,25	4021	4470	-0,1432	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
75,26	4021	4470	-0,1424	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
75,27	4021	4470	-0,142	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
75,28	4021	4470	-0,142	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
75,29	4021	4470	-0,1408	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
75,3	4021	4470	-0,1388	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
75,31	4021	4470	-0,1388	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
75,32	4021	4470	-0,1444	0,1196	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0025
75,33	4021	4470	-0,1472	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
75,34	4021	4470	-0,1452	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
75,35	4021	4470	-0,14	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
75,36	4021	4470	-0,1388	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
75,37	4021	4470	-0,1432	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
75,38	4021	4470	-0,1464	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
75,39	4021	4470	-0,1464	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
75,4	4021	4470	-0,1432	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
75,41	4021	4470	-0,1424	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
75,42	4021	4470	-0,1448	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
75,43	4021	4470	-0,1472	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
75,44	4021	4470	-0,1468	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
75,45	4021	4470	-0,1436	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
75,46	4021	4470	-0,1424	0,122	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
75,47	4021	4470	-0,1456	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
75,48	4021	4470	-0,1504	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
75,49	4021	4470	-0,1504	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
75,5	4021	4470	-0,1432	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
75,51	4021	4470	-0,1392	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026



75,52	4021	4470	-0,1432	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
75,53	4021	4470	-0,1496	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
75,54	4021	4470	-0,1508	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
75,55	4021	4470	-0,146	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
75,56	4021	4470	-0,1432	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
75,57	4021	4470	-0,144	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
75,58	4021	4470	-0,1468	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
75,59	4021	4470	-0,1476	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
75,6	4021	4470	-0,1448	0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
75,61	4021	4470	-0,1428	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
75,62	4021	4470	-0,1436	0,122	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
75,63	4021	4470	-0,1492	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
75,64	4021	4470	-0,1508	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
75,65	4021	4470	-0,1448	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
75,66	4021	4470	-0,1396	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
75,67	4021	4470	-0,1392	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
75,68	4021	4470	-0,1444	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
75,69	4021	4470	-0,1472	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
75,7	4021	4470	-0,1452	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
75,71	4021	4470	-0,1428	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
75,72	4021	4470	-0,1428	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
75,73	4021	4470	-0,1456	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
75,74	4021	4470	-0,1472	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
75,75	4021	4470	-0,1452	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026