

HBM_CATMAN20_DATAFILE

11.10.2012
09:40

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 11580

_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	
11.10.12-09:40	11.10.12-09:40	11.10.12-09:40	11.10.12-09:40	11.10.12-09:40	11.10.12-09:40	11.10.12-09:40	11.10.12-09:40	11.10.12-09:40	
	0,01	0	0	-0,1156	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0046
	0,02	0	0	-0,1176	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0044
	0,03	0	0	-0,1224	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
	0,04	0	0	-0,124	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053
	0,05	0	0	-0,1228	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0056
	0,06	0	0	-0,1212	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0056
	0,07	0	0	-0,1216	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
	0,08	0	0	-0,1236	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,006
	0,09	0	0	-0,1244	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0064
	0,1	0	0	-0,1232	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0065
	0,11	0	0	-0,1212	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0072
	0,12	0	0	-0,1216	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
	0,13	0	0	-0,1264	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0073
	0,14	0	0	-0,1296	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0073
	0,15	0	0	-0,1276	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0074
	0,16	0	0	-0,1228	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
	0,17	0	0	-0,1212	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
	0,18	0	0	-0,1256	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
	0,19	0	0	-0,1292	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0055
	0,2	0	0	-0,1292	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0059
	0,21	0	0	-0,126	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0061
	0,22	0	0	-0,1248	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0064
	0,23	0	0	-0,1248	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0064
	0,24	0	0	-0,1248	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0064
	0,25	0	0	-0,1244	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0064
	0,26	0	0	-0,1248	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0064
	0,27	0	0	-0,1248	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
	0,28	0	0	-0,1248	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
	0,29	0	0	-0,1248	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0064
	0,3	0	0	-0,1248	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0064
	0,31	0	0	-0,1228	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0064
	0,32	0	0	-0,1212	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0065
	0,33	0	0	-0,1216	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0065
	0,34	0	0	-0,1214	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0065
	0,35	0	0	-0,1244	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0065
	0,36	0	0	-0,1232	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0066
	0,37	0	0	-0,1216	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0062
	0,38	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
	0,39	0	0	-0,1208	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0059
	0,4	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
	0,41	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
	0,42	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
	0,43	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
	0,44	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
	0,45	0	0	-0,1206	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
	0,46	0	0	-0,1196	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0035
	0,47	0	0	-0,1164	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0037
	0,48	0	0	-0,1152	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035
	0,49	0	0	-0,1172	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0035
	0,5	0	0	-0,1196	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0035
	0,51	0	0	-0,12	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
	0,52	0	0	-0,1172	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0034
	0,53	0	0	-0,1156	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0036
	0,54	0	0	-0,1168	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0036
	0,55	0	0	-0,1196	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0037
	0,56	0	0	-0,1204	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
	0,57	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0037
	0,58	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
	0,59	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
	0,6	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0036
	0,61	0	0	-0,1208	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0034
	0,62	0	0	-0,122	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0034
	0,63	0	0	-0,1244	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0036
	0,64	0	0	-0,1244	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0037
	0,65	0	0	-0,1244	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
	0,66	0	0	-0,1248	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035
	0,67	0	0	-0,1244	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0036
	0,68	0	0	-0,1248	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
	0,69	0	0	-0,1248	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
	0,7	0	0	-0,1248	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
	0,71	0	0	-0,1248	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
	0,72	0	0	-0,1248	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
	0,73	0	0	-0,1244	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
	0,74	0	0	-0,1248	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
	0,75	0	0	-0,1232	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035
	0,76	0	0	-0,1212	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
	0,77	0	0	-0,1212	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0032
	0,78	0	0	-0,1232	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
	0,79	0	0	-0,1244	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0047
	0,8	0	0	-0,1232	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0052
	0,81	0	0	-0,1216	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
	0,82	0	0	-0,1212	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0044
	0,83	0	0	-0,1228	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
	0,84	0	0	-0,124	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053

0,85	0	0	-0,1236	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
0,86	0	0	-0,1216	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
0,87	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0047
0,88	0	0	-0,1224	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0046
0,89	0	0	-0,124	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0046
0,9	0	0	-0,1244	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
0,91	0	0	-0,122	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
0,92	0	0	-0,1208	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
0,93	0	0	-0,122	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0044
0,94	0	0	-0,124	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,004
0,95	0	0	-0,1244	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
0,96	0	0	-0,1228	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,0041
0,97	0	0	-0,1212	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
0,98	0	0	-0,1208	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
0,99	0	0	-0,1208	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053
1	0	0	-0,1208	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
1,01	0	0	-0,1184	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
1,02	0	0	-0,1156	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
1,03	0	0	-0,116	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
1,04	0	0	-0,1212	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
1,05	0	0	-0,124	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
1,06	0	0	-0,1212	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
1,07	0	0	-0,1164	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
1,08	0	0	-0,1156	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
1,09	0	0	-0,12	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
1,1	0	0	-0,1236	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
1,11	0	0	-0,1236	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,12	0	0	-0,1216	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,13	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,14	0	0	-0,1208	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,15	0	0	-0,1208	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,16	0	0	-0,1208	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,17	0	0	-0,1208	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
1,18	0	0	-0,1208	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
1,19	0	0	-0,122	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
1,2	0	0	-0,124	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
1,21	0	0	-0,1244	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
1,22	0	0	-0,1224	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
1,23	0	0	-0,1212	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
1,24	0	0	-0,1216	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
1,25	0	0	-0,1216	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
1,26	0	0	-0,1244	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,27	0	0	-0,1228	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
1,28	0	0	-0,1212	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,29	0	0	-0,1212	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,3	0	0	-0,1232	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,31	0	0	-0,1244	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,32	0	0	-0,1244	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
1,33	0	0	-0,1248	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,34	0	0	-0,1244	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,35	0	0	-0,1248	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,36	0	0	-0,1248	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
1,37	0	0	-0,1236	0,04	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0028
1,38	0	0	-0,1216	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
1,39	0	0	-0,1208	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
1,4	0	0	-0,1208	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
1,41	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,42	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,43	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,44	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,45	0	0	-0,1208	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,46	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
1,47	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
1,48	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,49	0	0	-0,1208	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,5	0	0	-0,1192	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,51	0	0	-0,116	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
1,52	0	0	-0,1152	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
1,53	0	0	-0,1176	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
1,54	0	0	-0,12	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
1,55	0	0	-0,1204	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,56	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,57	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
1,58	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
1,59	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,6	0	0	-0,1204	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,61	0	0	-0,1176	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,62	0	0	-0,1156	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,63	0	0	-0,1176	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
1,64	0	0	-0,1224	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,65	0	0	-0,122	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
1,66	0	0	-0,12	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
1,67	0	0	-0,116	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
1,68	0	0	-0,116	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
1,69	0	0	-0,1212	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
1,7	0	0	-0,124	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
1,71	0	0	-0,1232	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
1,72	0	0	-0,1212	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
1,73	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
1,74	0	0	-0,1208	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
1,75	0	0	-0,1208	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
1,76	0	0	-0,1208	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
1,77	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
1,78	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
1,79	0	0	-0,1224	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
1,8	0	0	-0,124	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
1,81	0	0	-0,1244	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031

1,82	0	0	-0,122	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0032
1,83	0	0	-0,1212	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
1,84	0	0	-0,1224	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
1,85	0	0	-0,124	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
1,86	0	0	-0,1244	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
1,87	0	0	-0,1224	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
1,88	0	0	-0,1212	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
1,89	0	0	-0,1216	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
1,9	0	0	-0,1236	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
1,91	0	0	-0,1244	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
1,92	0	0	-0,1228	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
1,93	0	0	-0,1212	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
1,94	0	0	-0,1212	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,95	0	0	-0,1232	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,96	0	0	-0,1244	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
1,97	0	0	-0,1232	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
1,98	0	0	-0,1212	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
1,99	0	0	-0,1208	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0032
2	0	0	-0,1228	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0036
2,01	0	0	-0,1244	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0036
2,02	0	0	-0,1236	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
2,03	0	0	-0,1216	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,04	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
2,05	0	0	-0,1208	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
2,06	0	0	-0,1208	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
2,07	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
2,08	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0044
2,09	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0044
2,1	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
2,11	0	0	-0,1208	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0036
2,12	0	0	-0,1208	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0041
2,13	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0043
2,14	0	0	-0,1208	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0038
2,15	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
2,16	0	0	-0,1208	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
2,17	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
2,18	0	0	-0,1208	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
2,19	0	0	-0,1208	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
2,2	0	0	-0,1208	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
2,21	0	0	-0,1208	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
2,22	0	0	-0,1208	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0037
2,23	0	0	-0,1224	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
2,24	0	0	-0,124	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
2,25	0	0	-0,1244	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
2,26	0	0	-0,1224	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
2,27	0	0	-0,1212	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
2,28	0	0	-0,1212	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
2,29	0	0	-0,124	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
2,3	0	0	-0,1244	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
2,31	0	0	-0,1228	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
2,32	0	0	-0,1212	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
2,33	0	0	-0,1212	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
2,34	0	0	-0,1232	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
2,35	0	0	-0,1244	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
2,36	0	0	-0,1232	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
2,37	0	0	-0,1216	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,38	0	0	-0,1212	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
2,39	0	0	-0,1232	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,4	0	0	-0,1244	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,41	0	0	-0,1236	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0034
2,42	0	0	-0,1216	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0035
2,43	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
2,44	0	0	-0,1224	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
2,45	0	0	-0,124	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
2,46	0	0	-0,124	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
2,47	0	0	-0,122	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
2,48	0	0	-0,1212	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
2,49	0	0	-0,1224	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,5	0	0	-0,124	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,51	0	0	-0,1244	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,52	0	0	-0,1224	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,53	0	0	-0,1212	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
2,54	0	0	-0,122	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,55	0	0	-0,124	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
2,56	0	0	-0,1244	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
2,57	0	0	-0,1228	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
2,58	0	0	-0,1212	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,59	0	0	-0,1212	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
2,6	0	0	-0,1236	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
2,61	0	0	-0,1244	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
2,62	0	0	-0,1232	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
2,63	0	0	-0,1212	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
2,64	0	0	-0,1208	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
2,65	0	0	-0,1232	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
2,66	0	0	-0,1244	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
2,67	0	0	-0,1236	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
2,68	0	0	-0,1216	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
2,69	0	0	-0,1212	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,7	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
2,71	0	0	-0,1208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
2,72	0	0	-0,1208	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
2,73	0	0	-0,1208	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,74	0	0	-0,1208	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
2,75	0	0	-0,1224	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
2,76	0	0	-0,124	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
2,77	0	0	-0,1244	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
2,78	0	0	-0,1224	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003

2,79	0	0	-0,1212	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
2,8	0	0	-0,1208	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,81	0	0	-0,1208	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,82	0	0	-0,1208	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
2,83	0	0	-0,1228	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
2,84	0	0	-0,124	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
2,85	0	0	-0,124	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,86	0	0	-0,122	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0032
2,87	0	0	-0,1208	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0032
2,88	0	0	-0,1224	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
2,89	0	0	-0,124	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0034
2,9	0	0	-0,1248	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,0035
2,91	0	0	-0,1224	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
2,92	0	0	-0,1212	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0032
2,93	0	0	-0,1208	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
2,94	0	0	-0,1208	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
2,95	0	0	-0,1204	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
2,96	0	0	-0,118	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
2,97	0	0	-0,1156	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035
2,98	0	0	-0,1164	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
2,99	0	0	-0,122	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
3	0	0	-0,124	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
3,01	0	0	-0,1204	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
3,02	0	0	-0,116	0,0716	-3,9322	0,0012	-0,003	-0,003
3,03	0	0	-0,1156	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
3,04	0	0	-0,1208	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0035
3,05	0	0	-0,1236	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0036
3,06	0	0	-0,1232	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
3,07	0	0	-0,1216	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
3,08	0	0	-0,1208	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
3,09	0	0	-0,118	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
3,1	0	0	-0,1156	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
3,11	0	0	-0,1156	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
3,12	0	0	-0,1188	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
3,13	0	0	-0,1204	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035
3,14	0	0	-0,1184	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0036
3,15	0	0	-0,1156	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
3,16	0	0	-0,1156	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
3,17	0	0	-0,1184	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0032
3,18	0	0	-0,1204	0,084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0036
3,19	0	0	-0,1208	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0037
3,2	0	0	-0,1208	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0036
3,21	0	0	-0,1208	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
3,22	0	0	-0,1208	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
3,23	0	0	-0,1208	0,088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0034
3,24	0	0	-0,12	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035
3,25	0	0	-0,1168	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
3,26	0	0	-0,1152	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
3,27	0	0	-0,1192	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
3,28	0	0	-0,1232	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,004
3,29	0	0	-0,124	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0036
3,3	0	0	-0,1186	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0032
3,31	0	0	-0,1156	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
3,32	0	0	-0,1168	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
3,33	0	0	-0,1196	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
3,34	0	0	-0,1204	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
3,35	0	0	-0,1208	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
3,36	0	0	-0,1208	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
3,37	0	0	-0,1208	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
3,38	0	0	-0,1208	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
3,39	0	0	-0,1208	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
3,4	0	0	-0,1224	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0034
3,41	0	0	-0,124	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
3,42	0	0	-0,1248	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
3,43	0	0	-0,1248	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
3,44	0	0	-0,1248	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0036
3,45	0	0	-0,1248	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035
3,46	0	0	-0,1248	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
3,47	0	0	-0,1248	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0038
3,48	0	0	-0,1248	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
3,49	0	0	-0,1248	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0036
3,5	0	0	-0,1256	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
3,51	0	0	-0,1288	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
3,52	0	0	-0,13	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
3,53	0	0	-0,126	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
3,54	0	0	-0,122	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0036
3,55	0	0	-0,1216	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
3,56	0	0	-0,1268	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
3,57	0	0	-0,1296	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
3,58	0	0	-0,1284	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,004
3,59	0	0	-0,1256	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
3,6	0	0	-0,1248	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
3,61	0	0	-0,1248	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0042
3,62	0	0	-0,1248	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0042
3,63	1	0	-0,1256	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
3,64	1	0	-0,1288	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0041
3,65	1	0	-0,13	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
3,66	2	0	-0,1276	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
3,67	2	0	-0,1256	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
3,68	2	0	-0,1252	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
3,69	3	0	-0,1284	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
3,7	3	0	-0,13	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
3,71	3	0	-0,1284	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,0031
3,72	3	0	-0,1256	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
3,73	4	0	-0,1248	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
3,74	4	0	-0,1248	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
3,75	4	0	-0,1248	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031

3,76	5	0	-0,124	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
3,77	5	0	-0,122	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0032
3,78	5	0	-0,1212	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035
3,79	5	0	-0,1228	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0041
3,8	6	0	-0,124	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0042
3,81	6	0	-0,1236	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0043
3,82	6	0	-0,1184	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0044
3,83	7	0	-0,1156	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
3,84	7	0	-0,1172	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
3,85	7	0	-0,1196	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
3,86	8	0	-0,1204	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
3,87	8	0	-0,1208	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
3,88	8	0	-0,1208	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
3,89	8	0	-0,12	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
3,9	9	0	-0,1168	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
3,91	9	0	-0,1152	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,004
3,92	9	0	-0,1176	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,004
3,93	10	0	-0,12	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0044
3,94	10	0	-0,12	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0047
3,95	10	0	-0,1144	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0046
3,96	10	0	-0,1116	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
3,97	11	0	-0,1148	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
3,98	11	0	-0,1192	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0041
3,99	11	0	-0,12	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0041
4	12	0	-0,1156	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
4,01	12	0	-0,112	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
4,02	12	0	-0,1128	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
4,03	13	0	-0,118	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
4,04	13	0	-0,12	0,094	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,0041
4,05	13	0	-0,118	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0038
4,06	13	0	-0,1156	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,004
4,07	14	0	-0,1152	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0042
4,08	14	0	-0,1148	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
4,09	14	0	-0,1148	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0043
4,1	15	0	-0,1148	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,004
4,11	15	0	-0,1148	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
4,12	15	0	-0,1148	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
4,13	15	0	-0,1148	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
4,14	16	0	-0,1148	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
4,15	16	1	-0,1148	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
4,16	16	1	-0,1148	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,004
4,17	17	1	-0,1148	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
4,18	17	2	-0,1148	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
4,19	17	2	-0,1148	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035
4,2	18	2	-0,1152	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
4,21	18	3	-0,1184	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0032
4,22	18	3	-0,12	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0032
4,23	18	4	-0,1184	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
4,24	19	4	-0,1156	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0032
4,25	19	4	-0,1152	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
4,26	19	5	-0,1204	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035
4,27	20	5	-0,1236	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
4,28	20	6	-0,1228	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
4,29	20	6	-0,1176	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
4,3	21	6	-0,1156	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0044
4,31	21	7	-0,1176	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
4,32	21	7	-0,12	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0037
4,33	22	8	-0,1208	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,004
4,34	22	8	-0,1208	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0043
4,35	22	8	-0,1208	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0043
4,36	23	9	-0,1208	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
4,37	23	9	-0,1208	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0047
4,38	23	10	-0,1208	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
4,39	24	10	-0,1208	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0048
4,4	24	10	-0,1208	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
4,41	24	11	-0,1208	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
4,42	25	11	-0,1208	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
4,43	25	12	-0,1208	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
4,44	26	12	-0,1208	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
4,45	26	12	-0,1208	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0046
4,46	26	13	-0,1208	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0046
4,47	27	13	-0,1208	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0046
4,48	27	14	-0,1208	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0046
4,49	28	14	-0,122	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0046
4,5	28	14	-0,124	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0044
4,51	28	15	-0,124	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
4,52	29	15	-0,1192	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
4,53	29	16	-0,116	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
4,54	30	16	-0,1168	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0049
4,55	30	17	-0,122	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0048
4,56	31	17	-0,128	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
4,57	31	18	-0,12	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
4,58	31	18	-0,116	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
4,59	32	18	-0,1156	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053
4,6	32	19	-0,1188	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0054
4,61	33	19	-0,1204	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053
4,62	34	20	-0,1184	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
4,63	34	20	-0,116	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
4,64	34	21	-0,1152	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
4,65	35	21	-0,1128	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
4,66	35	21	-0,1112	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
4,67	35	22	-0,1116	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
4,68	36	22	-0,114	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0049
4,69	36	23	-0,1144	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0049
4,7	37	23	-0,11	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0049
4,71	37	24	-0,1064	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
4,72	38	24	-0,1056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053

4,73	38	25	-0,1088	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
4,74	39	25	-0,1104	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0049
4,75	39	26	-0,1088	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
4,76	39	26	-0,106	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
4,77	40	27	-0,1056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
4,78	40	27	-0,1084	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0046
4,79	41	28	-0,1104	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
4,8	41	28	-0,1092	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
4,81	42	28	-0,104	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,004
4,82	42	29	-0,102	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0038
4,83	43	29	-0,106	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
4,84	43	30	-0,1092	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0038
4,85	43	30	-0,11	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
4,86	44	31	-0,1072	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
4,87	44	31	-0,1056	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0041
4,88	45	32	-0,1072	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
4,89	45	32	-0,11	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,004
4,9	46	33	-0,1108	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
4,91	46	34	-0,1132	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0046
4,92	47	34	-0,1144	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0043
4,93	47	35	-0,1132	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
4,94	47	35	-0,1076	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
4,95	48	36	-0,1056	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0043
4,96	48	36	-0,11	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0044
4,97	49	37	-0,1136	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0041
4,98	49	37	-0,1136	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,004
4,99	50	38	-0,1084	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,004
5	50	38	-0,106	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
5,01	51	40	-0,1076	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
5,02	51	40	-0,11	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0041
5,03	52	40	-0,1104	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
5,04	52	41	-0,1076	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
5,05	53	41	-0,1056	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
5,06	53	42	-0,1064	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
5,07	54	42	-0,1092	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0041
5,08	54	43	-0,1104	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
5,09	55	43	-0,106	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
5,1	55	44	-0,1024	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0043
5,11	56	44	-0,102	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0043
5,12	56	45	-0,1036	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0043
5,13	57	45	-0,1048	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,0043
5,14	57	46	-0,1036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0043
5,15	58	47	-0,1016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0044
5,16	58	47	-0,1008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0046
5,17	59	48	-0,0976	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0046
5,18	59	48	-0,096	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0046
5,19	60	49	-0,0972	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0044
5,2	60	49	-0,1	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0046
5,21	61	50	-0,1008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0048
5,22	61	50	-0,098	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
5,23	62	51	-0,096	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
5,24	62	51	-0,096	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
5,25	63	52	-0,0992	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0049
5,26	63	52	-0,1004	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
5,27	64	53	-0,0972	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
5,28	64	54	-0,0928	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
5,29	65	54	-0,092	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0053
5,3	65	55	-0,0968	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0053
5,31	66	55	-0,0984	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0053
5,32	66	56	-0,0988	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
5,33	67	56	-0,094	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
5,34	68	57	-0,092	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
5,35	68	58	-0,0912	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
5,36	69	58	-0,0912	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
5,37	69	59	-0,0912	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0044
5,38	70	59	-0,0912	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0044
5,39	70	60	-0,0912	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0043
5,4	71	60	-0,0912	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0043
5,41	72	61	-0,0912	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0043
5,42	72	62	-0,0912	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0044
5,43	73	62	-0,0912	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
5,44	73	63	-0,0912	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0049
5,45	74	63	-0,0904	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0049
5,46	75	64	-0,0872	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
5,47	75	64	-0,086	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0046
5,48	76	65	-0,0884	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
5,49	76	66	-0,0908	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
5,5	77	66	-0,0904	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053
5,51	78	67	-0,0848	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053
5,52	78	67	-0,082	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
5,53	79	68	-0,0836	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053
5,54	79	69	-0,0848	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0054
5,55	80	69	-0,0848	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053
5,56	81	70	-0,0796	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0047
5,57	81	70	-0,0764	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
5,58	82	71	-0,0768	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0044
5,59	82	72	-0,08	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0046
5,6	83	72	-0,0812	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0043
5,61	83	73	-0,0816	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
5,62	84	74	-0,0816	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
5,63	85	74	-0,0808	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
5,64	85	75	-0,0776	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
5,65	86	75	-0,0756	0,056	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,0041
5,66	86	76	-0,0756	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
5,67	87	77	-0,0756	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
5,68	88	77	-0,0756	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0041
5,69	88	78	-0,0732	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041

5,7	89	78	-0,072	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
5,71	89	79	-0,0724	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0041
5,72	90	80	-0,0744	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0041
5,73	91	80	-0,0752	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0041
5,74	91	81	-0,0704	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,004
5,75	92	81	-0,0668	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
5,76	92	82	-0,0672	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
5,77	93	83	-0,0724	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0043
5,78	94	83	-0,0748	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0044
5,79	94	84	-0,0716	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0046
5,8	95	85	-0,0672	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0044
5,81	95	85	-0,0664	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
5,82	96	86	-0,0692	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
5,83	97	87	-0,0708	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
5,84	97	87	-0,0704	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
5,85	98	88	-0,0672	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
5,86	98	89	-0,066	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
5,87	99	89	-0,0684	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
5,88	99	90	-0,0708	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0047
5,89	100	91	-0,0708	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0042
5,9	101	91	-0,0676	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0044
5,91	101	92	-0,066	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0048
5,92	102	93	-0,064	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0049
5,93	102	93	-0,0624	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
5,94	103	94	-0,0624	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
5,95	104	94	-0,0672	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
5,96	104	95	-0,0708	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
5,97	105	96	-0,0692	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0043
5,98	105	96	-0,0646	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
5,99	106	97	-0,0624	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
6	107	98	-0,064	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
6,01	107	98	-0,0652	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0042
6,02	108	99	-0,0644	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0041
6,03	108	100	-0,0592	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
6,04	109	100	-0,0568	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0047
6,05	110	101	-0,0584	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0049
6,06	110	102	-0,0612	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,005
6,07	111	102	-0,0612	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
6,08	111	103	-0,0584	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
6,09	112	104	-0,0564	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
6,1	112	104	-0,0572	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0053	-0,0053
6,11	113	105	-0,0604	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0053
6,12	114	105	-0,0612	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0054
6,13	114	106	-0,0584	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0055
6,14	115	107	-0,0564	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0055
6,15	116	107	-0,056	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0055
6,16	116	108	-0,0552	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
6,17	117	109	-0,056	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
6,18	117	109	-0,0584	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0058
6,19	118	110	-0,0608	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0058
6,2	119	111	-0,0612	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0058
6,21	119	112	-0,0556	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
6,22	120	112	-0,0528	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
6,23	120	113	-0,0532	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
6,24	121	114	-0,0552	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0058
6,25	122	114	-0,0556	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0056
6,26	122	115	-0,0508	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0056
6,27	123	116	-0,0472	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0056	-0,0056
6,28	123	116	-0,0472	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
6,29	124	117	-0,0528	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
6,3	125	118	-0,0548	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
6,31	125	118	-0,0516	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0056
6,32	126	119	-0,0476	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
6,33	126	120	-0,0464	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0056
6,34	127	120	-0,046	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0056
6,35	128	121	-0,046	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0056
6,36	128	122	-0,046	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0056
6,37	129	122	-0,046	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0059
6,38	129	123	-0,046	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0058
6,39	130	124	-0,046	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
6,4	131	125	-0,046	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
6,41	131	125	-0,046	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0059
6,42	132	126	-0,046	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
6,43	133	127	-0,046	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
6,44	133	127	-0,0444	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
6,45	134	128	-0,0428	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
6,46	134	129	-0,0424	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0062
6,47	135	129	-0,0448	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
6,48	136	130	-0,0456	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0062
6,49	136	131	-0,044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0064
6,5	137	131	-0,0388	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0064
6,51	137	132	-0,0376	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0067
6,52	138	133	-0,0452	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0068
6,53	139	133	-0,0504	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,007
6,54	139	134	-0,0496	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0071
6,55	140	135	-0,0412	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0071
6,56	140	136	-0,0376	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0071
6,57	141	136	-0,0408	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0067
6,58	142	137	-0,0448	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0066
6,59	142	138	-0,0456	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0067
6,6	143	138	-0,046	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0068
6,61	144	139	-0,046	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0062
6,62	144	140	-0,0452	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
6,63	145	140	-0,0428	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0056
6,64	146	141	-0,0424	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0056
6,65	146	142	-0,0444	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
6,66	147	143	-0,0456	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0056

6.67	148	143	-0,0456	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0055
6.68	148	144	-0,0432	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0056
6.69	149	145	-0,0424	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,006
6,7	150	145	-0,042	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0062
6,71	150	146	-0,042	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0062
6,72	151	147	-0,0416	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0062
6,73	152	148	-0,0384	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0062
6,74	152	148	-0,0368	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0062
6,75	153	149	-0,0376	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0064
6,76	154	150	-0,0408	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0064
6,77	155	151	-0,0412	0,04	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0064
6,78	155	151	-0,0364	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0066
6,79	156	152	-0,0336	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,007
6,8	157	153	-0,034	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0072
6,81	157	153	-0,0392	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0072
6,82	158	154	-0,0412	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0073
6,83	159	155	-0,0376	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0071
6,84	160	156	-0,0336	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0072
6,85	160	156	-0,0328	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0074
6,86	161	157	-0,0324	0,044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0076
6,87	162	158	-0,0324	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0074
6,88	162	158	-0,0332	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0071
6,89	163	159	-0,0356	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0073
6,9	164	160	-0,0356	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0076
6,91	164	161	-0,0308	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
6,92	165	161	-0,0276	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
6,93	166	162	-0,0276	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0068
6,94	167	163	-0,0308	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,007
6,95	168	164	-0,0312	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0071
6,96	168	164	-0,0296	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0072
6,97	169	165	-0,0272	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,007
6,98	169	166	-0,0268	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,007
6,99	170	166	-0,03	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0074
7	171	167	-0,0316	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0076
7,01	172	168	-0,0308	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0076
7,02	172	169	-0,0276	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0071
7,03	173	169	-0,0268	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0073
7,04	174	170	-0,0264	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0077
7,05	175	171	-0,0264	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0078
7,06	175	171	-0,0256	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0078
7,07	176	172	-0,0236	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0078
7,08	177	173	-0,0228	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0079
7,09	177	174	-0,0268	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0079
7,1	178	174	-0,0308	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0079
7,11	179	175	-0,0316	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0079
7,12	180	176	-0,0288	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,008
7,13	180	177	-0,0268	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
7,14	181	177	-0,0264	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0082
7,15	182	178	-0,0264	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,008
7,16	182	179	-0,0264	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0076
7,17	183	179	-0,0296	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0076
7,18	184	180	-0,0316	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0078
7,19	185	181	-0,0312	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,008
7,2	185	182	-0,028	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
7,21	186	182	-0,0268	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
7,22	187	183	-0,0292	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
7,23	188	184	-0,0316	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0076
7,24	189	185	-0,0316	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0076
7,25	189	185	-0,0264	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0074
7,26	190	186	-0,0236	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0073
7,27	190	187	-0,0236	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0074
7,28	191	187	-0,0256	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0074
7,29	192	188	-0,026	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0074
7,3	193	189	-0,024	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0073
7,31	193	189	-0,0228	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0073
7,32	194	190	-0,0232	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0073
7,33	195	191	-0,0252	0,04	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0072
7,34	196	192	-0,026	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0071
7,35	196	192	-0,0244	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0072
7,36	197	193	-0,0232	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
7,37	198	194	-0,0228	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
7,38	198	195	-0,0224	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0074
7,39	199	195	-0,0224	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0076
7,4	200	196	-0,0224	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0077
7,41	201	197	-0,0224	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0076
7,42	202	197	-0,0224	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0074
7,43	202	198	-0,0192	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0074
7,44	203	199	-0,0172	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0072
7,45	204	200	-0,0176	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,007
7,46	204	200	-0,0208	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0071
7,47	205	205	-0,022	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0072
7,48	206	202	-0,0196	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0072
7,49	206	202	-0,0172	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0067
7,5	207	203	-0,0176	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0067
7,51	208	204	-0,0228	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
7,52	209	205	-0,0256	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,007
7,53	209	206	-0,0208	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0071
7,54	210	206	-0,0188	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0068
7,55	211	207	-0,0172	0,018	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0067
7,56	212	208	-0,02	0,018	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0066
7,57	212	208	-0,022	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0066
7,58	213	209	-0,0224	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0066
7,59	214	210	-0,0224	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0067
7,6	214	210	-0,0224	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0067
7,61	215	211	-0,0224	0,012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0067
7,62	216	212	-0,0224	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0066
7,63	217	213	-0,0224	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0065

7,64	217	213	-0,0224	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0066
7,65	218	214	-0,0224	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0067
7,66	219	215	-0,0212	0,0072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
7,67	220	215	-0,0176	0,0072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
7,68	220	216	-0,0172	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0068
7,69	221	217	-0,02	0,0048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0067
7,7	222	218	-0,022	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0068
7,71	223	218	-0,0212	0,002	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,007
7,72	223	219	-0,018	0,002	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0068
7,73	224	220	-0,0168	0,002	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0068
7,74	225	220	-0,0196	0,002	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,007
7,75	221	221	-0,0212	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,007
7,76	226	222	-0,0216	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,007
7,77	227	222	-0,0188	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0068
7,78	228	223	-0,0172	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0068
7,79	228	224	-0,0184	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,007
7,8	229	225	-0,0212	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,007
7,81	230	225	-0,022	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
7,82	231	226	-0,0192	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
7,83	231	227	-0,0172	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0071
7,84	232	227	-0,0176	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0072
7,85	233	228	-0,0208	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0072
7,86	234	229	-0,022	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0072
7,87	234	229	-0,0208	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0072
7,88	235	230	-0,026	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0073
7,89	236	231	-0,0256	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0073
7,9	237	231	-0,02	-0,0076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0073
7,91	237	232	-0,0172	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0073
7,92	238	232	-0,0196	-0,0076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0073
7,93	239	233	-0,0244	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0074
7,94	239	234	-0,0252	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0076
7,95	240	235	-0,0204	-0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0076
7,96	241	235	-0,0176	-0,0072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0076
7,97	242	236	-0,0184	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
7,98	243	237	-0,0206	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0074
7,99	243	238	-0,0256	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0074
8	244	238	-0,0244	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0074
8,01	244	239	-0,0228	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0074
8,02	245	240	-0,0228	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0076
8,03	246	240	-0,0224	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0076
8,04	241	241	-0,0224	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0076	-0,0076
8,05	247	242	-0,0224	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0078
8,06	248	242	-0,0224	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0079
8,07	249	243	-0,0224	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0079
8,08	249	244	-0,0224	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0078
8,09	250	244	-0,0224	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0079
8,1	251	245	-0,0224	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0079
8,11	252	246	-0,0224	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0078
8,12	252	246	-0,0224	-0,0068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0077
8,13	253	247	-0,0192	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0077
8,14	254	248	-0,0172	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0078
8,15	254	248	-0,0176	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0078
8,16	255	249	-0,0232	-0,0096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0077
8,17	256	249	-0,0256	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0077
8,18	257	250	-0,0204	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0077
8,19	257	251	-0,0132	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0079
8,2	258	251	-0,012	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0079
8,21	259	252	-0,0128	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,008
8,22	259	252	-0,0212	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0082
8,23	260	253	-0,02	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
8,24	261	254	-0,0136	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0083
8,25	261	254	-0,0116	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0083
8,26	262	255	-0,0136	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,008
8,27	263	256	-0,016	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,008
8,28	264	256	-0,0164	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,008
8,29	264	257	-0,0164	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0082
8,3	265	257	-0,0164	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,008
8,31	266	258	-0,0148	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,008
8,32	266	259	-0,0116	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
8,33	267	259	-0,0112	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
8,34	268	260	-0,0144	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0083
8,35	268	260	-0,016	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
8,36	269	261	-0,0152	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
8,37	270	262	-0,012	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0083
8,38	270	262	-0,0112	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0084
8,39	271	263	-0,0136	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0083
8,4	272	263	-0,016	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,008
8,41	272	264	-0,0152	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0082
8,42	273	265	-0,01	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0083
8,43	274	265	-0,0076	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0084
8,44	275	266	-0,0096	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0085
8,45	275	266	-0,0148	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0086
8,46	276	267	-0,0156	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0086
8,47	277	267	-0,0104	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
8,48	277	268	-0,0076	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,008
8,49	278	269	-0,0088	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0082
8,5	279	269	-0,012	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,008
8,51	279	270	-0,0156	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0073
8,52	280	270	-0,0132	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0067
8,53	281	271	-0,0112	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0071
8,54	281	271	-0,0108	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0073
8,55	282	272	-0,0108	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0068
8,56	283	273	-0,012	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0055
8,57	283	273	-0,0124	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
8,58	284	274	-0,0156	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0055
8,59	285	274	-0,016	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0056
8,6	285	275	-0,0128	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0055

8.61	286	275	-0.0112	-0.032	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0053
8.62	287	276	-0.0132	-0.0316	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0053
8.63	288	276	-0.0196	-0.0312	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0055
8.64	288	277	-0.0216	-0.0312	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0055
8.65	289	277	-0.0192	-0.0316	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0056
8.66	290	278	-0.0172	-0.0324	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0059
8.67	290	279	-0.0176	-0.0312	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0061
8.68	291	279	-0.0232	-0.0312	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0064
8.69	292	280	-0.0256	-0.0312	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0065
8.7	292	280	-0.0248	-0.0312	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0065
8.71	293	281	-0.0232	-0.0324	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0066
8.72	293	281	-0.0228	-0.0312	-3.9322	0.0012	0.0067	-0.0067
8.73	294	282	-0.0248	-0.0312	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.007
8.74	295	282	-0.026	-0.0312	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0072
8.75	296	283	-0.0264	-0.0316	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0077
8.76	296	283	-0.0264	-0.0312	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0079
8.77	297	284	-0.0264	-0.0312	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0082
8.78	298	284	-0.0264	-0.0312	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0082
8.79	298	285	-0.0264	-0.0312	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0084
8.8	299	285	-0.0272	-0.0316	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0086
8.81	300	286	-0.0304	-0.0312	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.009
8.82	301	286	-0.0316	-0.0312	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.009
8.83	301	287	-0.0304	-0.0312	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0092
8.84	302	287	-0.0272	-0.0312	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0094
8.85	303	288	-0.0268	-0.0312	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0095
8.86	303	288	-0.03	-0.0284	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.01
8.87	304	289	-0.0316	-0.0264	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0102
8.88	305	290	-0.0308	-0.0244	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0103
8.89	305	290	-0.0224	-0.0224	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0102
8.9	306	291	-0.0268	-0.022	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.01
8.91	307	291	-0.0316	-0.0216	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.01
8.92	307	292	-0.0352	-0.0216	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0101
8.93	308	292	-0.0348	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.01
8.94	308	293	-0.0296	-0.0176	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0097
8.95	309	293	-0.0272	-0.016	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0098
8.96	309	294	-0.0284	-0.0156	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0098
8.97	310	294	-0.0312	-0.0156	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0097
8.98	311	294	-0.032	-0.0156	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0097
8.99	311	295	-0.0324	-0.0156	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.01
9	312	295	-0.0324	-0.0156	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0097
9.01	312	296	-0.0364	-0.0164	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0091
9.02	313	296	-0.0324	-0.016	-3.9322	0.0012	0.004	-0.009
9.03	313	297	-0.0324	-0.0156	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.009
9.04	314	297	-0.0324	-0.0184	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0091
9.05	314	298	-0.0324	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.009
9.06	315	298	-0.0324	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0091
9.07	315	299	-0.0312	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0092
9.08	316	299	-0.032	-0.0216	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0092
9.09	317	300	-0.032	-0.0216	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0095
9.1	317	300	-0.0324	-0.0216	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0092
9.11	318	301	-0.0324	-0.0216	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0091
9.12	318	301	-0.0324	-0.0216	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0091
9.13	319	302	-0.0324	-0.0216	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0083
9.14	319	302	-0.0332	-0.0216	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0079
9.15	320	302	-0.0352	-0.0216	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0082
9.16	321	303	-0.0356	-0.022	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0084
9.17	321	303	-0.0308	-0.0224	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0084
9.18	322	304	-0.0276	-0.0216	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.008
9.19	322	304	-0.0276	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0086
9.2	323	305	-0.0328	-0.0176	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.009
9.21	323	305	-0.0352	-0.016	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.009
9.22	324	306	-0.0328	-0.0156	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0086
9.23	325	306	-0.028	-0.0156	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0089
9.24	325	307	-0.0272	-0.0156	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0091
9.25	326	307	-0.03	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0091
9.26	326	307	-0.0316	-0.0156	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0091
9.27	327	308	-0.0308	-0.016	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0091
9.28	327	308	-0.028	-0.0156	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0091
9.29	328	309	-0.0268	-0.0156	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0086
9.3	328	309	-0.0244	-0.0132	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0083
9.31	329	310	-0.0228	-0.0128	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0082
9.32	330	310	-0.0228	-0.0124	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0084
9.33	330	310	-0.0252	-0.0116	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0083
9.34	331	311	-0.0264	-0.0116	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0078
9.35	331	311	-0.0252	-0.0116	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0077
9.36	332	312	-0.0232	-0.012	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.008
9.37	332	312	-0.0232	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0084
9.38	333	313	-0.0252	-0.0076	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0084
9.39	333	313	-0.026	-0.006	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0085
9.4	334	313	-0.0252	-0.0068	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0088
9.41	334	314	-0.0232	-0.0032	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.009
9.42	335	314	-0.0228	-0.0116	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0091
9.43	335	315	-0.0248	-0.0116	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0092
9.44	336	315	-0.026	-0.0116	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0092
9.45	336	316	-0.0256	-0.0116	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0089
9.46	337	316	-0.0236	-0.012	-3.9322	0.0012	0.004	-0.008
9.47	337	317	-0.0224	-0.0128	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0083
9.48	338	317	-0.026	-0.0116	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.008
9.49	338	317	-0.0304	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.007
9.5	339	318	-0.0312	-0.0116	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0064
9.51	339	318	-0.0284	-0.0116	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.006
9.52	340	319	-0.0268	-0.0116	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0064
9.53	340	319	-0.0276	-0.0116	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0066
9.54	341	320	-0.0308	-0.0116	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0064
9.55	341	320	-0.032	-0.012	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0062
9.56	342	320	-0.032	-0.0136	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0064
9.57	342	321	-0.0324	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0065

9.58	343	321	-0.0316	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0064
9.59	343	322	-0.0284	-0.0132	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.006
9.6	344	322	-0.0268	-0.0124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0059
9.61	344	323	-0.0296	-0.0128	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.006
9.62	345	323	-0.0344	-0.0124	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0064
9.63	345	323	-0.0348	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0064
9.64	346	324	-0.0296	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0065
9.65	346	324	-0.0272	-0.0116	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0067
9.66	347	325	-0.028	-0.0104	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0072
9.67	347	325	-0.0308	-0.0068	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0079
9.68	348	326	-0.032	-0.006	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.008
9.69	348	326	-0.0286	-0.0056	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0078
9.7	349	326	-0.0272	-0.006	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0076
9.71	349	327	-0.0272	-0.0052	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0082
9.72	350	327	-0.0304	-0.0028	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0089
9.73	350	328	-0.0316	-0.002	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.009
9.74	351	328	-0.03	-0.0008	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0092
9.75	351	329	-0.0272	0.0012	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0094
9.76	352	329	-0.0268	0.0016	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0096
9.77	352	330	-0.0264	0.0052	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0097
9.78	353	330	-0.0264	0.0076	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0098
9.79	353	330	-0.0264	0.0088	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0098
9.8	354	331	-0.0264	0.0112	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.01
9.81	354	331	-0.0264	0.0112	-3.9322	0.0012	0.0098	-0.0098
9.82	355	332	-0.0264	0.0152	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0101
9.83	355	332	-0.0264	0.0172	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0096
9.84	356	333	-0.0272	0.018	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0092
9.85	356	333	-0.0304	0.0204	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0094
9.86	357	333	-0.0312	0.0216	-3.9322	0.0012	0.0096	-0.0096
9.87	357	334	-0.0284	0.0236	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0098
9.88	358	334	-0.024	0.0264	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.01
9.89	358	335	-0.0236	0.0276	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0101
9.9	359	335	-0.0292	0.03	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0103
9.91	359	336	-0.0316	0.0304	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0104
9.92	360	336	-0.0288	0.0328	-3.9322	0.0012	0.0104	-0.0104
9.93	360	337	-0.02	0.0316	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0104
9.94	361	337	-0.0176	0.0324	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0107
9.95	361	338	-0.022	0.0372	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0108
9.96	362	338	-0.0252	0.0404	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0108
9.97	362	339	-0.0256	0.0412	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0107
9.98	363	339	-0.0236	0.0412	-3.9322	0.0012	0.0104	-0.0104
9.99	363	339	-0.0228	0.0412	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0104
10	363	340	-0.0228	0.0448	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0106
10.01	364	340	-0.0224	0.0496	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0107
10.02	364	341	-0.022	0.0504	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0108
10.03	365	341	-0.0184	0.0508	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0106
10.04	365	342	-0.0172	0.0512	-3.9322	0.0012	0.0108	-0.0108
10.05	366	342	-0.0168	0.052	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0108
10.06	366	343	-0.0164	0.054	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0109
10.07	367	343	-0.0164	0.054	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0102
10.08	367	344	-0.0132	0.0552	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.01
10.09	368	344	-0.0112	0.0556	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0102
10.1	368	345	-0.0108	0.0552	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0103
10.11	369	345	-0.0108	0.0552	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0103
10.12	369	346	-0.0108	0.0548	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.01
10.13	370	346	-0.0128	0.0552	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0101
10.14	370	347	-0.0156	0.0552	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0103
10.15	371	347	-0.0156	0.0548	-3.9322	0.0012	0.0104	-0.0104
10.16	371	348	-0.01	0.0524	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0103
10.17	372	348	-0.0076	0.0512	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0098
10.18	372	349	-0.0092	0.05	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.01
10.19	373	349	-0.0144	0.0468	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0102
10.2	373	350	-0.0156	0.0456	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0102
10.21	374	350	-0.0128	0.0452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0102
10.22	374	351	-0.0112	0.0444	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0104
10.23	375	351	-0.0116	0.0448	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0106
10.24	375	352	-0.0148	0.0428	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0107
10.25	376	352	-0.016	0.0416	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0107
10.26	376	353	-0.0164	0.0392	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0104
10.27	377	353	-0.0168	0.0364	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0104
10.28	377	354	-0.016	0.0356	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0107
10.29	378	354	-0.012	0.0364	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0109
10.3	378	355	-0.0104	0.0364	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0112
10.31	379	356	-0.0116	0.0352	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0113
10.32	379	356	-0.0144	0.0332	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0114
10.33	380	357	-0.0152	0.0328	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0114
10.34	380	357	-0.0124	0.0324	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.011
10.35	381	358	-0.0104	0.032	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.011
10.36	381	358	-0.0108	0.032	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0116
10.37	382	359	-0.014	0.0344	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0124
10.38	382	359	-0.0152	0.0364	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0126
10.39	383	360	-0.012	0.0352	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0132
10.4	383	360	-0.0076	0.0328	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0136
10.41	384	361	-0.0068	0.0328	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0144
10.42	384	362	-0.0088	0.0352	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0152
10.43	385	362	-0.0096	0.036	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0151
10.44	385	363	-0.0088	0.0352	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0143
10.45	386	363	-0.0032	0.0332	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0146
10.46	386	364	-0.0028	0.0324	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0148
10.47	386	364	-0.0068	0.0324	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0149
10.48	387	365	-0.0092	0.0324	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0143
10.49	387	365	-0.0092	0.0324	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0134
10.5	388	366	-0.0072	0.0324	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0139
10.51	388	366	-0.0064	0.0316	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0154
10.52	389	367	-0.0064	0.0312	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0167
10.53	389	368	-0.0068	0.032	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0176
10.54	390	368	-0.0072	0.0316	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0188

10,55	390	369	-0,0096	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,02
10,56	391	369	-0,0104	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0211
10,57	391	370	-0,0096	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0215
10,58	392	370	-0,0076	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0206
10,59	392	371	-0,0072	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,02
10,6	393	372	-0,0124	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0206
10,61	393	372	-0,0156	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0215
10,62	394	373	-0,0148	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0211
10,63	394	373	-0,0096	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0214
10,64	395	374	-0,0076	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0229
10,65	395	374	-0,0108	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0251
10,66	396	375	-0,0148	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0275
10,67	396	376	-0,0152	0,026	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0299
10,68	397	376	-0,0124	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0329
10,69	397	377	-0,0108	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0376
10,7	398	377	-0,0124	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0445
10,71	398	378	-0,0152	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0528
10,72	399	379	-0,016	0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0601
10,73	399	379	-0,0128	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0713
10,74	400	380	-0,0112	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0908
10,75	400	380	-0,012	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1184
10,76	401	381	-0,0148	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,153
10,77	401	381	-0,016	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2034
10,78	402	382	-0,0188	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2632
10,79	402	383	-0,0212	0,004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3228
10,8	403	383	-0,022	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3804
10,81	403	384	-0,0224	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,431
10,82	404	384	-0,0224	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4735
10,83	405	385	-0,0236	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5126
10,84	405	385	-0,0256	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5395
10,85	405	386	-0,026	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5489
10,86	406	387	-0,024	-0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,543
10,87	406	387	-0,0228	-0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5363
10,88	407	388	-0,024	-0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5321
10,89	408	389	-0,0296	-0,108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5256
10,9	408	389	-0,0312	-0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5142
10,91	408	389	-0,0296	-0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5035
10,92	409	390	-0,0272	-0,1256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5036
10,93	409	391	-0,0272	-0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5134
10,94	410	391	-0,0304	-0,1156	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5242
10,95	410	392	-0,0312	-0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5306
10,96	411	392	-0,0304	-0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5312
10,97	411	393	-0,0276	-0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5302
10,98	412	393	-0,0268	-0,1016	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5338
10,99	412	394	-0,0264	-0,0936	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5404
11	413	394	-0,0264	-0,0896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5434
11,01	413	395	-0,0272	-0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5407
11,02	414	395	-0,0308	-0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5383
11,03	414	396	-0,032	-0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5424
11,04	415	397	-0,0324	-0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5516
11,05	415	397	-0,0324	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5538
11,06	416	398	-0,0322	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5417
11,07	416	398	-0,0352	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5183
11,08	417	399	-0,036	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4927
11,09	417	399	-0,036	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4714
11,1	418	400	-0,036	-0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4555
11,11	418	400	-0,0368	-0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,442
11,12	419	401	-0,042	-0,0822	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4304
11,13	419	401	-0,0452	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4266
11,14	420	402	-0,044	-0,0764	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,4324
11,15	420	402	-0,0388	-0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4433
11,16	421	403	-0,0368	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4518
11,17	421	403	-0,0428	-0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,454
11,18	422	403	-0,0496	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4508
11,19	422	403	-0,05	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4466
11,2	423	403	-0,0448	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,442
11,21	423	403	-0,0428	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4355
11,22	424	403	-0,0452	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4255
11,23	424	403	-0,05	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4147
11,24	425	403	-0,0512	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,4043
11,25	425	403	-0,0484	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3955
11,26	426	403	-0,0464	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3875
11,27	426	403	-0,0452	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3775
11,28	427	403	-0,0432	-0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3642
11,29	427	403	-0,0424	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3484
11,3	428	403	-0,046	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3328
11,31	428	403	-0,0504	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,32
11,32	429	403	-0,0508	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3121
11,33	429	403	-0,0476	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3082
11,34	430	403	-0,0464	-0,0068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3024
11,35	430	403	-0,0476	-0,0038	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2948
11,36	431	403	-0,0508	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2868
11,37	431	403	-0,0512	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2806
11,38	432	403	-0,0484	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2762
11,39	432	403	-0,0468	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2718
11,4	433	403	-0,0476	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2647
11,41	433	403	-0,0464	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2528
11,42	433	403	-0,0516	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2376
11,43	434	403	-0,052	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2214
11,44	434	403	-0,052	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2068
11,45	435	403	-0,0512	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1945
11,46	435	403	-0,048	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1856
11,47	435	403	-0,0462	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1794
11,48	436	403	-0,048	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,175
11,49	436	403	-0,0508	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,171
11,5	437	403	-0,0516	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1684
11,51	437	403	-0,052	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1673

11,52	438	403	-0,052	0,116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1674
11,53	438	403	-0,0508	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1681
11,54	438	403	-0,0476	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1693
11,55	439	403	-0,0464	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,17
11,56	439	403	-0,0484	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1676
11,57	440	403	-0,0512	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1619
11,58	440	403	-0,0508	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1526
11,59	440	403	-0,0476	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1404
11,6	441	403	-0,0464	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,127
11,61	441	403	-0,046	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1141
11,62	442	403	-0,046	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1018
11,63	442	403	-0,046	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0902
11,64	442	403	-0,046	0,11	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,08
11,65	443	403	-0,046	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0712
11,66	443	403	-0,046	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0631
11,67	444	403	-0,046	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0553
11,68	444	403	-0,046	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0498
11,69	444	403	-0,046	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,045
11,7	445	404	-0,046	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0409
11,71	445	404	-0,046	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0376
11,72	446	405	-0,046	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0352
11,73	446	405	-0,046	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0337
11,74	446	406	-0,046	0,086	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0325
11,75	447	406	-0,046	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0312
11,76	447	407	-0,046	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0306
11,77	448	407	-0,046	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0308
11,78	448	408	-0,046	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0299
11,79	449	408	-0,0452	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0294
11,8	449	408	-0,0432	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0288
11,81	449	409	-0,0424	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,028
11,82	450	409	-0,042	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0264
11,83	450	410	-0,042	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0244
11,84	451	410	-0,0412	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0216
11,85	451	411	-0,038	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0196
11,86	452	411	-0,036	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0176	-0,0176
11,87	452	412	-0,0364	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
11,88	453	412	-0,0364	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
11,89	453	413	-0,0364	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0124
11,9	453	413	-0,0364	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,012
11,91	454	414	-0,0364	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
11,92	454	414	-0,0356	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0122
11,93	455	415	-0,0332	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
11,94	455	415	-0,0324	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
11,95	456	416	-0,034	0,0156	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0168
11,96	456	416	-0,0356	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0174
11,97	457	417	-0,036	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
11,98	457	417	-0,0352	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
11,99	457	418	-0,036	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0126
12	458	419	-0,036	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,011
12,01	458	419	-0,008	0,008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0101
12,02	459	419	-0,0368	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0103
12,03	459	420	-0,034	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,011
12,04	460	420	-0,0416	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,011
12,05	460	421	-0,042	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,01
12,06	461	421	-0,042	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0091
12,07	461	422	-0,042	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0089
12,08	461	422	-0,044	0,012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,009
12,09	462	423	-0,0456	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0098
12,1	462	423	-0,046	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0101
12,11	463	424	-0,046	0,0164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0096
12,12	463	424	-0,046	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,009
12,13	464	425	-0,046	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0088
12,14	464	425	-0,046	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0089
12,15	465	426	-0,0464	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0094
12,16	465	426	-0,0496	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0095
12,17	465	427	-0,0512	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0096
12,18	466	427	-0,0504	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0095
12,19	466	427	-0,0472	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0092
12,2	467	428	-0,0464	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0084
12,21	467	428	-0,046	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,008
12,22	468	429	-0,046	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
12,23	468	429	-0,046	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
12,24	469	430	-0,046	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0078
12,25	469	430	-0,046	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0079
12,26	470	431	-0,0448	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0079
12,27	470	431	-0,0428	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0092
12,28	470	432	-0,0424	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0095
12,29	471	432	-0,0448	0,044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0086
12,3	471	433	-0,0456	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0084
12,31	472	433	-0,0436	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0084
12,32	472	434	-0,0384	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0085
12,33	473	434	-0,0368	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0085
12,34	473	434	-0,0408	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0085
12,35	474	435	-0,0448	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0084
12,36	474	435	-0,0452	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0084
12,37	474	436	-0,0432	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0083
12,38	475	436	-0,0424	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,008
12,39	475	437	-0,042	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0079
12,4	476	437	-0,042	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0077
12,41	476	438	-0,0424	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0076
12,42	477	438	-0,0448	0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0074
12,43	477	439	-0,0456	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0077
12,44	478	439	-0,0452	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0084
12,45	478	440	-0,0432	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0088
12,46	479	440	-0,0424	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0088
12,47	479	441	-0,044	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0084
12,48	479	441	-0,0456	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0083

12,49	480	442	-0,046	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0083
12,5	480	442	-0,046	0,064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0084
12,51	481	443	-0,046	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0084
12,52	481	444	-0,0448	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0084
12,53	482	444	-0,0428	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0084
12,54	482	445	-0,0432	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0085
12,55	483	445	-0,0484	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0085
12,56	483	446	-0,0512	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0086
12,57	484	447	-0,0496	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0086
12,58	484	447	-0,0444	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0089
12,59	485	448	-0,0424	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,009
12,6	485	448	-0,0396	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,009
12,61	486	449	-0,0448	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0091
12,62	486	449	-0,0444	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0094
12,63	487	450	-0,0424	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0095
12,64	488	451	-0,0416	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0095
12,65	488	451	-0,04	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0096
12,66	489	452	-0,0372	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0097
12,67	490	453	-0,0372	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,01
12,68	490	453	-0,0404	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0101
12,69	491	454	-0,0416	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0101
12,7	492	455	-0,0404	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0104
12,71	493	456	-0,0376	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0104
12,72	493	456	-0,0368	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0104
12,73	494	457	-0,0392	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0104
12,74	495	458	-0,0416	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0108
12,75	496	459	-0,042	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0108
12,76	497	459	-0,042	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0107
12,77	497	459	-0,042	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0112
12,78	498	461	-0,04	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0124
12,79	499	462	-0,0372	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0137
12,8	500	462	-0,0368	0,142	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0143
12,81	501	463	-0,0364	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0148
12,82	501	464	-0,0364	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
12,83	502	464	-0,0352	0,1444	-3,9322	0,0012	0,00156	-0,0156
12,84	503	465	-0,0332	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
12,85	504	466	-0,0324	0,142	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0167
12,86	505	467	-0,0324	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0173
12,87	505	468	-0,0324	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,018
12,88	506	469	-0,0324	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0187
12,89	507	470	-0,0324	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0192
12,9	508	470	-0,0324	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0202
12,91	509	471	-0,03	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0217
12,92	510	472	-0,0272	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0233
12,93	510	473	-0,0268	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,024
12,94	511	474	-0,0264	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0247
12,95	512	475	-0,0264	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0274
12,96	513	476	-0,0264	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,033
12,97	514	476	-0,0264	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0433
12,98	514	477	-0,0264	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0586
12,99	515	478	-0,0264	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,075
13	516	478	-0,0264	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0925
13,01	517	480	-0,0276	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,125
13,02	518	481	-0,0308	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1764
13,03	518	482	-0,032	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2572
13,04	519	482	-0,0288	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3727
13,05	520	483	-0,024	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4876
13,06	521	484	-0,0232	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,554
13,07	522	485	-0,0252	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5815
13,08	522	486	-0,0264	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,606
13,09	523	487	-0,0264	0,0164	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,641
13,1	524	488	-0,0264	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,645
13,11	525	489	-0,0264	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6957
13,12	526	490	-0,0244	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5218
13,13	527	490	-0,0228	-0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4586
13,14	527	491	-0,0228	-0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4184
13,15	528	492	-0,0224	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3926
13,16	529	493	-0,0224	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
13,17	530	494	-0,0204	-0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3319
13,18	531	495	-0,0176	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3152
13,19	531	496	-0,0168	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3343
13,2	532	497	-0,0168	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3868
13,21	533	498	-0,0164	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4474
13,22	534	499	-0,0112	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,494
13,23	535	500	-0,0212	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5228
13,24	535	501	-0,0068	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,5489
13,25	536	502	-0,0148	0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5874
13,26	537	503	-0,0088	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6216
13,27	538	504	-0,0092	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6437
13,28	539	505	-0,0144	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6556
13,29	540	505	-0,016	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6616
13,3	540	506	-0,0128	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6638
13,31	541	507	-0,0084	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6623
13,32	542	508	-0,0072	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6558
13,33	543	509	-0,0068	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6462
13,34	543	510	-0,0068	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6444
13,35	544	511	-0,0112	0,006	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,657
13,36	545	512	-0,0192	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,675
13,37	546	513	-0,0216	0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7031
13,38	547	514	-0,0144	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7421
13,39	547	515	-0,0084	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7883
13,4	548	516	-0,0092	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8437
13,41	549	517	-0,0104	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8999
13,42	550	518	-0,016	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,9456
13,43	551	519	-0,0128	0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,988
13,44	551	520	-0,0084	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-1,0236
13,45	552	522	-0,0076	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-1,0445

13,46	553	523	-0,0096	-0,0068	-3,9322	0,0012	0,0048	-1,0576
13,47	554	524	-0,0104	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0044	-1,0618
13,48	555	525	-0,0104	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-1,06
13,49	555	526	-0,0104	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-1,0475
13,5	556	527	-0,01	-0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-1,0228
13,5	557	528	-0,0104	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,9978
13,52	558	529	-0,0104	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,9696
13,53	559	530	-0,01	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,9415
13,54	559	531	-0,0076	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,9227
13,55	560	532	-0,0068	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,9089
13,56	561	533	-0,0068	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,897
13,57	562	534	-0,0068	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8886
13,58	563	535	-0,0072	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8886
13,59	563	536	-0,0096	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8995
13,6	564	537	-0,0104	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,9089
13,61	565	538	-0,012	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,9104
13,62	566	539	-0,0152	-0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,9138
13,63	567	540	-0,016	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,919
13,64	567	541	-0,0112	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,9176
13,65	568	542	-0,0076	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,909
13,66	569	543	-0,0088	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8984
13,67	570	544	-0,014	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8904
13,68	571	545	-0,016	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,88
13,69	571	546	-0,0112	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,0056	-0,8656
13,7	572	547	-0,0048	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8556
13,71	573	548	-0,0032	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8504
13,72	574	550	-0,0028	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8418
13,73	575	551	-0,0028	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8323
13,75	575	552	-0,0036	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8264
13,75	576	553	-0,0028	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8233
13,76	577	554	-0,0024	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8214
13,77	577	554	0,0024	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8182
13,78	578	555	0,006	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8142
13,79	579	555	0,0048	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8117
13,8	579	556	-0,0036	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0093	-0,8093
13,81	580	556	-0,002	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8046
13,82	581	556	0,0016	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7986
13,83	581	557	0,0056	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,791
13,84	582	557	0,0056	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,782
13,85	582	558	0,0004	-0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,773
13,86	583	558	-0,002	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7634
13,87	583	559	-0,0024	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7552
13,88	584	559	-0,0028	-0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,749
13,89	584	560	-0,0028	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7416
13,9	585	560	-0,0028	-0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7314
13,91	585	561	-0,0028	-0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7223
13,92	586	561	-0,004	-0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7158
13,93	586	562	-0,0088	-0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7092
13,94	587	562	-0,01	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7025
13,95	587	563	-0,0072	-0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6967
13,96	588	563	-0,004	-0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,693
13,97	588	563	-0,0036	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6923
13,98	589	563	-0,0056	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6929
13,99	589	563	-0,0064	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,693
14	589	563	-0,008	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,694
14,01	590	563	-0,01	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,696
14,02	590	563	-0,0104	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6984
14,03	591	563	-0,0064	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7006
14,04	591	563	-0,004	-0,0272	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7038
14,05	591	563	-0,002	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7076
14,06	592	563	0,0016	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7124
14,07	592	563	0,0028	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7171
14,08	592	563	-0,0012	-0,008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7187
14,09	593	563	-0,0052	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7174
14,1	593	563	-0,006	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7158
14,11	593	563	-0,004	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7154
14,12	594	563	-0,0032	0,0152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7156
14,13	594	563	0	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7171
14,14	595	563	0,0048	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,7204
14,15	595	563	0,006	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7249
14,16	595	563	0,0016	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7301
14,17	596	563	-0,0016	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7356
14,18	596	563	-0,0028	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7414
14,19	596	563	-0,0028	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7462
14,2	597	563	-0,0028	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7504
14,21	597	563	-0,0004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7532
14,22	597	563	0,002	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7595
14,23	598	563	0,0028	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,763
14,24	598	564	0,0028	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7663
14,25	598	565	0,0032	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7694
14,26	599	565	0,0032	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7702
14,27	599	566	0,0032	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7674
14,28	599	566	0,0028	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7642
14,29	600	567	0,0028	0,094	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7626
14,3	600	567	0,0032	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7618
14,31	601	568	0,0032	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7626
14,32	601	569	0,0032	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7651
14,33	601	569	0,0032	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7682
14,34	602	570	0,0048	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7712
14,35	602	570	0,0064	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7733
14,36	602	571	0,0068	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7751
14,37	603	572	0,0068	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7777
14,38	603	573	0,0068	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7801
14,39	603	574	0,0068	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7825
14,4	604	574	0,0068	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7854
14,41	604	575	0,0068	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7889
14,42	604	576	0,0048	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7928

14,43	605	577	0,0032	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7944
14,44	605	578	0,0032	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7924
14,45	606	579	0,0028	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7889
14,46	606	580	0,0028	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7866
14,47	606	580	0,0028	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7836
14,48	607	581	0,0032	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,78
14,49	607	582	0,0016	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7756
14,5	607	583	-0,004	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7728
14,51	608	584	-0,006	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7678
14,52	608	585	-0,008	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7612
14,53	609	586	-0,01	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7542
14,54	609	586	-0,0146	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7466
14,55	610	587	-0,0084	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7399
14,56	610	588	-0,0072	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,733
14,57	611	589	-0,0068	0,154	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7258
14,58	611	590	-0,0068	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7196
14,59	612	591	-0,0068	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7146
14,6	612	592	-0,0068	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7087
14,61	613	593	-0,0068	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7022
14,62	613	594	-0,0068	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6965
14,63	614	595	-0,0068	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6924
14,64	614	596	-0,0068	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6912
14,65	615	597	-0,0068	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6914
14,66	616	598	-0,0068	0,168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,694
14,67	617	599	-0,0068	0,17	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,699
14,68	617	600	-0,0048	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7051
14,69	618	601	-0,0032	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7122
14,7	619	602	-0,0016	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7184
14,71	620	603	0,0016	0,1772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7237
14,72	620	604	0,0024	0,178	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7297
14,73	621	606	-0,0016	0,1812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7369
14,74	622	607	-0,0056	0,184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7438
14,75	622	608	-0,0064	0,1864	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7493
14,76	623	609	-0,0068	0,1916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7544
14,77	623	610	-0,0068	0,1936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7584
14,78	625	611	-0,0068	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7597
14,79	625	612	-0,0068	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7589
14,8	626	613	-0,0068	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7562
14,81	627	614	-0,0048	0,1912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7508
14,82	628	615	-0,0032	0,1892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7441
14,83	629	617	-0,0028	0,1856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7378
14,84	629	618	-0,0028	0,1808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7309
14,85	630	619	-0,0028	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7238
14,86	631	620	-0,0048	0,178	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7182
14,87	631	621	-0,0064	0,178	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7134
14,88	632	623	-0,006	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7088
14,89	632	623	-0,0068	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7062
14,9	634	625	-0,0032	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7074
14,91	635	626	-0,0028	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7114
14,92	635	627	-0,0028	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7169
14,93	636	629	-0,0028	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,725
14,94	637	630	-0,004	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7351
14,95	638	631	0,0024	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7459
14,96	638	632	0,0012	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7568
14,97	639	633	-0,0016	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,767
14,98	640	634	-0,0028	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7752
14,99	641	636	-0,0044	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7817
15,0	641	637	-0,0068	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7874
15,01	642	638	-0,006	0,1768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7918
15,02	643	639	-0,004	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7944
15,03	644	641	-0,0032	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7951
15,04	644	642	-0,0012	0,1684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7938
15,05	645	643	0,002	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7909
15,06	646	645	0,0028	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7871
15,07	647	646	0,0032	0,15	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,783
15,08	647	647	0,0032	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,779
15,09	648	648	0,0032	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7758
15,1	649	650	0,0032	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7727
15,11	650	651	0,0032	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7705
15,12	650	652	0,0004	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7704
15,13	651	654	-0,002	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7717
15,14	652	655	-0,0024	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7728
15,15	653	656	-0,0028	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,775
15,16	653	658	-0,0028	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7792
15,17	654	659	-0,004	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7842
15,18	655	655	-0,006	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7902
15,19	656	661	-0,0064	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7974
15,2	656	663	-0,0044	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8042
15,21	657	664	-0,0032	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8108
15,22	658	665	-0,004	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8172
15,23	659	666	-0,006	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,822
15,24	659	668	-0,0064	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8254
15,25	660	669	-0,0084	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8279
15,26	661	671	-0,01	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8299
15,27	662	672	-0,0104	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8318
15,28	662	673	-0,0108	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8334
15,29	663	675	-0,0108	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8353
15,3	664	676	-0,0108	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8364
15,31	665	678	-0,0108	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8366
15,32	665	679	-0,0108	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8368
15,33	666	681	-0,0104	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8366
15,34	667	682	-0,0108	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8372
15,35	668	683	-0,0124	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8384
15,36	668	685	-0,0152	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,839
15,37	669	686	-0,0164	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8402
15,38	670	688	-0,0164	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,842
15,39	671	689	-0,0164	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8426

15,4	671	691	-0,0172	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8426
15,41	672	692	-0,0208	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8428
15,42	673	694	-0,022	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8418
15,43	674	695	-0,0224	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8401
15,44	674	696	-0,0224	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8398
15,45	675	698	-0,0228	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8389
15,46	676	699	-0,0248	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8369
15,47	677	701	-0,026	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,8359
15,48	678	702	-0,0264	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8356
15,49	678	704	-0,0264	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8357
15,5	679	705	-0,0264	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8376
15,51	680	707	-0,0264	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8411
15,52	681	708	-0,0264	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8453
15,53	682	710	-0,0272	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8507
15,54	683	711	-0,0308	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8562
15,55	684	713	-0,032	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8608
15,56	684	715	-0,032	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8635
15,57	685	716	-0,0324	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8633
15,58	686	718	-0,0324	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8594
15,59	687	719	-0,0324	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8542
15,6	688	721	-0,032	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8468
15,61	689	722	-0,032	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8384
15,62	690	724	-0,0324	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8306
15,63	691	725	-0,032	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8234
15,64	692	727	-0,0296	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8171
15,65	692	728	-0,0272	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8134
15,66	693	730	-0,0264	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8125
15,67	694	731	-0,0264	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8137
15,68	695	733	-0,0264	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8172
15,69	696	734	-0,0264	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8231
15,7	697	736	-0,0264	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8294
15,71	698	737	-0,0264	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8354
15,72	699	739	-0,0264	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8405
15,73	699	740	-0,0264	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8418
15,74	700	742	-0,0264	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8395
15,75	701	744	-0,0264	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8333
15,76	702	745	-0,0264	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,823
15,77	703	747	-0,0264	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8101
15,78	704	748	-0,0264	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,795
15,79	705	750	-0,0264	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7771
15,8	706	751	-0,0264	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7597
15,81	707	753	-0,0264	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7444
15,82	707	754	-0,0284	0,086	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7304
15,83	708	756	-0,0312	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7199
15,84	709	758	-0,032	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7126
15,85	710	759	-0,0324	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7085
15,86	711	761	-0,032	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7079
15,87	712	762	-0,0324	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7102
15,88	713	764	-0,0324	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7142
15,89	714	765	-0,0324	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7194
15,9	714	767	-0,0324	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7241
15,91	715	768	-0,0324	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7278
15,92	716	770	-0,0324	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,731
15,93	717	772	-0,0324	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7328
15,94	718	773	-0,0324	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7328
15,95	719	775	-0,03	0,124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,732
15,96	720	777	-0,0276	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7301
15,97	721	778	-0,0268	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7277
15,98	722	780	-0,03	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7262
15,99	722	782	-0,0316	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7253
16	723	783	-0,0332	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7238
16,01	724	785	-0,0352	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7237
16,02	725	787	-0,036	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7243
16,03	726	788	-0,0364	0,146	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7253
16,04	727	790	-0,0364	0,15	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7266
16,05	728	792	-0,0372	0,152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7273
16,06	729	793	-0,0404	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7265
16,07	730	795	-0,0416	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7247
16,08	730	797	-0,042	0,154	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7211
16,09	731	798	-0,042	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7162
16,1	732	800	-0,042	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7104
16,11	733	802	-0,042	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7028
16,12	734	803	-0,042	0,146	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6948
16,13	735	805	-0,042	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6878
16,14	736	807	-0,042	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6815
16,15	737	809	-0,042	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6764
16,16	738	810	-0,0424	0,1484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,673
16,17	739	812	-0,0424	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6702
16,18	740	814	-0,0424	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6696
16,19	741	816	-0,0424	0,154	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6707
16,2	742	817	-0,0452	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6728
16,21	743	819	-0,042	0,1588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6768
16,22	745	821	-0,042	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,681
16,23	746	823	-0,0424	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6844
16,24	747	825	-0,042	0,1688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6884
16,25	749	826	-0,0424	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6916
16,26	751	828	-0,042	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6935
16,27	752	830	-0,042	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6942
16,28	754	832	-0,0424	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6932
16,29	755	833	-0,042	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,691
16,3	757	835	-0,0424	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,688
16,31	758	837	-0,042	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6839
16,32	760	839	-0,042	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6792
16,33	761	840	-0,042	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6739
16,34	763	842	-0,044	0,1768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6674
16,35	764	844	-0,0456	0,178	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6614
16,36	766	846	-0,046	0,1776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6558

16,37	767	847	-0,046	0,178	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6497
16,38	769	849	-0,046	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6434
16,39	770	851	-0,046	0,1812	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6382
16,4	772	853	-0,0464	0,1836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6334
16,41	773	854	-0,046	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,63
16,42	775	856	-0,046	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6284
16,43	776	858	-0,046	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6275
16,44	778	859	-0,046	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6276
16,45	779	861	-0,046	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6287
16,46	781	863	-0,046	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6306
16,47	782	864	-0,0488	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6336
16,48	784	866	-0,0512	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6362
16,49	785	868	-0,052	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6383
16,5	786	869	-0,052	0,1872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6412
16,51	788	871	-0,052	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6431
16,52	789	873	-0,052	0,188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6443
16,53	791	875	-0,052	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6458
16,54	792	876	-0,052	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6458
16,55	794	878	-0,054	0,1864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6443
16,56	795	880	-0,0556	0,1852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6425
16,57	797	881	-0,0548	0,1832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,64
16,58	798	883	-0,0528	0,18	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6372
16,59	800	885	-0,052	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6346
16,6	801	887	-0,0492	0,1772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6317
16,61	803	888	-0,0468	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6304
16,62	804	890	-0,0464	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6304
16,63	806	892	-0,046	0,168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6313
16,64	807	893	-0,046	0,166	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6346
16,65	809	895	-0,0446	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6383
16,66	810	897	-0,0428	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6422
16,67	812	899	-0,042	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6479
16,68	813	900	-0,0388	0,158	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,654
16,69	815	902	-0,0368	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6595
16,7	817	904	-0,0364	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6644
16,71	819	906	-0,0342	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6683
16,72	820	907	-0,036	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6712
16,73	821	909	-0,036	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6733
16,74	823	911	-0,036	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,674
16,75	824	912	-0,0356	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6737
16,76	826	914	-0,0336	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6716
16,77	827	915	-0,0328	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6676
16,78	828	916	-0,0324	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6642
16,79	830	920	-0,0324	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6604
16,8	832	921	-0,0324	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6557
16,81	833	923	-0,0344	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,651
16,82	835	925	-0,0356	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,647
16,83	837	927	-0,0312	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,643
16,84	838	929	-0,036	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6402
16,85	839	930	-0,0364	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6384
16,86	841	932	-0,036	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6368
16,87	842	934	-0,036	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6355
16,88	844	936	-0,036	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6344
16,89	845	938	-0,036	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6334
16,9	847	939	-0,036	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6319
16,91	848	941	-0,036	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6287
16,92	850	943	-0,036	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6241
16,93	851	945	-0,036	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6192
16,94	853	947	-0,0364	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6127
16,95	854	948	-0,0364	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6053
16,96	856	950	-0,0364	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,599
16,97	857	952	-0,036	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,593
16,98	859	954	-0,0364	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5881
16,99	860	956	-0,0364	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5857
17	862	957	-0,036	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5855
17,01	863	959	-0,0364	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5882
17,02	865	961	-0,0364	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,593
17,03	866	963	-0,0364	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5989
17,04	868	964	-0,0364	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6067
17,05	869	966	-0,036	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,615
17,06	871	968	-0,0368	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6223
17,07	872	970	-0,04	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,63
17,08	874	971	-0,0416	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6349
17,09	875	973	-0,0432	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6373
17,1	877	975	-0,0452	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6391
17,11	879	977	-0,046	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,638
17,12	880	978	-0,0488	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6353
17,13	882	980	-0,0512	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6311
17,14	883	982	-0,0524	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6258
17,15	885	984	-0,0548	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6211
17,16	886	986	-0,0556	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6178
17,17	888	988	-0,0556	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6162
17,18	889	989	-0,0556	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6174
17,19	891	991	-0,056	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6209
17,2	892	993	-0,0556	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6258
17,21	894	994	-0,0556	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6329
17,22	895	996	-0,0556	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6408
17,23	897	998	-0,0556	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6478
17,24	898	1000	-0,0556	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6535
17,25	900	1002	-0,0536	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6569
17,26	901	1003	-0,052	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6572
17,27	903	1005	-0,052	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6552
17,28	904	1007	-0,052	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6502
17,29	905	1009	-0,052	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6431
17,3	907	1011	-0,0492	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6348
17,31	909	1012	-0,0468	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6264
17,32	910	1014	-0,046	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6188
17,33	912	1016	-0,046	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6131

17,34	913	1018	-0,046	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6089
17,35	915	1020	-0,046	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6077
17,36	916	1021	-0,046	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6101
17,37	918	1023	-0,046	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6139
17,38	919	1025	-0,046	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6214
17,39	922	1027	-0,046	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6314
17,4	922	1029	-0,046	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6413
17,41	924	1030	-0,046	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,651
17,42	925	1032	-0,046	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6607
17,43	927	1034	-0,044	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6685
17,44	928	1036	-0,0424	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6742
17,45	930	1037	-0,042	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6758
17,46	932	1039	-0,042	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6737
17,47	933	1041	-0,042	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,669
17,48	935	1043	-0,0396	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6611
17,49	936	1045	-0,0372	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,651
17,5	938	1046	-0,0364	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6398
17,51	939	1048	-0,034	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6272
17,52	941	1050	-0,0328	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,615
17,53	942	1052	-0,0312	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6049
17,54	944	1053	-0,028	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5963
17,55	945	1055	-0,0268	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5902
17,56	947	1057	-0,0244	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5869
17,57	948	1059	-0,0239	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5862
17,58	950	1060	-0,022	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5882
17,59	951	1062	-0,0188	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5929
17,6	953	1064	-0,0172	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5992
17,61	954	1066	-0,0168	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6071
17,62	956	1067	-0,0164	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6155
17,63	957	1069	-0,0168	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6229
17,64	959	1071	-0,02	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,63
17,65	960	1073	-0,0216	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6352
17,66	962	1075	-0,0224	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6376
17,67	963	1077	-0,0224	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,638
17,68	965	1079	-0,0224	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6362
17,69	966	1080	-0,0244	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6322
17,7	968	1082	-0,026	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6277
17,71	969	1084	-0,0264	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6223
17,72	971	1086	-0,0264	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6166
17,73	972	1087	-0,0264	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6115
17,74	973	1088	-0,0268	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6074
17,75	975	1091	-0,0312	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6052
17,76	977	1093	-0,032	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6052
17,77	978	1095	-0,0324	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6058
17,78	980	1096	-0,0324	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6077
17,79	981	1098	-0,0324	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,611
17,8	983	1101	-0,032	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6138
17,81	984	1102	-0,0324	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6163
17,82	986	1104	-0,0344	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6178
17,83	987	1105	-0,0356	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6164
17,84	989	1107	-0,036	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6128
17,85	990	1108	-0,036	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6067
17,86	992	1111	-0,0364	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5981
17,87	993	1112	-0,0388	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5882
17,88	995	1114	-0,0412	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,577
17,89	996	1116	-0,042	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5653
17,9	998	1118	-0,0444	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5552
17,91	999	1119	-0,0456	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5468
17,92	1001	1121	-0,0476	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5406
17,93	1002	1123	-0,0508	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5375
17,94	1004	1125	-0,0516	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,536
17,95	1005	1126	-0,052	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5366
17,96	1007	1128	-0,052	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5399
17,97	1008	1130	-0,0524	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,544
17,98	1010	1131	-0,0548	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5479
17,99	1011	1133	-0,0556	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5507
18	1013	1135	-0,0588	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5514
18,01	1014	1137	-0,0608	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5498
18,02	1016	1138	-0,0616	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5455
18,03	1017	1140	-0,0616	0,116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5382
18,04	1019	1142	-0,062	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5291
18,05	1020	1144	-0,062	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5186
18,06	1022	1145	-0,0616	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5074
18,07	1023	1147	-0,062	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4974
18,08	1025	1149	-0,0644	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4884
18,09	1029	1150	-0,0656	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4805
18,1	1028	1152	-0,0656	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,474
18,11	1029	1154	-0,0656	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4688
18,12	1031	1156	-0,0656	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4661
18,13	1032	1157	-0,0656	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4652
18,14	1034	1159	-0,0656	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4648
18,15	1035	1161	-0,0656	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4633
18,16	1037	1163	-0,0656	0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4608
18,17	1039	1164	-0,0656	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4566
18,18	1040	1166	-0,0656	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4514
18,19	1042	1168	-0,0656	0,138	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4454
18,2	1043	1170	-0,0656	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4379
18,21	1045	1171	-0,0692	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4302
18,22	1046	1173	-0,0708	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4232
18,23	1048	1175	-0,0716	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4168
18,24	1049	1176	-0,0716	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4118
18,25	1051	1178	-0,0716	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,409
18,26	1052	1180	-0,0716	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4067
18,27	1054	1182	-0,0716	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4057
18,28	1055	1183	-0,0712	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4061
18,29	1057	1185	-0,068	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4074
18,3	1059	1187	-0,0664	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4094

18,31	1060	1189	-0,0644	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4111
18,32	1062	1191	-0,0624	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,412
18,33	1063	1192	-0,062	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4129
18,34	1065	1194	-0,0616	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4128
18,35	1066	1196	-0,0616	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4118
18,36	1068	1198	-0,0616	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4106
18,37	1069	1200	-0,0616	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,408
18,38	1071	1201	-0,0616	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4054
18,39	1072	1203	-0,062	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4039
18,4	1074	1205	-0,062	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4033
18,41	1075	1207	-0,0612	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4039
18,42	1077	1209	-0,059	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4056
18,43	1079	1210	-0,0564	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4082
18,44	1080	1212	-0,056	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4126
18,45	1082	1214	-0,056	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4172
18,46	1083	1216	-0,056	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4219
18,47	1085	1218	-0,056	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,427
18,48	1086	1219	-0,056	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4306
18,49	1088	1221	-0,0552	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4324
18,5	1089	1223	-0,0528	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4334
18,51	1091	1225	-0,052	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4332
18,52	1093	1227	-0,052	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4313
18,53	1094	1229	-0,052	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4282
18,54	1095	1230	-0,0512	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4246
18,55	1097	1232	-0,0476	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,421
18,56	1099	1234	-0,0464	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4177
18,57	1100	1236	-0,046	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4147
18,58	1102	1238	-0,046	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4124
18,59	1104	1239	-0,0456	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4104
18,6	1105	1241	-0,0436	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4082
18,61	1107	1243	-0,0424	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4069
18,62	1108	1245	-0,0408	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4057
18,63	1110	1247	-0,0376	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4039
18,64	1112	1248	-0,0364	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4021
18,65	1113	1249	-0,0364	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,4007
18,66	1115	1252	-0,0364	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3989
18,67	1116	1254	-0,0364	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3976
18,68	1118	1256	-0,0364	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3973
18,69	1119	1257	-0,0364	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3977
18,7	1121	1259	-0,0348	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3988
18,71	1123	1261	-0,0328	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,4006
18,72	1124	1263	-0,0316	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4038
18,73	1126	1265	-0,0284	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4076
18,74	1127	1266	-0,0268	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4108
18,75	1129	1268	-0,0264	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4133
18,76	1131	1270	-0,0264	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4156
18,77	1132	1271	-0,0264	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,416
18,78	1134	1274	-0,0264	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4152
18,79	1136	1275	-0,0264	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4139
18,8	1137	1277	-0,026	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4115
18,81	1139	1279	-0,0236	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4084
18,82	1140	1280	-0,0228	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4054
18,83	1142	1283	-0,0224	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4027
18,84	1144	1284	-0,0224	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4008
18,85	1145	1286	-0,022	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3989
18,86	1147	1288	-0,0188	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3971
18,87	1149	1290	-0,0172	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3966
18,88	1150	1291	-0,0168	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,396
18,89	1152	1293	-0,0168	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,396
18,9	1153	1295	-0,0164	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3972
18,91	1155	1297	-0,0132	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,398
18,92	1157	1299	-0,0112	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3985
18,93	1158	1300	-0,0108	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4
18,94	1160	1302	-0,0108	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4014
18,95	1162	1304	-0,0108	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4024
18,96	1163	1306	-0,0092	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4028
18,97	1165	1307	-0,0076	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4025
18,98	1167	1309	-0,0068	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,402
18,99	1168	1311	-0,0068	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4012
19	1170	1312	-0,0068	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3998
19,01	1172	1314	-0,0056	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,399
19,02	1173	1316	-0,0036	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3979
19,03	1175	1318	-0,0028	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3964
19,04	1177	1319	0,0004	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3961
19,05	1178	1321	0,0024	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3966
19,06	1180	1323	0,0036	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3971
19,07	1182	1325	0,0056	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,398
19,08	1183	1326	0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,399
19,09	1185	1328	0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4001
19,1	1187	1330	0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4016
19,11	1189	1331	0,0076	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,403
19,12	1190	1333	0,0072	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4039
19,13	1192	1335	0,0072	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,404
19,14	1193	1337	0,0072	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4028
19,15	1195	1338	0,0072	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4016
19,16	1197	1340	0,0072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4003
19,17	1198	1342	0,0072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3978
19,18	1200	1344	0,0072	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3947
19,19	1202	1345	0,0072	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3917
19,2	1203	1347	0,0072	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3878
19,21	1205	1349	0,0072	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3844
19,22	1207	1351	0,0088	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3812
19,23	1209	1352	0,0052	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3781
19,24	1210	1354	0,0108	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3751
19,25	1212	1356	0,0108	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3724
19,26	1213	1357	0,0108	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3701
19,27	1215	1359	0,0124	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3688

19,28	1217	1361	0,0156	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3679
19,29	1218	1363	0,0168	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
19,3	1220	1364	0,0168	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3678
19,31	1222	1366	0,0168	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3686
19,32	1223	1368	0,0176	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3701
19,33	1225	1370	0,0186	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3724
19,34	1227	1371	0,0204	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3742
19,35	1228	1373	0,0208	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3752
19,36	1230	1375	0,0208	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3761
19,37	1232	1377	0,0208	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3761
19,38	1233	1378	0,0208	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3751
19,39	1235	1380	0,0206	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3732
19,4	1237	1382	0,0208	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3703
19,41	1238	1384	0,0208	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3678
19,42	1240	1386	0,0204	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3653
19,43	1242	1387	0,0184	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3631
19,44	1243	1389	0,0172	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3626
19,45	1245	1391	0,0168	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,363
19,46	1247	1393	0,0168	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,364
19,47	1248	1395	0,0168	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3664
19,48	1250	1396	0,0168	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3698
19,49	1252	1398	0,0168	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3736
19,5	1253	1400	0,016	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,377
19,51	1254	1402	0,0124	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3793
19,52	1257	1404	0,0116	0,05	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3803
19,53	1258	1405	0,0112	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,38
19,54	1260	1407	0,0108	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3779
19,55	1262	1409	0,0108	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,375
19,56	1263	1412	0,0086	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3707
19,57	1265	1413	0,0072	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3647
19,58	1266	1414	0,0072	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,359
19,59	1268	1416	0,0072	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3542
19,6	1270	1418	0,0072	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,35
19,61	1271	1420	0,0072	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,347
19,62	1272	1421	0,0068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3454
19,63	1275	1423	0,0072	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3452
19,64	1276	1425	0,0072	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3464
19,65	1278	1427	0,0072	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,349
19,66	1280	1429	0,0072	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3527
19,67	1281	1431	0,0072	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3562
19,68	1282	1432	0,0068	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3584
19,69	1285	1434	0,0044	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3605
19,7	1286	1436	0,0032	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3619
19,71	1288	1438	0,004	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3619
19,72	1290	1440	0,006	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3601
19,73	1291	1441	0,0068	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3577
19,74	1293	1443	0,0052	0,0642	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3545
19,75	1295	1445	0,0036	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3509
19,76	1297	1447	0,0032	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3474
19,77	1298	1449	0,0032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3444
19,78	1300	1450	0,0032	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3418
19,79	1302	1452	0,0012	0,0642	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3392
19,8	1303	1454	-0,0016	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3378
19,81	1305	1456	-0,0024	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3376
19,82	1307	1458	-0,0028	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3376
19,83	1308	1459	-0,0028	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3377
19,84	1310	1461	-0,0028	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3384
19,85	1312	1462	-0,0028	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,339
19,86	1313	1465	-0,0028	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3396
19,87	1315	1466	-0,0028	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3407
19,88	1317	1468	-0,0028	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3413
19,89	1318	1470	-0,0016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3413
19,9	1320	1472	0,0016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3414
19,91	1322	1473	0,0028	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3421
19,92	1323	1475	0,0028	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3437
19,93	1325	1477	0,0028	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3466
19,94	1327	1479	0,0036	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3499
19,95	1329	1480	0,006	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3545
19,96	1330	1482	0,0068	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3595
19,97	1332	1484	0,008	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,3647
19,98	1334	1486	0,01	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3698
19,99	1335	1488	0,0108	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3737
20	1337	1489	0,0108	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3756
20,01	1339	1491	0,0108	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3764
20,02	1340	1493	0,0124	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3766
20,03	1342	1495	0,0156	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3761
20,04	1344	1496	0,0164	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3754
20,05	1346	1498	0,0184	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3739
20,06	1347	1500	0,02	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3732
20,07	1349	1502	0,0212	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3728
20,08	1354	1504	0,0248	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3728
20,09	1352	1506	0,0264	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3738
20,1	1354	1507	0,028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3752
20,11	1356	1509	0,03	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3758
20,12	1357	1511	0,0304	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3764
20,13	1359	1513	0,0304	0,05	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3772
20,14	1361	1515	0,0304	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3766
20,15	1363	1516	0,0316	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3754
20,16	1364	1518	0,0336	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3731
20,17	1366	1520	0,0344	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3704
20,18	1368	1522	0,0344	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3676
20,19	1369	1524	0,0344	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3648
20,2	1371	1525	0,0344	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3624
20,21	1373	1527	0,0344	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3606
20,22	1374	1529	0,0344	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3588
20,23	1376	1531	0,0344	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3584
20,24	1378	1533	0,0344	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3598

20,25	1380	1534	0,0344	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3617
20,26	1381	1536	0,0344	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3642
20,27	1383	1538	0,0348	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3674
20,28	1385	1540	0,0344	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3708
20,29	1386	1542	0,0344	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3737
20,3	1383	1543	0,0344	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3766
20,31	1390	1545	0,0344	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3792
20,32	1391	1547	0,0344	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3809
20,33	1393	1549	0,0344	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3812
20,34	1395	1551	0,0344	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3808
20,35	1396	1552	0,0344	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3808
20,36	1398	1554	0,0332	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3797
20,37	1400	1556	0,0312	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3774
20,38	1401	1558	0,0308	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3749
20,39	1403	1560	0,0308	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3724
20,4	1405	1561	0,0308	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3695
20,41	1406	1563	0,0308	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3672
20,42	1408	1565	0,0304	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3656
20,43	1410	1567	0,0308	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3642
20,44	1411	1568	0,0308	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,363
20,45	1413	1570	0,0304	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
20,46	1415	1572	0,03	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3622
20,47	1417	1574	0,0276	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3624
20,48	1418	1575	0,0268	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3622
20,49	1420	1577	0,0244	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
20,5	1422	1579	0,0216	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
20,51	1423	1581	0,0208	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3589
20,52	1425	1583	0,0184	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3572
20,53	1427	1586	0,0172	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3559
20,54	1428	1586	0,0168	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3542
20,55	1430	1588	0,0168	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3528
20,56	1432	1590	0,0168	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3522
20,57	1433	1591	0,014	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3526
20,58	1435	1593	0,0116	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3535
20,59	1437	1595	0,0112	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3545
20,6	1438	1597	0,0108	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3556
20,61	1440	1598	0,0108	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3571
20,62	1442	1600	0,0108	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3586
20,63	1443	1602	0,0108	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3601
20,64	1445	1604	0,0108	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3626
20,65	1447	1607	0,0072	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,365
20,66	1448	1607	0,0072	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3677
20,67	1450	1609	0,0084	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3714
20,68	1452	1611	0,0104	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3756
20,69	1453	1613	0,0108	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3804
20,7	1455	1614	0,0108	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,385
20,71	1457	1616	0,0108	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3886
20,72	1458	1618	0,012	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3914
20,73	1460	1620	0,0152	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3935
20,74	1462	1621	0,0164	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,394
20,75	1463	1623	0,0168	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3936
20,76	1465	1626	0,0168	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3914
20,77	1467	1627	0,0168	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3875
20,78	1468	1628	0,0168	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3835
20,79	1470	1630	0,0168	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3794
20,8	1472	1632	0,0168	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3754
20,81	1473	1634	0,0168	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3715
20,82	1475	1636	0,0168	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3684
20,83	1477	1637	0,0168	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3664
20,84	1478	1639	0,0168	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3659
20,85	1480	1641	0,0176	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3667
20,86	1482	1643	0,0196	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3691
20,87	1483	1644	0,0204	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3721
20,88	1485	1646	0,0208	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,375
20,89	1487	1648	0,0208	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3784
20,9	1488	1650	0,0208	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3815
20,91	1490	1652	0,0208	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3834
20,92	1492	1653	0,0208	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3841
20,93	1493	1655	0,0208	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3839
20,94	1495	1657	0,0208	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3828
20,95	1497	1659	0,0208	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3817
20,96	1498	1661	0,024	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3808
20,97	1500	1662	0,026	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3794
20,98	1502	1664	0,0264	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3782
20,99	1503	1666	0,0264	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3774
21	1505	1668	0,0264	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3773
21,01	1507	1670	0,0264	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3776
21,02	1508	1671	0,0268	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3778
21,03	1510	1673	0,0268	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3775
21,04	1512	1675	0,0292	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3773
21,05	1513	1677	0,03	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3758
21,06	1515	1679	0,0288	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3734
21,07	1517	1680	0,0272	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3707
21,08	1518	1682	0,0268	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3664
21,09	1520	1684	0,0268	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
21,1	1522	1686	0,0264	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3539
21,11	1523	1687	0,0252	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,3466
21,12	1525	1689	0,022	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3391
21,13	1527	1691	0,0212	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3313
21,14	1529	1693	0,0208	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3232
21,15	1530	1694	0,0208	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3161
21,16	1532	1696	0,0204	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3097
21,17	1534	1699	0,01916	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3038
21,18	1535	1700	0,0172	0,094	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2989
21,19	1537	1702	0,0168	0,096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2947
21,2	1539	1703	0,0168	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2908
21,21	1540	1705	0,0164	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2875

21,22	1542	1707	0,0136	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,285
21,23	1544	1709	0,0116	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2831
21,24	1546	1710	0,0108	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2814
21,25	1547	1712	0,0108	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2786
21,26	1549	1714	0,0108	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2755
21,27	1551	1716	0,0092	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,272
21,28	1552	1717	0,0076	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2675
21,29	1554	1719	0,0072	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2622
21,3	1556	1721	0,0068	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2563
21,31	1558	1723	0,0068	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2492
21,32	1559	1725	0,0052	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2414
21,33	1561	1726	0,0036	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2332
21,34	1563	1728	0,0032	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2248
21,35	1565	1730	0,0032	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2164
21,36	1566	1732	0,0032	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2075
21,37	1568	1733	0,0032	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1987
21,38	1570	1735	0,0032	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1908
21,39	1572	1737	0,0028	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1835
21,4	1573	1739	-0,0016	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1771
21,41	1575	1740	-0,0056	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,172
21,42	1577	1742	-0,0064	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1675
21,43	1579	1744	-0,0068	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1636
21,44	1581	1746	-0,0068	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1608
21,45	1582	1747	-0,0068	0,1248	-3,9322	0,0012	0,1585	-0,1585
21,46	1584	1749	-0,0068	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1565
21,47	1586	1751	-0,0072	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1541
21,48	1588	1753	-0,0092	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1517
21,49	1590	1755	-0,0104	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1488
21,5	1591	1756	-0,0102	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1454
21,51	1593	1758	-0,0108	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1418
21,52	1595	1760	-0,0104	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1381
21,53	1597	1762	-0,0088	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1337
21,54	1599	1764	-0,0072	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1297
21,55	1600	1765	-0,0068	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1266
21,56	1601	1766	-0,0068	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1234
21,57	1604	1769	-0,0068	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1205
21,58	1606	1771	-0,0068	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1182
21,59	1608	1773	-0,0068	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1164
21,6	1610	1775	-0,0064	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,115
21,61	1611	1776	-0,0044	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1141
21,62	1613	1778	-0,0032	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1142
21,63	1615	1780	-0,0028	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1148
21,64	1617	1782	-0,0028	0,09	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1152
21,65	1619	1784	-0,0028	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1157
21,66	1621	1786	-0,0028	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1168
21,67	1622	1787	-0,0028	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1176
21,68	1623	1788	-0,0026	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1177
21,69	1626	1791	-0,0028	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1174
21,7	1628	1793	-0,0028	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1166
21,71	1630	1795	-0,0028	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1152
21,72	1632	1797	-0,0028	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1129
21,73	1634	1798	-0,0032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1102
21,74	1635	1800	-0,0052	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1068
21,75	1637	1802	-0,0064	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1026
21,76	1639	1804	-0,0052	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0977
21,77	1641	1806	-0,0036	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,093
21,78	1643	1807	-0,0032	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0884
21,79	1645	1809	-0,0028	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0841
21,8	1646	1811	-0,0028	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0802
21,81	1648	1813	-0,0016	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0766
21,82	1650	1815	0,0016	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0733
21,83	1652	1816	0,0028	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0704
21,84	1654	1818	0,0048	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,068
21,85	1655	1820	0,0064	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,066
21,86	1657	1822	0,0072	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0641
21,87	1659	1824	0,0096	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0622
21,88	1661	1825	0,0104	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0604
21,89	1663	1827	0,0132	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0586
21,9	1665	1829	0,016	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0566
21,91	1666	1831	0,0168	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0545
21,92	1668	1833	0,0168	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0522
21,93	1670	1834	0,0168	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,05
21,94	1672	1836	0,0176	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0476
21,95	1674	1838	0,0196	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0457
21,96	1675	1840	0,0204	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0439
21,97	1677	1842	0,0188	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0422
21,98	1679	1843	0,0172	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0407
21,99	1681	1845	0,0168	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
22	1683	1847	0,0168	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
22,01	1684	1849	0,0168	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0373
22,02	1686	1850	0,0168	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0366
22,03	1688	1852	0,0168	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,036
22,04	1690	1854	0,0168	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
22,05	1691	1856	0,0168	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
22,06	1693	1857	0,0168	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0348
22,07	1695	1859	0,0168	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0346
22,08	1697	1861	0,0168	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0341
22,09	1699	1863	0,0168	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0336
22,1	1701	1865	0,0168	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0331
22,11	1702	1866	0,0168	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0326
22,12	1704	1868	0,0168	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0319
22,13	1706	1870	0,0168	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,031
22,14	1708	1872	0,0168	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0299
22,15	1709	1873	0,0168	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0287
22,16	1711	1875	0,0168	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0276
22,17	1713	1877	0,0168	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0268
22,18	1715	1879	0,0168	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0259

22,19	1717	1880	0,0168	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0254
22,2	1718	1882	0,0168	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0253
22,21	1720	1884	0,0168	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0256
22,22	1722	1886	0,0168	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0257
22,23	1724	1888	0,0192	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0258
22,24	1726	1889	0,0204	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,026
22,25	1727	1891	0,0204	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0263
22,26	1729	1893	0,018	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0263
22,27	1731	1895	0,0172	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0263
22,28	1733	1896	0,0144	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0262
22,29	1735	1898	0,012	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,026
22,3	1737	1900	0,0116	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,026
22,31	1738	1902	0,0144	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,026
22,32	1740	1903	0,0164	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0259
22,33	1742	1905	0,0156	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,026
22,34	1744	1907	0,0124	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0262
22,35	1746	1909	0,0116	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0262
22,36	1747	1910	0,0144	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0259
22,37	1749	1912	0,0164	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0254
22,38	1751	1914	0,0172	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0251
22,39	1753	1916	0,0196	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0244
22,4	1755	1918	0,0204	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0236
22,41	1756	1919	0,0208	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0232
22,42	1758	1921	0,0208	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0227
22,43	1760	1923	0,0208	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0222
22,44	1762	1925	0,0208	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0217
22,45	1764	1926	0,0208	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0216
22,46	1765	1928	0,022	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0214
22,47	1768	1930	0,0252	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0211
22,48	1769	1932	0,0268	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0214
22,49	1771	1933	0,0288	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0217
22,5	1773	1935	0,03	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0217
22,51	1775	1937	0,0312	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0217
22,52	1776	1939	0,0332	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0218
22,53	1778	1940	0,0346	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0217
22,54	1780	1942	0,0372	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,021
22,55	1782	1944	0,0396	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0204
22,56	1784	1946	0,04	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0202
22,57	1785	1948	0,0404	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,02
22,58	1787	1949	0,0404	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0198
22,59	1789	195	0,0412	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,0198
22,6	1791	1953	0,0436	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0203
22,61	1793	1955	0,0444	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0206
22,62	1794	1956	0,0476	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0208
22,63	1796	1958	0,0496	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,021
22,64	1798	1960	0,0492	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0212
22,65	1800	1962	0,0416	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0209	-0,0209
22,66	1802	1963	0,0448	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,02
22,67	1803	1965	0,0472	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0194
22,68	1805	1967	0,0496	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0187
22,69	1807	1969	0,0504	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,018
22,7	1809	1970	0,0524	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0174
22,71	1810	1972	0,0536	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0173
22,72	1812	1974	0,054	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0173
22,73	1814	1976	0,054	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0174
22,74	1816	1978	0,0544	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0179
22,75	1818	1979	0,0568	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0184
22,76	1819	1981	0,058	0,0412	-3,9322	0,0012	0,00185	-0,0185
22,77	1821	1983	0,058	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0184
22,78	1823	1985	0,058	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0181
22,79	1825	1986	0,0584	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0179
22,8	1826	1988	0,0612	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0175
22,81	1828	1990	0,0632	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
22,82	1830	1992	0,064	0,0304	-3,9322	0,0012	0,00169	-0,0169
22,83	1832	1993	0,0664	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0169
22,84	1834	1995	0,0676	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0168
22,85	1835	1997	0,068	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0167
22,86	1837	1999	0,068	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0166
22,87	1839	2001	0,0676	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
22,88	1841	2002	0,0656	0,0276	-3,9322	0,0012	0,00166	-0,0166
22,89	1842	2004	0,0644	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0167
22,9	1844	2006	0,064	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0169
22,91	1846	2008	0,064	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0172
22,92	1848	2009	0,064	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0174
22,93	1849	2011	0,064	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
22,94	1851	2013	0,064	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,018
22,95	1853	2015	0,0636	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0181
22,96	1855	2016	0,06	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0181
22,97	1856	2018	0,0588	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,018
22,98	1858	2020	0,0584	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0176
22,99	1860	2022	0,058	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,017
23	1862	2023	0,058	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0168
23,01	1863	2025	0,058	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0168
23,02	1865	2027	0,058	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0167
23,03	1867	2029	0,058	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0169
23,04	1869	2030	0,058	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0174
23,05	1870	2032	0,056	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
23,06	1872	2034	0,056	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0179
23,07	1874	2036	0,0548	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
23,08	1876	2037	0,0544	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
23,09	1877	2039	0,0544	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0176
23,1	1879	2041	0,0544	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0175
23,11	1881	2043	0,0548	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
23,12	1883	2044	0,0508	0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
23,13	1884	2046	0,0504	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0176
23,14	1886	2048	0,0504	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0178
23,15	1888	2049	0,0504	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0181

23,16	1890	2051	0,0488	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0184
23,17	1891	2053	0,0456	0,026	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0181
23,18	1893	2055	0,0444	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,018
23,19	1895	2056	0,0424	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0182
23,2	1896	2058	0,0408	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0182
23,21	1898	2060	0,0408	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0181
23,22	1900	2062	0,0404	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0182
23,23	1902	2063	0,0404	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0186
23,24	1903	2065	0,0404	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,019
23,25	1905	2067	0,0404	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0191
23,26	1907	2068	0,04	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0194
23,27	1909	2070	0,0364	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,0198
23,28	1910	2072	0,0348	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0197
23,29	1912	2074	0,036	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0197
23,3	1914	2076	0,0392	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0197
23,31	1916	2077	0,04	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0196
23,32	1917	2079	0,0404	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0193
23,33	1919	2081	0,0404	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0193
23,34	1921	2083	0,0396	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0194
23,35	1923	2084	0,0364	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0198
23,36	1924	2086	0,0352	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,02
23,37	1926	2088	0,0348	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0203
23,38	1928	2090	0,0344	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0205
23,39	1929	2091	0,0344	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0202
23,4	1931	2093	0,0344	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0198
23,41	1933	2095	0,0348	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0196
23,42	1935	2097	0,036	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0193
23,43	1936	2098	0,0392	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0188
23,47	1938	2100	0,0404	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0187
23,45	1940	2102	0,0428	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0191
23,46	1942	2104	0,044	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0193
23,47	1943	2105	0,0444	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0194
23,48	1945	2107	0,0444	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0197
23,49	1947	2109	0,0444	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0199
23,5	1948	2111	0,0444	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0198
23,51	1950	2112	0,0444	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0194
23,52	1952	2114	0,0444	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0193
23,53	1954	2116	0,0444	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0192
23,54	1955	2118	0,0444	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0188
23,55	1957	2119	0,0444	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0187
23,56	1959	2121	0,0444	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0191
23,57	1961	2123	0,0444	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0193
23,58	1962	2125	0,0444	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0194
23,59	1964	2126	0,0444	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0197
23,6	1966	2128	0,0444	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0198
23,61	1967	2130	0,0444	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0196
23,62	1968	2131	0,0444	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0192
23,63	1971	2133	0,0464	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,019
23,64	1973	2135	0,0492	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0188
23,65	1974	2137	0,0492	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0185
23,66	1976	2138	0,046	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0184
23,67	1978	2140	0,0448	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0187
23,68	1980	2142	0,0444	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,019
23,69	1981	2144	0,0444	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0188
23,7	1983	2145	0,0444	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0187
23,71	1985	2147	0,0444	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0186
23,72	1986	2149	0,0444	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0185
23,73	1988	2150	0,0444	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0185
23,74	1990	2152	0,0444	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0188
23,75	1992	2154	0,044	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0193
23,76	1993	2156	0,044	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0198
23,77	1995	2157	0,0444	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,02
23,78	1997	2159	0,0444	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0204
23,79	1999	2161	0,0444	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0202
23,8	2000	2163	0,0444	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0194
23,81	2002	2164	0,0444	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,019
23,82	2004	2166	0,0444	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0186
23,83	2005	2168	0,044	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0182
23,84	2007	2169	0,042	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0188
23,85	2009	2171	0,0408	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0185
23,86	2011	2173	0,0404	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,019
23,87	2012	2175	0,0404	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0192
23,88	2014	2176	0,0404	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0193
23,89	2016	2178	0,038	0,038	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0196
23,9	2018	2180	0,0352	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0196
23,91	2019	2182	0,0352	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0191
23,92	2021	2183	0,0388	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0187
23,93	2023	2185	0,04	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0185
23,94	2024	2187	0,0404	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0182
23,95	2026	2188	0,0404	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,018
23,96	2028	2190	0,0404	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0181
23,97	2030	2192	0,0404	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0181
23,98	2031	2194	0,0404	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,018
23,99	2033	2195	0,0404	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,018
24	2035	2197	0,0404	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0181
24,01	2037	2199	0,0404	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,018
24,02	2038	2200	0,0404	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
24,03	2040	2202	0,0404	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0174
24,04	2042	2204	0,0404	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0178
24,05	2043	2206	0,0404	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,018
24,06	2045	2207	0,0404	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0182
24,07	2047	2209	0,0384	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0188
24,08	2049	2211	0,0352	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0196
24,09	2050	2213	0,0348	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0198
24,1	2052	2214	0,0348	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0196
24,11	2054	2216	0,0344	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0192
24,12	2056	2218	0,0336	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0186

24.13	2057	2220	0,0316	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0176
24.14	2059	2221	0,0308	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,017
24.15	2061	2223	0,0308	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0169
24.16	2063	2225	0,0308	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
24.17	2064	2227	0,03	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0172
24.18	2066	2228	0,0276	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0181
24.19	2068	2230	0,0268	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0191
24.2	2070	2232	0,0244	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0197
24.21	2071	2233	0,022	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0198
24.22	2073	2235	0,0212	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,02
24.23	2075	2237	0,0208	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0197
24.24	2077	2239	0,0208	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0188
24.25	2078	2240	0,0208	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0181
24.26	2080	2242	0,0208	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
24.27	2082	2244	0,0208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0174
24.28	2084	2246	0,0188	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0172
24.29	2085	2247	0,0172	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0174
24.3	2087	2249	0,0168	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
24.31	2089	2251	0,0168	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,018
24.32	2090	2252	0,0172	0,04	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0181
24.33	2092	2254	0,0172	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0182
24.34	2094	2256	0,0168	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,018
24.35	2096	2258	0,0168	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0176
24.36	2097	2259	0,0168	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0175
24.37	2099	2261	0,0168	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0176
24.38	2101	2263	0,018	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
24.39	2103	2265	0,02	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,018
24.4	2104	2266	0,0208	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0185
24.41	2106	2268	0,0208	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,019
24.42	2108	2270	0,0208	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,019
24.43	2109	2271	0,02	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0186
24.44	2111	2273	0,018	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0184
24.45	2113	2275	0,0172	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0182
24.46	2115	2277	0,0184	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,018
24.47	2116	2278	0,02	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,018
24.48	2118	2280	0,0208	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0182
24.49	2120	2282	0,0208	0,04	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,019
24.5	2122	2284	0,0208	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0196
24.51	2123	2285	0,0208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0204
24.52	2125	2287	0,0208	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0212
24.53	2127	2289	0,0208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0216
24.54	2128	2290	0,0236	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0218
24.55	2130	2292	0,026	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,022
24.56	2132	2294	0,0272	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0218
24.57	2134	2296	0,0296	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0216
24.58	2135	2297	0,0304	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0214
24.59	2137	2299	0,0304	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0217
24.6	2139	2301	0,0304	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0222
24.61	2140	2302	0,0304	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0227
24.62	2142	2304	0,0304	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0234
24.63	2144	2306	0,0308	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,024
24.64	2146	2307	0,032	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0242
24.65	2147	2309	0,0336	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0242
24.66	2149	2311	0,0344	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0244
24.67	2151	2313	0,0376	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0242
24.68	2153	2314	0,0396	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0236
24.69	2154	2316	0,0412	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0233
24.7	2156	2318	0,0436	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0233
24.71	2158	2319	0,044	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0232
24.72	2159	2321	0,0444	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,023
24.73	2161	2323	0,0444	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0234
24.74	2163	2324	0,0444	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0236
24.75	2165	2326	0,0444	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0235
24.76	2166	2328	0,0444	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0235
24.77	2168	2330	0,0432	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0239
24.78	2170	2331	0,0412	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0242
24.79	2171	2333	0,0404	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0245
24.8	2173	2335	0,0404	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0247
24.81	2175	2336	0,0404	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0253
24.82	2177	2338	0,0404	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0259
24.83	2178	2340	0,0404	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0263
24.84	2180	2341	0,0404	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0266
24.85	2182	2343	0,0404	0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0269
24.86	2183	2345	0,0404	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,027
24.87	2185	2346	0,0404	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0269
24.88	2187	2348	0,0404	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0269
24.89	2189	2350	0,0404	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,027
24.9	2190	2352	0,0404	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0266
24.91	2192	2353	0,0404	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0266
24.92	2194	2355	0,0404	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0269
24.93	2195	2357	0,0404	0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,027
24.94	2197	2358	0,0404	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0268
24.95	2199	2360	0,0404	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0269
24.96	2201	2362	0,0404	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0268
24.97	2202	2363	0,0404	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0264
24.98	2204	2365	0,0424	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0258
24.99	2206	2367	0,0436	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0254
25	2207	2368	0,0452	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0251
25.01	2209	2370	0,0488	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0247
25.02	2211	2372	0,05	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0247
25.03	2213	2374	0,0516	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0252
25.04	2214	2375	0,0536	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0254
25.05	2216	2377	0,054	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0257
25.06	2218	2379	0,054	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,026
25.07	2219	2380	0,054	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0264
25.08	2221	2382	0,0552	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0263
25.09	2223	2384	0,0572	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0258

25,1	2224	2385	0,058	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0258
25,11	2226	2387	0,058	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,026
25,12	2228	2389	0,058	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0259
25,13	2230	2390	0,0592	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0259
25,14	2231	2392	0,0624	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0263
25,15	2233	2393	0,0636	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0266
25,16	2235	2396	0,0652	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0269
25,17	2236	2397	0,0672	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0271
25,18	2238	2399	0,068	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0274
25,19	2240	2401	0,0716	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0274
25,2	2241	2402	0,0732	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0272
25,21	2243	2403	0,0736	0,0332	-3,9322	0,0012	0,00275	-0,0275
25,22	2245	2406	0,0736	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0277
25,23	2247	2407	0,074	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0278
25,24	2248	2409	0,0756	0,034	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0282
25,25	2250	2411	0,0772	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0287
25,26	2252	2412	0,0776	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0289
25,27	2253	2414	0,0776	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0288
25,28	2255	2416	0,078	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0286
25,29	2257	2417	0,0792	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0284
25,3	2258	2419	0,0812	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0277
25,31	2260	2421	0,0812	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0268
25,32	2262	2422	0,0816	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0263
25,33	2263	2424	0,0816	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,026
25,34	2265	2426	0,0852	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0258
25,35	2267	2427	0,0896	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0259
25,36	2268	2429	0,0908	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0265
25,37	2270	2431	0,0892	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0269
25,38	2272	2432	0,0826	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0271
25,39	2273	2434	0,0896	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0277
25,4	2275	2436	0,0936	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0282
25,41	2277	2437	0,0948	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0282
25,42	2278	2439	0,0952	0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,028
25,43	2280	2441	0,0956	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0278
25,44	2282	2442	0,096	0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,028
25,45	2283	2444	0,0992	0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,028
25,46	2285	2445	0,1008	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0278
25,47	2287	2447	0,1012	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0281
25,48	2288	2449	0,1012	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0284
25,49	2290	2450	0,1012	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0283
25,5	2291	2452	0,1032	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,0283
25,51	2293	2454	0,1048	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0282
25,52	2295	2455	0,1052	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0277
25,53	2297	2457	0,1052	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,027
25,54	2298	2459	0,1052	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0268
25,55	2300	2460	0,1076	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0265
25,56	2302	2462	0,1068	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0262
25,57	2303	2464	0,1108	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0259
25,58	2305	2465	0,1112	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0264
25,59	2307	2467	0,1112	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0265
25,6	2308	2469	0,1112	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0263
25,61	2310	2470	0,1116	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,026
25,62	2312	2472	0,1108	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0259
25,63	2313	2474	0,108	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0256
25,64	2315	2475	0,106	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,025
25,65	2317	2477	0,1052	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0248
25,66	2318	2479	0,1052	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0247
25,67	2320	2482	0,1052	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0248
25,68	2322	2482	0,1036	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0253
25,69	2323	2484	0,1016	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0262
25,7	2325	2485	0,1016	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0269
25,71	2326	2487	0,1012	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0272
25,72	2328	2489	0,1012	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0278
25,73	2330	2490	0,0992	0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0282
25,74	2331	2492	0,0964	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0282
25,75	2333	2494	0,0956	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0278
25,76	2334	2495	0,0932	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0281
25,77	2336	2497	0,092	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0286
25,78	2338	2499	0,0904	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0289
25,79	2339	2500	0,0884	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0292
25,8	2341	2502	0,0876	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0299
25,81	2342	2504	0,0876	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0304
25,82	2344	2505	0,0876	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0305
25,83	2346	2507	0,088	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0308
25,84	2347	2508	0,0904	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,031
25,85	2349	2510	0,0912	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0307
25,86	2350	2512	0,09	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0302
25,87	2352	2513	0,088	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0305
25,88	2354	2515	0,0876	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0308
25,89	2355	2517	0,0876	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0311
25,9	2357	2518	0,0876	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0316
25,91	2358	2520	0,0848	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0324
25,92	2360	2522	0,0796	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0332
25,93	2362	2523	0,0784	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0341
25,94	2363	2525	0,078	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0349
25,95	2365	2527	0,0776	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
25,96	2366	2528	0,0736	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
25,97	2368	2530	0,0776	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0361
25,98	2370	2532	0,0776	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0364
25,99	2371	2533	0,076	0,034	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0368
26	2373	2535	0,0744	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0374
26,01	2374	2537	0,0736	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0379
26,02	2376	2539	0,0736	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
26,03	2378	2540	0,0684	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
26,04	2379	2542	0,0668	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
26,05	2381	2543	0,0648	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0409
26,06	2382	2545	0,064	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0426

26,07	2384	2547	0,0592	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0442
26,08	2386	2548	0,0556	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0457
26,09	2387	2550	0,0548	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0475
26,1	2389	2552	0,0544	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0493
26,11	2390	2553	0,054	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0506
26,12	2392	2555	0,054	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0518
26,13	2394	2557	0,054	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0532
26,14	2395	2558	0,0536	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,054
26,15	2397	2560	0,0516	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0545
26,16	2398	2562	0,0504	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0552
26,17	2400	2563	0,0516	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0558
26,18	2402	2565	0,0536	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0557
26,19	2403	2566	0,054	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0558
26,2	2405	2568	0,0544	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0563
26,21	2406	2570	0,0544	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0568
26,22	2408	2571	0,0544	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,057
26,23	2410	2573	0,054	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0576
26,24	2411	2575	0,054	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0583
26,25	2413	2576	0,054	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,059
26,26	2415	2578	0,054	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0596
26,27	2416	2580	0,054	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0602
26,28	2418	2581	0,0516	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0608
26,29	2419	2583	0,0508	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0608
26,3	2421	2585	0,0504	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0605
26,31	2423	2586	0,0504	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0601
26,32	2424	2588	0,0504	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0595
26,33	2426	2589	0,0524	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0582
26,34	2427	2591	0,0536	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0566
26,35	2428	2593	0,0536	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0551
26,36	2431	2594	0,054	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0536
26,37	2432	2596	0,054	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0523
26,38	2434	2598	0,054	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0514
26,39	2435	2599	0,054	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0506
26,4	2437	2601	0,0536	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0504
26,41	2438	2603	0,0516	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0504
26,42	2440	2604	0,0508	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0509
26,43	2442	2606	0,0504	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0516
26,44	2443	2607	0,0504	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0526
26,45	2445	2609	0,05	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0538
26,46	2447	2611	0,0472	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0552
26,47	2448	2612	0,0448	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0568
26,48	2450	2614	0,0456	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0582
26,49	2451	2615	0,0488	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0596
26,5	2453	2617	0,05	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0611
26,51	2455	2619	0,05	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0623
26,52	2456	2620	0,0504	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0636
26,53	2458	2621	0,0496	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,0649
26,54	2459	2624	0,0464	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0664
26,55	2461	2625	0,0448	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0676
26,56	2463	2627	0,0444	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0688
26,57	2464	2629	0,0444	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0702
26,58	2466	2630	0,0456	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0716
26,59	2467	2632	0,042	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0728
26,6	2469	2634	0,0408	0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0742
26,61	2471	2635	0,0412	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0755
26,62	2472	2637	0,0432	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0764
26,63	2474	2639	0,044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0773
26,64	2475	2640	0,0444	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0785
26,65	2477	2642	0,0444	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0798
26,66	2478	2644	0,044	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0809
26,67	2480	2645	0,042	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0821
26,68	2482	2647	0,0408	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,084
26,69	2483	2649	0,042	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,086
26,7	2485	2650	0,0436	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0877
26,71	2486	2652	0,044	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0895
26,72	2488	2654	0,0444	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0911
26,73	2490	2655	0,0444	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0919
26,74	2491	2657	0,0444	0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0922
26,75	2493	2659	0,0444	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0923
26,76	2494	2660	0,0444	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0922
26,77	2496	2662	0,0424	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0913
26,78	2498	2664	0,0408	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0902
26,79	2499	2665	0,0404	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,089
26,8	2501	2667	0,0404	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0877
26,81	2502	2669	0,0404	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0866
26,82	2504	2670	0,0412	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0856
26,83	2506	2672	0,0436	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0844
26,84	2507	2674	0,0444	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0834
26,85	2509	2675	0,0476	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0828
26,86	2511	2677	0,0496	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0822
26,87	2512	2678	0,05	0,05	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0821
26,88	2514	2680	0,0504	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0823
26,89	2515	2682	0,05	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0824
26,9	2517	2683	0,0452	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0827
26,91	2519	2685	0,0416	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0834
26,92	2520	2687	0,0408	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0845
26,93	2522	2689	0,0408	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,085
26,94	2523	2690	0,0404	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0857
26,95	2525	2692	0,0404	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0865
26,96	2527	2694	0,0404	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0872
26,97	2528	2695	0,0408	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,088
26,98	2530	2697	0,0428	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0894
26,99	2531	2699	0,0432	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,091
27	2533	2700	0,0432	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,092
27,01	2535	2702	0,0412	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0936
27,02	2536	2704	0,0404	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0952
27,03	2538	2705	0,0372	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0965

27,04	2539	2707	0,0352	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0977
27,05	2541	2709	0,0352	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0984
27,06	2543	2711	0,0384	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0984
27,07	2544	2712	0,04	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,098
27,08	2546	2714	0,04	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0979
27,09	2548	2716	0,0404	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0977
27,1	2549	2717	0,0404	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,097
27,11	2551	2719	0,0404	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0965
27,12	2552	2721	0,0404	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0962
27,13	2554	2722	0,0404	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0956
27,14	2556	2724	0,0404	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,095
27,15	2557	2725	0,0408	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0944
27,16	2559	2727	0,0428	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0931
27,17	2561	2729	0,044	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0912
27,18	2562	2731	0,0444	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0894
27,19	2564	2733	0,044	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0874
27,2	2565	2734	0,0444	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0853
27,21	2567	2736	0,0444	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0833
27,22	2569	2738	0,0444	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0814
27,23	2570	2739	0,044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0794
27,24	2572	2741	0,042	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0781
27,25	2574	2743	0,0408	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0772
27,26	2575	2744	0,0404	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0758
27,27	2577	2746	0,0404	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,0745
27,28	2578	2748	0,0404	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0734
27,29	2580	2749	0,0428	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0724
27,3	2582	2751	0,044	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0714
27,31	2583	2753	0,0452	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0713
27,32	2585	2755	0,046	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0714
27,33	2587	2756	0,0496	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0718
27,34	2588	2758	0,0472	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,073
27,35	2590	2760	0,0448	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0749
27,36	2591	2761	0,0448	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0769
27,37	2593	2763	0,048	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0791
27,38	2594	2764	0,0494	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0814
27,39	2596	2766	0,05	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0834
27,4	2598	2768	0,05	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0852
27,41	2599	2770	0,0504	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0872
27,42	2601	2771	0,0524	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0893
27,43	2603	2773	0,0536	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,091
27,44	2605	2774	0,0542	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0928
27,45	2606	2777	0,0568	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0949
27,46	2608	2778	0,0576	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0968
27,47	2609	2780	0,058	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0989
27,48	2611	2782	0,058	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1008
27,49	2612	2783	0,058	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1019
27,5	2614	2785	0,058	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1027
27,51	2616	2787	0,058	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1039
27,52	2617	2788	0,058	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1046
27,53	2619	2790	0,058	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1054
27,54	2621	2792	0,058	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1061
27,55	2622	2794	0,0556	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1069
27,56	2624	2795	0,0544	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1075
27,57	2625	2797	0,0536	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,108
27,58	2627	2799	0,0512	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1084
27,59	2629	2800	0,0504	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1076
27,6	2630	2802	0,0504	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1062
27,61	2631	2803	0,0508	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,1046
27,62	2633	2805	0,0496	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1028
27,63	2635	2807	0,0464	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1006
27,64	2637	2809	0,0448	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0991
27,65	2638	2810	0,0444	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0983
27,66	2640	2812	0,0444	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0977
27,67	2641	2814	0,0444	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0979
27,68	2643	2816	0,0444	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0994
27,69	2645	2817	0,0444	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1009
27,7	2646	2819	0,0436	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1021
27,71	2648	2821	0,0416	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1033
27,72	2650	2822	0,0404	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1042
27,73	2651	2824	0,0372	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1044
27,74	2653	2826	0,0352	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1045
27,75	2654	2827	0,0352	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1049
27,76	2656	2829	0,0384	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1045
27,77	2658	2831	0,04	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1044
27,78	2659	2832	0,0436	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1049
27,79	2661	2834	0,0484	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1054
27,8	2662	2836	0,0496	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1062
27,81	2664	2837	0,05	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1076
27,82	2666	2839	0,05	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,109
27,83	2667	2841	0,05	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1102
27,84	2669	2842	0,05	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1112
27,85	2671	2844	0,05	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1144
27,86	2672	2846	0,0472	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1158
27,87	2674	2847	0,0452	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1175
27,88	2675	2849	0,0444	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1194
27,89	2677	2851	0,0444	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1207
27,9	2679	2852	0,044	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1216
27,91	2680	2854	0,0476	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1224
27,92	2682	2856	0,0524	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1225
27,93	2684	2857	0,0536	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1218
27,94	2685	2859	0,054	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1216
27,95	2687	2861	0,054	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1219
27,96	2689	2862	0,054	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1224
27,97	2690	2864	0,0544	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1236
27,98	2692	2866	0,054	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1249
27,99	2694	2867	0,054	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1262
28	2695	2869	0,054	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1277

28,01	2697	2871	0,0548	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1295
28,02	2698	2872	0,0568	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1308
28,03	2700	2874	0,058	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1314
28,04	2702	2876	0,058	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1318
28,05	2703	2877	0,058	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1319
28,06	2705	2879	0,058	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1318
28,07	2707	2881	0,058	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1325
28,08	2708	2882	0,058	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1338
28,09	2710	2884	0,0596	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1345
28,1	2712	2886	0,0624	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1358
28,11	2713	2887	0,0636	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1378
28,12	2714	2889	0,066	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1393
28,13	2717	2891	0,0676	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1406
28,14	2718	2893	0,0692	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1422
28,15	2720	2894	0,0748	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1433
28,16	2722	2896	0,0772	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1435
28,17	2723	2898	0,0776	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,144
28,18	2725	2899	0,0776	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1446
28,19	2727	2901	0,0772	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1446
28,2	2728	2903	0,0748	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1442
28,21	2730	2904	0,074	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1444
28,22	2732	2906	0,074	0,05	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1444
28,23	2733	2908	0,0736	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1438
28,24	2735	2909	0,0744	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1438
28,25	2737	2911	0,0784	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1438
28,26	2738	2913	0,0808	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1429
28,27	2740	2914	0,0816	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1427
28,28	2741	2916	0,0816	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1436
28,29	2743	2918	0,0816	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1441
28,3	2745	2919	0,0816	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1445
28,31	2746	2921	0,0816	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1452
28,32	2748	2923	0,0816	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1457
28,33	2750	2924	0,0816	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1454
28,34	2751	2926	0,0816	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,145
28,35	2752	2928	0,0812	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,144
28,36	2755	2929	0,0816	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1417
28,37	2756	2931	0,0816	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1391
28,38	2758	2933	0,0816	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1364
28,39	2760	2934	0,0816	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1339
28,4	2761	2936	0,0816	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1322
28,41	2763	2938	0,0812	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1318
28,42	2765	2939	0,0816	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1316
28,43	2766	2941	0,0796	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1321
28,44	2768	2943	0,0784	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1338
28,45	2770	2944	0,078	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1356
28,46	2771	2946	0,078	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1373
28,47	2773	2948	0,078	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1392
28,48	2775	2949	0,0792	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1406
28,49	2776	2951	0,0808	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1409
28,5	2778	2953	0,0812	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1409
28,51	2780	2954	0,0792	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,141
28,52	2781	2956	0,078	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1403
28,53	2783	2957	0,0768	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1388
28,54	2785	2959	0,0748	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1381
28,55	2786	2961	0,074	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1372
28,56	2788	2962	0,0712	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1358
28,57	2790	2964	0,0688	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1351
28,58	2792	2966	0,0692	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,134
28,59	2793	2967	0,0724	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1324
28,6	2795	2969	0,0736	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1314
28,61	2797	2971	0,0752	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1316
28,62	2798	2972	0,0772	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1322
28,63	2800	2974	0,0772	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1333
28,64	2802	2976	0,0752	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1357
28,65	2803	2977	0,074	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,139
28,66	2805	2979	0,0724	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1422
28,67	2807	2981	0,0692	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1458
28,68	2808	2982	0,0684	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,15
28,69	2810	2984	0,068	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1534
28,7	2812	2986	0,068	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1564
28,71	2814	2987	0,068	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1596
28,72	2815	2989	0,068	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1625
28,73	2817	2991	0,068	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,165
28,74	2819	2993	0,07	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1675
28,75	2820	2994	0,0728	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1693
28,76	2822	2996	0,0732	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1708
28,77	2824	2998	0,0736	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1723
28,78	2825	2999	0,0736	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1736
28,79	2827	3001	0,072	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1745
28,8	2829	3003	0,0692	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1752
28,81	2831	3004	0,068	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1759
28,82	2832	3006	0,066	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,176
28,83	2834	3008	0,0644	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1763
28,84	2836	3010	0,064	0,05	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,177
28,85	2838	3011	0,064	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1771
28,86	2839	3013	0,064	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1765
28,87	2841	3015	0,064	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1765
28,88	2843	3016	0,064	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1764
28,89	2844	3018	0,0648	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1756
28,9	2846	3020	0,0668	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1748
28,91	2848	3022	0,0676	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1742
28,92	2850	3023	0,068	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1726
28,93	2851	3025	0,0684	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1711
28,94	2853	3027	0,068	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1708
28,95	2855	3028	0,0712	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1708
28,96	2856	3030	0,0732	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1704
28,97	2858	3032	0,0736	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1709

28.98	2860	3034	0,0736	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1718
28.99	2862	3035	0,0736	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1726
29	2863	3037	0,0712	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1735
29,01	2865	3039	0,0688	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1745
29,02	2867	3041	0,068	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1745
29,03	2868	3042	0,068	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1739
29,04	2870	3044	0,068	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1735
29,05	2872	3046	0,0696	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1727
29,06	2873	3047	0,0728	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1716
29,07	2875	3049	0,074	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1705
29,08	2877	3051	0,0784	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1694
29,09	2879	3053	0,0808	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1685
29,1	2880	3054	0,0816	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1686
29,11	2882	3056	0,0816	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1696
29,12	2883	3058	0,0816	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1708
29,13	2885	3059	0,0816	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,172
29,14	2887	3061	0,0816	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1741
29,15	2889	3063	0,0816	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1762
29,16	2890	3064	0,0816	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,178
29,17	2892	3066	0,0816	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1801
29,18	2894	3068	0,0836	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1817
29,19	2895	3069	0,0864	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,182
29,2	2897	3071	0,0876	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1825
29,21	2899	3073	0,0896	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1831
29,22	2900	3075	0,0908	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1829
29,23	2902	3076	0,0924	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1824
29,24	2904	3078	0,0948	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1823
29,25	2905	3080	0,0952	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1819
29,26	2907	3082	0,0936	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1819
29,27	2909	3083	0,092	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,183
29,28	2911	3085	0,0916	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1846
29,29	2912	3086	0,0916	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1854
29,3	2914	3088	0,0916	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1866
29,31	2916	3090	0,0916	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1879
29,32	2917	3091	0,0912	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1885
29,33	2919	3093	0,0916	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1888
29,34	2921	3095	0,0916	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1886
29,35	2922	3097	0,0916	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1872
29,36	2924	3098	0,0904	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1849
29,37	2926	3100	0,0884	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1829
29,38	2928	3102	0,0876	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1804
29,39	2929	3104	0,0876	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1771
29,4	2931	3105	0,0876	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1741
29,41	2933	3107	0,0884	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,172
29,42	2934	3109	0,0904	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1699
29,43	2936	3111	0,0912	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1691
29,44	2937	3112	0,0912	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1696
29,45	2939	3114	0,0916	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1702
29,46	2941	3116	0,0912	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1709
29,47	2943	3117	0,0892	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1728
29,48	2944	3119	0,088	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1748
29,49	2946	3121	0,0856	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1764
29,5	2948	3123	0,0828	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1783
29,51	2949	3124	0,0824	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1798
29,52	2951	3126	0,0852	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1807
29,53	2953	3128	0,0872	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1822
29,54	2954	3130	0,0876	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1842
29,55	2956	3132	0,0876	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,186
29,56	2958	3133	0,0876	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1879
29,57	2959	3135	0,0876	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1903
29,58	2961	3137	0,0876	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1928
29,59	2963	3139	0,0864	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1952
29,6	2964	3140	0,0812	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1981
29,61	2966	3142	0,0784	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,201
29,62	2968	3144	0,0764	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2027
29,63	2969	3146	0,0744	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2044
29,64	2971	3147	0,074	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2064
29,65	2973	3149	0,076	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2074
29,66	2974	3151	0,0772	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2077
29,67	2975	3153	0,0776	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,208
29,68	2978	3154	0,0784	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2074
29,69	2979	3156	0,0784	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2056
29,7	2981	3158	0,0788	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2039
29,71	2983	3160	0,0784	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,202
29,72	2984	3161	0,0772	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1993
29,73	2986	3163	0,0716	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1967
29,74	2988	3165	0,0692	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,195
29,75	2989	3167	0,0692	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1934
29,76	2991	3168	0,0688	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1924
29,77	2992	3170	0,0688	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1924
29,78	2994	3172	0,0688	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1922
29,79	2995	3174	0,0688	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1918
29,8	2997	3175	0,0676	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1919
29,81	2999	3177	0,0652	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1921
29,82	3001	3179	0,064	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1913
29,83	3002	3180	0,0612	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1907
29,84	3004	3182	0,0588	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1901
29,85	3006	3184	0,0576	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1896
29,86	3007	3186	0,0552	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1895
29,87	3009	3187	0,0544	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1906
29,88	3010	3189	0,0544	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1922
29,89	3012	3191	0,0544	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1939
29,9	3013	3193	0,054	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1966
29,91	3015	3194	0,0516	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1997
29,92	3017	3196	0,0504	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2027
29,93	3019	3198	0,0484	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2059
29,94	3020	3199	0,0456	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2096

29,95	3022	3201	0,0444	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2123
29,96	3024	3203	0,0424	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2147
29,97	3025	3205	0,0408	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2179
29,98	3027	3206	0,0412	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2207
29,99	3029	3208	0,0432	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2227
30	3030	3210	0,0404	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2246
30,01	3032	3212	0,0468	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2261
30,02	3033	3213	0,0492	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2263
30,03	3035	3215	0,05	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2263
30,04	3037	3217	0,05	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2264
30,05	3038	3218	0,0504	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2254
30,06	3040	3220	0,05	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2231
30,07	3042	3222	0,0504	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2214
30,08	3043	3224	0,05	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2196
30,09	3045	3225	0,05	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,217
30,1	3046	3227	0,05	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2147
30,11	3048	3229	0,0508	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2125
30,12	3050	3231	0,0528	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2098
30,13	3051	3232	0,054	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2071
30,14	3053	3234	0,056	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2053
30,15	3055	3236	0,0576	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2033
30,16	3056	3238	0,058	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,201
30,17	3058	3239	0,058	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1994
30,18	3060	3241	0,0518	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1986
30,19	3061	3243	0,058	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1979
30,2	3063	3244	0,058	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1982
30,21	3065	3246	0,058	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1996
30,22	3066	3248	0,058	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2005
30,23	3068	3250	0,0504	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2015
30,24	3069	3251	0,0592	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2028
30,25	3071	3253	0,0624	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2035
30,26	3073	3255	0,0636	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2039
30,27	3074	3257	0,064	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2046
30,28	3076	3258	0,064	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2051
30,29	3078	3260	0,064	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2058
30,3	3079	3262	0,064	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2077
30,31	3081	3263	0,064	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2101
30,32	3083	3265	0,0656	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2125
30,33	3084	3267	0,0672	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2154
30,34	3086	3269	0,0676	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,219
30,35	3088	3271	0,068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2216
30,36	3089	3272	0,068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2243
30,37	3091	3274	0,0692	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,227
30,38	3093	3276	0,072	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2288
30,39	3094	3277	0,0732	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2296
30,4	3096	3279	0,0736	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2304
30,41	3098	3281	0,0736	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2312
30,42	3099	3283	0,0732	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2308
30,43	3101	3284	0,07	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2303
30,44	3103	3286	0,0684	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,23
30,45	3104	3288	0,0704	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2288
30,46	3106	3290	0,0728	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2274
30,47	3108	3291	0,0736	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2263
30,48	3109	3293	0,0736	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2251
30,49	3111	3295	0,074	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2232
30,5	3113	3297	0,074	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2221
30,51	3114	3299	0,074	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2219
30,52	3116	3300	0,0736	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2216
30,53	3118	3302	0,0704	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2218
30,54	3119	3304	0,0684	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2226
30,55	3121	3306	0,0668	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2227
30,56	3123	3307	0,0612	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,222
30,57	3124	3309	0,0588	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2216
30,58	3126	3311	0,0584	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2212
30,59	3128	3313	0,058	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2204
30,6	3129	3314	0,058	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2201
30,61	3131	3316	0,058	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2202
30,62	3132	3318	0,058	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2202
30,63	3134	3320	0,058	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2212
30,64	3136	3321	0,058	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2227
30,65	3137	3323	0,058	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2242
30,66	3139	3325	0,056	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2255
30,67	3141	3327	0,0548	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2262
30,68	3142	3328	0,054	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2261
30,69	3144	3330	0,0516	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2252
30,7	3146	3332	0,0504	0,0502	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2248
30,71	3147	3333	0,0504	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2234
30,72	3149	3335	0,0504	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2215
30,73	3150	3337	0,0504	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2207
30,74	3152	3339	0,05	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2209
30,75	3154	3340	0,0504	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2212
30,76	3155	3342	0,0488	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2218
30,77	3157	3344	0,046	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2232
30,78	3159	3346	0,0448	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2244
30,79	3160	3347	0,0444	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2255
30,8	3162	3349	0,0444	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2272
30,81	3164	3351	0,0432	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,229
30,82	3165	3353	0,0416	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2288
30,83	3167	3354	0,0408	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2287
30,84	3169	3356	0,0404	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,229
30,85	3170	3358	0,0404	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2281
30,86	3172	3360	0,04	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,227
30,87	3174	3362	0,036	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2263
30,88	3175	3363	0,0348	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2252
30,89	3177	3365	0,0344	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2234
30,9	3178	3367	0,0344	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2221
30,91	3180	3368	0,0344	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,221

30,92	3182	3370	0,0344	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2198
30,93	3183	3372	0,0344	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2186
30,94	3185	3374	0,0352	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2184
30,95	3187	3375	0,0384	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2191
30,96	3188	3377	0,04	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2196
30,97	3190	3379	0,0404	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2202
30,98	3192	3381	0,0404	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2212
30,99	3193	3383	0,0404	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2216
31	3195	3384	0,0404	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2216
31,01	3197	3386	0,0404	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2224
31,02	3198	3388	0,0388	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,224
31,03	3200	3390	0,0356	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2261
31,04	3202	3391	0,0352	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2286
31,05	3203	3393	0,038	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2318
31,06	3205	3395	0,0396	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2357
31,07	3207	3396	0,0408	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2406
31,08	3208	3398	0,0432	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2449
31,09	3210	3400	0,044	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,248
31,1	3212	3402	0,0444	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2516
31,11	3213	3403	0,0444	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2538
31,12	3215	3405	0,044	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2537
31,13	3217	3407	0,042	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2532
31,14	3218	3409	0,0408	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,252
31,15	3220	3410	0,0388	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2484
31,16	3222	3412	0,0356	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2443
31,17	3223	3414	0,0348	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2414
31,18	3225	3415	0,0344	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2382
31,19	3227	3417	0,0344	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2346
31,2	3229	3419	0,0356	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2327
31,21	3230	3421	0,0388	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,231
31,22	3232	3422	0,04	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2285
31,23	3233	3424	0,0372	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2275
31,24	3235	3426	0,0352	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2276
31,25	3237	3428	0,0348	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2268
31,26	3239	3429	0,0312	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2252
31,27	3240	3431	0,0344	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2251
31,28	3242	3433	0,0344	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2244
31,29	3244	3435	0,0344	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,223
31,3	3245	3436	0,0344	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2227
31,31	3247	3438	0,0344	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2225
31,32	3249	3440	0,0408	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2216
31,33	3250	3442	0,0344	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2225
31,34	3252	3444	0,0344	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2251
31,35	3254	3445	0,0344	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2279
31,36	3255	3447	0,0344	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2316
31,37	3257	3449	0,0344	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2376
31,38	3259	3451	0,0344	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2441
31,39	3260	3453	0,0344	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2507
31,4	3262	3455	0,0344	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2579
31,41	3264	3456	0,0364	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2645
31,42	3265	3458	0,0392	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2686
31,43	3266	3460	0,0396	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2719
31,44	3269	3462	0,0364	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2743
31,45	3270	3464	0,0352	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2747
31,46	3272	3465	0,0336	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,274
31,47	3274	3467	0,0316	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2731
31,48	3275	3469	0,0308	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2708
31,49	3277	3471	0,0284	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2678
31,5	3279	3473	0,0272	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2662
31,51	3280	3474	0,0268	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2646
31,52	3282	3476	0,0268	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2623
31,53	3284	3478	0,0268	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2615
31,54	3285	3480	0,0268	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2611
31,55	3287	3482	0,0268	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2592
31,56	3289	3483	0,0268	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2574
31,57	3290	3485	0,0268	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2575
31,58	3292	3487	0,0268	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2555
31,59	3294	3489	0,0244	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2521
31,6	3295	3491	0,0192	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2506
31,61	3297	3492	0,0172	0,032	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,2485
31,62	3299	3494	0,0136	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2446
31,63	3300	3496	0,0116	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,242
31,64	3302	3498	0,0112	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2405
31,65	3303	3500	0,0112	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2377
31,66	3305	3501	0,0108	0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2356
31,67	3307	3503	0,0108	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2357
31,68	3308	3505	0,0108	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2362
31,69	3310	3507	0,0108	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2362
31,7	3312	3509	0,0108	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2376
31,71	3313	3510	0,0108	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2402
31,72	3315	3512	0,0108	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2426
31,73	3317	3514	0,008	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2456
31,74	3318	3516	0,0072	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,25
31,75	3320	3518	0,0072	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2539
31,76	3322	3519	0,0072	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2578
31,77	3323	3521	0,0072	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2624
31,78	3325	3523	0,0072	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2669
31,79	3327	3525	0,0072	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2706
31,8	3328	3527	0,0088	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2741
31,81	3330	3528	0,0104	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2767
31,82	3332	3530	0,0108	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2782
31,83	3333	3532	0,0108	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2794
31,84	3335	3534	0,0104	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2802
31,85	3337	3536	0,0108	0,04	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2801
31,86	3338	3537	0,0108	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2798
31,87	3340	3539	0,0112	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2796
31,88	3342	3541	0,0144	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2794

31,89	3344	3543	0,0164	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2797
31,9	3345	3544	0,0168	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2814
31,91	3347	3546	0,0168	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2822
31,92	3348	3548	0,0168	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2826
31,93	3351	3550	0,0144	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2837
31,95	3352	3551	0,012	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2846
31,95	3354	3553	0,012	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2839
31,96	3356	3555	0,0152	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2828
31,97	3357	3556	0,0164	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2812
31,98	3359	3558	0,0168	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2773
31,99	3361	3560	0,0168	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2722
32	3362	3562	0,0172	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0071	-0,2671
32,01	3364	3563	0,0228	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2621
32,02	3366	3565	0,0256	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2556
32,03	3368	3567	0,028	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,25
32,04	3369	3569	0,0324	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2461
32,05	3371	3570	0,034	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2431
32,06	3373	3572	0,0344	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2416
32,07	3374	3574	0,0344	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2424
32,08	3376	3575	0,0344	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,245
32,09	3378	3577	0,0344	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2479
32,1	3379	3579	0,0344	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2518
32,11	3381	3581	0,0376	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2563
32,12	3383	3582	0,0396	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2599
32,13	3385	3584	0,0408	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2622
32,14	3386	3586	0,0504	0,038	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2642
32,15	3388	3588	0,0532	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2651
32,16	3390	3589	0,0548	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2656
32,17	3392	3592	0,0572	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2664
32,18	3393	3593	0,0576	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2668
32,19	3395	3595	0,058	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2664
32,2	3397	3597	0,058	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2674
32,21	3398	3598	0,0576	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2693
32,22	3400	3600	0,0552	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,271
32,23	3402	3602	0,0568	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2726
32,24	3403	3604	0,0556	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2744
32,25	3405	3605	0,0572	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2756
32,26	3407	3607	0,058	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2767
32,27	3408	3609	0,058	0,04	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2779
32,28	3410	3611	0,058	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2785
32,29	3412	3612	0,0516	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2786
32,3	3414	3614	0,058	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2783
32,31	3415	3616	0,058	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2771
32,32	3417	3618	0,058	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2755
32,33	3419	3619	0,058	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2741
32,34	3420	3621	0,058	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2729
32,35	3422	3622	0,0528	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2714
32,36	3424	3625	0,058	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2707
32,37	3425	3627	0,058	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2708
32,38	3427	3628	0,058	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2713
32,39	3429	3630	0,0576	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2722
32,4	3430	3632	0,0556	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2741
32,41	3432	3634	0,0544	0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,275
32,42	3434	3635	0,0544	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,274
32,43	3435	3637	0,054	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2731
32,44	3437	3639	0,054	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2718
32,45	3439	3641	0,054	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2682
32,46	3440	3642	0,054	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2644
32,47	3442	3644	0,0552	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,262
32,48	3444	3646	0,0572	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,259
32,49	3445	3648	0,058	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2569
32,5	3447	3649	0,058	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,258
32,51	3449	3651	0,058	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2599
32,52	3450	3653	0,0572	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2615
32,53	3452	3655	0,0528	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2647
32,54	3454	3657	0,0508	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2692
32,55	3456	3658	0,0488	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2722
32,56	3457	3660	0,0456	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2749
32,57	3459	3662	0,0444	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2774
32,58	3461	3664	0,0444	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2794
32,59	3462	3665	0,0444	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2798
32,6	3464	3667	0,0456	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2798
32,61	3466	3669	0,0488	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2798
32,62	3467	3671	0,05	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,279
32,63	3469	3672	0,048	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2768
32,64	3471	3674	0,0452	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2749
32,65	3472	3676	0,0444	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2726
32,66	3474	3678	0,0444	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2707
32,67	3476	3679	0,0444	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,269
32,68	3477	3681	0,0432	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2663
32,69	3479	3683	0,0412	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2636
32,7	3481	3685	0,0404	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2624
32,71	3482	3687	0,0404	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2609
32,72	3484	3688	0,0404	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,259
32,73	3486	3690	0,0412	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2582
32,74	3487	3692	0,0436	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2574
32,75	3489	3694	0,0412	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2563
32,76	3491	3695	0,0428	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2562
32,77	3492	3697	0,0408	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2572
32,78	3494	3699	0,04	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2576
32,79	3496	3701	0,0364	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,258
32,8	3498	3702	0,0348	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2592
32,81	3499	3703	0,0368	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2611
32,82	3501	3706	0,0312	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2632
32,83	3503	3707	0,0308	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2659
32,84	3504	3709	0,0304	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2682
32,85	3506	3711	0,0308	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,268

32,86	3508	3713	0,0284	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2678
32,87	3509	3714	0,0232	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2681
32,88	3511	3716	0,0212	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2666
32,89	3513	3718	0,0192	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2641
32,9	3515	3720	0,0176	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2622
32,91	3516	3721	0,016	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2605
32,92	3518	3723	0,0128	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,259
32,93	3520	3725	0,0112	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2585
32,94	3521	3727	0,0128	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2593
32,95	3523	3728	0,0156	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2614
32,96	3525	3730	0,0168	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,264
32,97	3526	3732	0,0168	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2675
32,98	3528	3734	0,0168	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2716
32,99	3530	3735	0,0156	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2753
33	3531	3737	0,0124	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2784
33,01	3533	3739	0,0112	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2806
33,02	3535	3741	0,0092	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,281
33,03	3537	3743	0,0076	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2813
33,04	3538	3744	0,0076	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2803
33,05	3540	3746	0,0096	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2774
33,06	3542	3748	0,0104	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2747
33,07	3543	3750	0,0128	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2722
33,08	3545	3752	0,0156	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,269
33,09	3547	3753	0,0164	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,2665
33,1	3548	3755	0,0168	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2653
33,11	3550	3757	0,0168	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2642
33,12	3552	3759	0,0152	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2641
33,13	3554	3761	0,012	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2656
33,17	3556	3762	0,0112	0,0562	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2683
33,15	3557	3764	0,0112	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2712
33,16	3559	3766	0,0108	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2756
33,17	3560	3768	0,012	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2813
33,18	3562	3770	0,0152	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,285
33,19	3564	3771	0,0164	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2885
33,2	3566	3772	0,0168	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2933
33,21	3567	3775	0,0248	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2963
33,22	3569	3777	0,0264	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2963
33,23	3571	3779	0,0268	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2971
33,24	3573	3780	0,0268	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,298
33,25	3574	3782	0,0276	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,296
33,26	3576	3784	0,03	0,052	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,2946
33,27	3578	3786	0,0308	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2938
33,28	3580	3788	0,0352	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2922
33,29	3582	3789	0,0392	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2899
33,3	3583	3791	0,0408	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2888
33,31	3585	3793	0,0432	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,288
33,33	3587	3795	0,044	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2864
33,33	3589	3797	0,0464	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2854
33,34	3590	3798	0,0492	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2846
33,35	3592	3800	0,05	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2837
33,36	3594	3802	0,0524	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2831
33,37	3596	3804	0,0536	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2831
33,38	3597	3806	0,0552	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2833
33,39	3599	3807	0,0572	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2836
33,4	3601	3809	0,058	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2849
33,41	3603	3811	0,0608	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2867
33,42	3604	3813	0,0632	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,288
33,43	3606	3815	0,064	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2891
33,44	3608	3816	0,0668	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2902
33,45	3609	3818	0,0676	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2904
33,46	3611	3820	0,0664	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2897
33,47	3613	3822	0,0648	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2893
33,48	3615	3824	0,064	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2881
33,49	3616	3826	0,064	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,287
33,5	3618	3828	0,064	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2864
33,51	3620	3829	0,0652	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2856
33,52	3621	3831	0,0672	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2848
33,53	3623	3833	0,0676	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2849
33,54	3625	3835	0,068	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2852
33,55	3627	3837	0,068	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2842
33,56	3628	3839	0,068	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2833
33,57	3630	3840	0,068	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,283
33,58	3632	3842	0,068	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2815
33,59	3633	3844	0,0664	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2801
33,6	3635	3846	0,0648	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2792
33,61	3637	3848	0,0632	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2778
33,62	3638	3850	0,0604	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2766
33,63	3640	3851	0,0584	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2762
33,64	3642	3853	0,06	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2765
33,65	3644	3855	0,0628	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2761
33,66	3645	3857	0,0636	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2759
33,67	3647	3859	0,064	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2767
33,68	3649	3861	0,064	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2774
33,69	3650	3862	0,064	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2778
33,7	3652	3864	0,064	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2791
33,71	3654	3866	0,064	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2802
33,72	3656	3868	0,0616	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2803
33,73	3657	3870	0,0588	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,281
33,74	3659	3872	0,0584	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,282
33,75	3660	3873	0,058	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2821
33,76	3662	3875	0,058	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2822
33,77	3664	3877	0,058	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2828
33,78	3665	3879	0,0552	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2831
33,79	3667	3881	0,058	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2839
33,8	3669	3883	0,056	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2864
33,81	3670	3884	0,0548	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2898
33,82	3672	3886	0,0544	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2933

33,83	3674	3888	0,054	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2975
33,84	3676	3890	0,054	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3017
33,85	3677	3892	0,054	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3046
33,86	3679	3894	0,054	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3064
33,87	3681	3895	0,0544	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3068
33,88	3682	3897	0,0544	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3048
33,89	3684	3899	0,0544	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2998
33,9	3686	3901	0,0544	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2945
33,91	3687	3903	0,054	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,288
33,92	3689	3904	0,0536	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2807
33,93	3691	3906	0,0488	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2742
33,94	3692	3908	0,0452	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2684
33,95	3694	3910	0,046	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2627
33,96	3696	3912	0,0488	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2585
33,97	3697	3913	0,05	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2563
33,98	3699	3915	0,05	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,255
33,99	3701	3917	0,05	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2543
34	3702	3919	0,0504	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,256
34,01	3704	3921	0,0528	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2586
34,02	3706	3922	0,054	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2617
34,03	3708	3924	0,0524	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2664
34,04	3709	3926	0,0508	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2717
34,05	3711	3928	0,05	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2759
34,06	3713	3930	0,0468	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,28
34,07	3714	3931	0,0448	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2845
34,08	3716	3933	0,0444	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2882
34,09	3718	3935	0,044	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2914
34,1	3719	3937	0,0444	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2945
34,11	3721	3938	0,0442	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2972
34,12	3723	3940	0,0492	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2998
34,13	3725	3942	0,05	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3034
34,14	3726	3943	0,05	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3076
34,15	3728	3945	0,05	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3108
34,16	3730	3947	0,0504	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3138
34,17	3731	3948	0,0504	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3117
34,18	3733	3950	0,05	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3188
34,19	3735	3952	0,0468	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3194
34,2	3736	3954	0,0448	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,32
34,21	3738	3956	0,0444	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3193
34,22	3740	3957	0,0444	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3179
34,23	3742	3958	0,0444	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3174
34,24	3743	3961	0,044	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3173
34,25	3745	3962	0,044	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3164
34,26	3746	3964	0,0452	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3155
34,27	3748	3966	0,0484	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3144
34,28	3750	3968	0,0496	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,312
34,29	3751	3969	0,0468	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,309
34,3	3753	3971	0,0452	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3062
34,31	3755	3973	0,0444	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3023
34,32	3757	3975	0,0444	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,297
34,33	3758	3977	0,0444	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2924
34,34	3760	3978	0,0448	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2885
34,35	3762	3980	0,0444	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2842
34,36	3763	3982	0,0444	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2813
34,37	3765	3984	0,0444	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2798
34,38	3767	3985	0,0444	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2788
34,39	3768	3987	0,0444	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2786
34,4	3770	3989	0,0446	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2808
34,41	3772	3991	0,0444	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2839
34,42	3773	3992	0,0444	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2873
34,43	3775	3994	0,0444	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2917
34,44	3777	3996	0,0444	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2971
34,45	3778	3998	0,0444	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3019
34,46	3780	3999	0,0444	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3067
34,47	3782	4001	0,0444	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3116
34,48	3784	4003	0,0444	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3148
34,49	3785	4005	0,0444	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,316
34,5	3787	4007	0,0444	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3168
34,51	3789	4008	0,0444	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3168
34,52	3790	4010	0,0428	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3152
34,53	3792	4012	0,0372	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3137
34,54	3794	4014	0,0352	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3124
34,55	3795	4015	0,0348	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3102
34,56	3797	4017	0,0344	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3084
34,57	3799	4019	0,0344	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3077
34,58	3800	4021	0,0344	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3072
34,59	3802	4022	0,0344	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3062
34,6	3804	4024	0,0344	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3054
34,61	3805	4026	0,0344	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3043
34,62	3807	4028	0,0344	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3028
34,63	3809	4030	0,0304	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3013
34,64	3810	4031	0,0276	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2994
34,65	3812	4033	0,026	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2968
34,66	3814	4035	0,0224	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2946
34,67	3816	4037	0,0208	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2932
34,68	3817	4038	0,0188	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,292
34,69	3819	4040	0,0172	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2914
34,7	3821	4042	0,0172	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2918
34,71	3822	4044	0,0196	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2927
34,72	3824	4045	0,0204	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2945
34,73	3825	4047	0,0192	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2978
34,74	3827	4049	0,0176	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3023
34,75	3829	4051	0,016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,306
34,76	3830	4052	0,0136	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3101
34,77	3832	4054	0,0116	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3144
34,78	3834	4056	0,0104	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3174
34,79	3835	4058	0,008	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3197

34,8	3837	4059	0,0072	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3218
34,81	3838	4061	0,0048	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3227
34,82	3840	4063	0,0036	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3218
34,83	3842	4065	0,0032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3214
34,84	3843	4067	0,0032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3206
34,85	3845	4068	0,0032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3181
34,86	3847	4070	0,0032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3152
34,87	3848	4072	0,0032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3125
34,88	3850	4074	0,0028	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3086
34,89	3852	4075	-0,0004	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3046
34,9	3853	4077	-0,0024	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3014
34,91	3855	4079	-0,0016	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2984
34,92	3856	4081	0,0016	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2946
34,93	3858	4083	0,0028	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2915
34,94	3860	4084	0,0028	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2897
34,95	3861	4086	0,0032	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2876
34,96	3863	4088	0,0024	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2864
34,97	3865	4090	-0,0008	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2862
34,98	3866	4092	-0,0024	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2861
34,99	3868	4094	-0,0028	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2863
35	3870	4095	-0,0028	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,288
35,01	3872	4097	-0,0024	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2908
35,02	3873	4099	0,0008	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2936
35,03	3875	4101	0,0014	0,0714	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2974
35,04	3877	4103	0,004	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3014
35,05	3878	4105	0,006	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3053
35,06	3880	4106	0,0068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3094
35,07	3882	4108	0,0048	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3133
35,08	3885	4110	0,0036	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3156
35,09	3885	4112	0,0024	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3172
35,1	3887	4114	-0,0008	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3187
35,11	3889	4116	-0,0024	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3199
35,12	3890	4118	-0,0044	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3204
35,13	3892	4119	-0,0064	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3217
35,14	3894	4121	-0,0062	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3229
35,15	3896	4123	-0,0044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3232
35,16	3897	4125	-0,0032	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,324
35,17	3899	4127	-0,0016	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3252
35,18	3901	4129	0,0016	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3248
35,19	3902	4131	0,0028	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3229
35,2	3903	4132	0,0032	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3214
35,21	3906	4134	0,0032	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3188
35,22	3908	4136	0,0032	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3151
35,23	3909	4138	0,0032	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,312
35,24	3911	4140	0,0032	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3089
35,25	3913	4142	0,0048	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3041
35,26	3914	4144	0,006	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2995
35,27	3916	4146	0,0072	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2958
35,28	3918	4147	0,0092	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2915
35,29	3920	4149	0,0104	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,287
35,3	3922	4151	0,0132	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2832
35,31	3923	4153	0,0184	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2797
35,32	3925	4155	0,0204	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2759
35,33	3927	4157	0,0204	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2735
35,34	3929	4159	0,0208	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2726
35,35	3930	4161	0,0208	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2717
35,36	3932	4162	0,0208	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2716
35,37	3934	4164	0,0204	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2729
35,38	3936	4166	0,0236	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2749
35,39	3937	4168	0,026	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2777
35,4	3939	4170	0,0264	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2821
35,41	3941	4172	0,0264	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2868
35,42	3943	4173	0,0264	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,292
35,43	3944	4175	0,0264	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2984
35,44	3946	4177	0,0264	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3059
35,45	3948	4179	0,0268	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3131
35,46	3950	4181	0,0288	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3204
35,47	3951	4182	0,0304	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3275
35,48	3953	4184	0,0304	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3325
35,49	3955	4186	0,0304	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3368
35,5	3957	4188	0,0308	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3406
35,51	3958	4190	0,0324	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3419
35,52	3960	4191	0,034	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3408
35,53	3962	4193	0,0348	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3392
35,54	3964	4195	0,0384	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,337
35,55	3965	4197	0,04	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3326
35,56	3967	4199	0,0384	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3286
35,57	3969	4200	0,0356	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3246
35,58	3971	4202	0,0352	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3192
35,59	3972	4204	0,038	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3137
35,6	3974	4206	0,04	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3097
35,61	3975	4208	0,0412	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3059
35,62	3977	4210	0,0432	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3018
35,63	3979	4212	0,044	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2988
35,64	3981	4213	0,0444	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2976
35,65	3983	4215	0,0444	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2965
35,66	3984	4217	0,044	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2966
35,67	3986	4219	0,0444	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2986
35,68	3988	4221	0,0444	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3001
35,69	3989	4223	0,0432	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3017
35,7	3991	4225	0,0412	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3043
35,71	3993	4227	0,04	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3073
35,72	3995	4228	0,044	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3095
35,73	3996	4230	0,0312	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,312
35,74	3998	4232	0,0316	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3146
35,75	4000	4234	0,0336	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3163
35,76	4001	4236	0,0344	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3181

35,77	4003	4238	0,0344	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3208
35,78	4005	4240	0,0344	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3228
35,79	4006	4242	0,034	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3239
35,8	4008	4243	0,0316	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3252
35,81	4010	4245	0,0308	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3262
35,82	4011	4247	0,0308	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3263
35,83	4013	4249	0,0304	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,327
35,84	4015	4251	0,0296	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3276
35,85	4017	4253	0,0244	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,327
35,86	4018	4254	0,0216	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3266
35,87	4020	4256	0,0224	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,327
35,88	4022	4257	0,0252	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3266
35,89	4023	4260	0,0264	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3264
35,9	4025	4262	0,0264	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3265
35,91	4027	4264	0,0264	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3257
35,92	4028	4265	0,0252	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3241
35,93	4030	4267	0,0196	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3233
35,94	4032	4269	0,0172	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3226
35,95	4033	4271	0,0168	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3203
35,96	4035	4273	0,0168	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3181
35,97	4037	4275	0,016	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3169
35,98	4038	4276	0,0128	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3148
35,99	4040	4278	0,0116	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3128
36,0	4042	4280	0,01	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3121
36,01	4043	4282	0,008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,311
36,02	4045	4284	0,0072	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3089
36,03	4047	4286	0,0048	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,308
36,04	4048	4288	0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3078
36,05	4050	4289	0,0012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3068
36,06	4052	4291	-0,0012	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3061
36,07	4053	4293	-0,0024	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3058
36,08	4055	4295	-0,0044	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3046
36,09	4057	4297	-0,006	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3032
36,1	4058	4299	-0,006	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3029
36,11	4060	4301	-0,008	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3029
36,12	4062	4303	-0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3022
36,13	4063	4304	-0,004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3023
36,14	4065	4306	-0,006	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3032
36,15	4067	4308	-0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3037
36,16	4068	4310	-0,0092	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3047
36,17	4070	4312	-0,0104	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3056
36,18	4072	4314	-0,01	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3052
36,19	4074	4316	-0,008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3038
36,2	4075	4318	-0,0072	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3026
36,21	4077	4319	-0,0056	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3006
36,22	4079	4321	-0,0036	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2978
36,23	4082	4323	-0,0032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2956
36,24	4082	4325	-0,0028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2933
36,25	4084	4327	-0,0028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2909
36,26	4085	4328	-0,0028	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2894
36,27	4087	4330	-0,0028	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2892
36,28	4090	4332	-0,0028	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2884
36,29	4091	4334	-0,0052	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2881
36,3	4092	4336	-0,0064	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2894
36,31	4094	4337	-0,0064	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2914
36,32	4096	4339	-0,0068	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2939
36,33	4097	4341	-0,0068	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2981
36,34	4099	4343	-0,00612	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3024
36,35	4101	4345	0,0016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3056
36,36	4103	4346	0,0028	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3092
36,37	4104	4348	0,0028	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3127
36,38	4106	4350	0,0028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3145
36,39	4108	4352	0,0032	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3149
36,4	4109	4354	0,0032	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3152
36,41	4111	4355	0,0032	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3145
36,42	4113	4357	0,0032	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3132
36,43	4115	4359	0,0032	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3131
36,44	4116	4361	0,0036	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3133
36,45	4118	4363	0,006	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3128
36,46	4120	4365	0,0068	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3128
36,47	4121	4367	0,0088	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3138
36,48	4123	4369	0,0104	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,314
36,49	4125	4370	0,012	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3139
36,5	4127	4372	0,0176	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3138
36,51	4128	4374	0,02	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3126
36,52	4130	4376	0,0204	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3106
36,53	4132	4378	0,0208	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3092
36,54	4133	4380	0,0208	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,308
36,55	4135	4382	0,0208	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,306
36,56	4137	4384	0,0208	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3038
36,57	4139	4385	0,02	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3018
36,58	4140	4387	0,0252	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2992
36,59	4142	4389	0,0264	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,296
36,6	4144	4391	0,0264	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2933
36,61	4146	4393	0,0264	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2894
36,62	4147	4395	0,0264	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,285
36,63	4149	4397	0,0264	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2815
36,64	4151	4399	0,0264	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2785
36,65	4152	4400	0,0264	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,276
36,66	4154	4402	0,0264	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2752
36,67	4156	4404	0,0264	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2755
36,68	4157	4406	0,0268	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2762
36,69	4159	4408	0,0268	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2789
36,7	4161	4410	0,0268	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2834
36,71	4163	4411	0,0264	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2886
36,72	4164	4413	0,0264	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2939
36,73	4166	4415	0,022	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3006

36,74	4168	4417	0,018	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3077
36,75	4169	4419	0,016	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3145
36,76	4171	4420	0,0124	0,072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3221
36,77	4173	4422	0,0112	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3298
36,78	4175	4424	0,0108	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3353
36,79	4176	4426	0,0108	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3396
36,8	4178	4428	0,0108	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3439
36,81	4180	4429	0,0108	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3461
36,82	4181	4431	0,0112	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3463
36,83	4183	4433	0,01	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3458
36,84	4185	4435	0,008	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3443
36,85	4187	4437	0,0072	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3409
36,86	4188	4438	0,0024	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3372
36,87	4190	4440	-0,0016	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3337
36,88	4192	4442	-0,0032	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3292
36,89	4193	4444	-0,0056	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,324
36,9	4195	4446	-0,0064	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3193
36,91	4197	4448	-0,0052	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3144
36,92	4198	4450	-0,0032	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3086
36,93	4200	4451	-0,0028	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3037
36,94	4202	4453	-0,0028	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2986
36,95	4203	4455	-0,0028	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2933
36,96	4205	4457	-0,0028	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2891
36,97	4207	4459	-0,0028	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2864
36,98	4209	4461	-0,0028	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,285
36,99	4210	4463	-0,0048	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2846
37	4212	4465	-0,0064	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2854
37,01	4214	4466	-0,0076	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2876
37,02	4215	4468	-0,0092	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2911
37,03	4217	4470	-0,0104	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2958
37,04	4219	4472	-0,0092	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,301
37,05	4221	4474	-0,0072	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,305
37,06	4222	4476	-0,0068	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3094
37,07	4224	4478	-0,0068	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3137
37,08	4225	4479	-0,0068	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3169
37,09	4228	4481	-0,006	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3199
37,1	4229	4483	-0,0036	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3223
37,11	4231	4485	-0,0032	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3234
37,12	4233	4487	-0,0052	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3232
37,13	4235	4488	-0,0064	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3242
37,14	4236	4490	-0,0068	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3246
37,15	4238	4492	-0,0068	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,323
37,16	4240	4494	-0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3217
37,17	4241	4496	-0,0052	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3206
37,18	4243	4497	-0,0032	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,318
37,19	4245	4499	-0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3157
37,2	4247	4501	-0,0028	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,315
37,21	4248	4503	-0,0028	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3156
37,22	4250	4505	-0,0028	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3146
37,23	4252	4506	-0,0028	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3161
37,24	4253	4508	-0,0028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3185
37,25	4255	4510	-0,0028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3203
37,26	4257	4512	-0,0028	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3245
37,27	4259	4514	-0,0028	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3293
37,28	4260	4515	-0,0028	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3326
37,29	4262	4517	-0,0028	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3356
37,3	4264	4519	0	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3386
37,31	4265	4521	0,002	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3406
37,32	4267	4522	0,0028	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3404
37,33	4269	4524	0,0032	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3397
37,34	4270	4526	0,0032	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3374
37,35	4272	4528	0,0032	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3326
37,36	4274	4530	0,0032	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3277
37,37	4275	4531	0,0032	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3221
37,38	4277	4533	0,0052	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3139
37,39	4279	4535	0,0064	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3058
37,4	4281	4537	0,0092	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2993
37,41	4282	4538	0,0148	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2928
37,42	4284	4540	0,0164	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2873
37,43	4285	4542	0,0168	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2844
37,44	4287	4544	0,0168	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2826
37,45	4289	4545	0,0168	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2815
37,46	4291	4547	0,0168	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,283
37,47	4292	4549	0,0168	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2855
37,48	4294	4551	0,0168	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2873
37,49	4295	4553	0,012	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2893
37,5	4297	4554	0,0116	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2934
37,51	4299	4556	0,0144	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2965
37,52	4301	4558	0,0164	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2984
37,53	4302	4560	0,0176	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3018
37,54	4304	4562	0,0192	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3049
37,55	4305	4563	0,0204	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3065
37,56	4307	4565	0,0188	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3094
37,57	4309	4567	0,0172	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3128
37,58	4311	4569	0,016	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3149
37,59	4312	4570	0,0124	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3173
37,6	4314	4572	0,0112	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3199
37,61	4316	4574	0,0108	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3218
37,62	4317	4576	0,0108	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,323
37,63	4319	4578	0,0112	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3257
37,64	4321	4579	0,0112	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3281
37,65	4323	4581	0,0112	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3288
37,66	4324	4583	0,0108	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3294
37,67	4326	4585	0,0108	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3295
37,68	4328	4587	0,0108	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3282
37,69	4329	4588	0,0108	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3262
37,7	4331	4590	0,0108	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3236

37,71	4333	4592	0,0112	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3198
37,72	4334	4594	0,0108	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3149
37,73	4336	4596	0,0108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3109
37,74	4338	4598	0,0108	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3073
37,75	4339	4600	0,0108	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3038
37,76	4340	4601	0,0108	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3008
37,77	4343	4603	0,0108	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2982
37,78	4344	4605	0,0108	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2954
37,79	4346	4607	0,0096	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2938
37,8	4348	4609	0,0076	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2935
37,81	4349	4611	0,0072	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2923
37,82	4351	4613	0,0072	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2911
37,83	4353	4614	0,0068	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,291
37,84	4354	4616	0,0068	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2911
37,85	4356	4618	0,0068	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2909
37,86	4358	4620	0,0068	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2926
37,87	4359	4622	0,0068	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2948
37,88	4361	4624	0,0064	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2958
37,89	4363	4626	0,0068	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2982
37,9	4364	4628	0,0068	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3018
37,91	4366	4629	0,0072	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3038
37,92	4368	4631	0,0056	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3044
37,93	4370	4633	0,0036	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3061
37,94	4371	4635	0,0032	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3066
37,95	4373	4637	0	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3062
37,96	4375	4639	-0,002	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,306
37,97	4376	4641	-0,0012	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3053
37,98	4378	4643	0,0016	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3035
37,99	4380	4645	0,0022	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3022
38	4381	4646	0,0044	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3024
38,01	4383	4648	0,0064	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,303
38,02	4385	4650	0,0064	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3047
38,03	4387	4652	0,0044	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,308
38,04	4388	4654	0,0032	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3115
38,05	4390	4656	0,0068	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,315
38,06	4392	4658	0,0064	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3194
38,07	4393	4659	0,0068	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,324
38,08	4395	4661	0,0068	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3274
38,09	4397	4663	0,0068	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,33
38,1	4398	4665	0,0092	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3322
38,11	4400	4667	0,0064	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3326
38,12	4402	4669	0,0164	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3316
38,13	4403	4671	0,0224	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3299
38,14	4405	4673	0,0284	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3259
38,15	4407	4674	0,03	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,32
38,16	4408	4676	0,0304	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3145
38,17	4410	4678	0,0304	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3086
38,18	4412	4680	0,0292	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3017
38,19	4413	4682	0,0272	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2962
38,2	4415	4683	0,0268	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2918
38,21	4417	4685	0,0308	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2872
38,22	4418	4686	0,0336	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2843
38,23	4420	4689	0,0356	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2836
38,24	4422	4691	0,0388	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2832
38,25	4423	4692	0,04	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2832
38,26	4425	4694	0,0404	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2839
38,27	4427	4696	0,0404	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2844
38,28	4428	4698	0,0404	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2849
38,29	4430	4699	0,0404	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2855
38,3	4432	4701	0,0404	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2869
38,31	4433	4703	0,0404	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2888
38,32	4435	4705	0,0404	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2912
38,33	4437	4706	0,0404	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2948
38,34	4438	4708	0,0424	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2989
38,35	4440	4710	0,044	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3029
38,36	4442	4712	0,044	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3066
38,37	4443	4713	0,044	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3101
38,38	4445	4715	0,0444	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3122
38,39	4447	4717	0,0444	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3137
38,4	4448	4719	0,0444	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3149
38,41	4450	4721	0,0444	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3146
38,42	4452	4722	0,0444	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3136
38,43	4453	4724	0,0444	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3125
38,44	4455	4726	0,0444	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3114
38,45	4457	4728	0,0444	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3101
38,46	4458	4730	0,0444	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3085
38,47	4460	4732	0,0444	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3067
38,48	4462	4733	0,0444	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3047
38,49	4463	4735	0,0432	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3029
38,5	4465	4737	0,0412	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3016
38,51	4466	4739	0,0404	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3
38,52	4468	4741	0,0375	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2989
38,53	4470	4742	0,0352	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2986
38,54	4471	4744	0,0344	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2981
38,55	4473	4746	0,032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,298
38,56	4475	4748	0,0308	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2978
38,57	4476	4750	0,0308	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2975
38,58	4478	4751	0,0304	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2956
38,59	4480	4753	0,0304	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2938
38,6	4481	4755	0,0304	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2921
38,61	4483	4757	0,0308	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2897
38,62	4485	4759	0,0292	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2874
38,63	4486	4761	0,0272	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2862
38,64	4488	4763	0,0264	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2843
38,65	4490	4765	0,0236	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2825
38,66	4491	4766	0,0212	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2822
38,67	4493	4768	0,0204	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2825

38,68	4495	4770	0,018	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2821
38,69	4496	4772	0,0172	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2822
38,7	4498	4774	0,0184	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2832
38,71	4500	4776	0,02	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,284
38,72	4501	4778	0,0208	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,286
38,73	4503	4780	0,0208	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2899
38,74	4505	4781	0,0208	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2942
38,75	4506	4783	0,0208	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2986
38,76	4508	4785	0,0208	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3046
38,77	4510	4787	0,0208	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3107
38,78	4511	4789	0,0188	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3155
38,79	4511	4791	0,0176	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3205
38,8	4515	4793	0,0168	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3244
38,81	4516	4795	0,0168	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3258
38,82	4518	4796	0,0168	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3262
38,83	4520	4798	0,0144	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3265
38,84	4521	4800	0,012	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3259
38,85	4523	4802	0,0108	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3242
38,86	4525	4804	0,0084	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3234
38,87	4526	4805	0,0072	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3224
38,88	4528	4807	0,0056	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3214
38,89	4530	4809	0,0036	0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3212
38,9	4531	4811	0,0032	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3214
38,91	4533	4813	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3205
38,92	4534	4814	0,0032	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3206
38,93	4536	4816	0,0036	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3218
38,94	4538	4818	0,0056	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3229
38,95	4539	4820	0,0068	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3241
38,96	4541	4822	0,0068	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3258
38,97	4543	4823	0,0068	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3263
38,98	4544	4825	0,0068	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3256
38,99	4546	4827	0,0048	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3248
39	4548	4829	0,0036	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3234
39,01	4549	4831	0,0044	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3199
39,02	4551	4833	0,0032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,00155	-0,3155
39,03	4552	4834	0,0068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3113
39,04	4554	4836	0,0088	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3062
39,05	4556	4838	0,0104	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3014
39,06	4557	4840	0,012	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2981
39,07	4559	4842	0,0152	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2948
39,08	4561	4843	0,0166	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2915
39,09	4562	4845	0,014	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2897
39,1	4564	4847	0,0116	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2896
39,11	4566	4849	0,0108	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,29
39,12	4567	4851	0,0084	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2918
39,13	4569	4853	0,0072	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2953
39,14	4571	4855	0,0072	0,0582	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2993
39,15	4572	4856	0,0068	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3042
39,16	4574	4858	0,0072	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3104
39,17	4575	4860	0,0092	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3172
39,18	4577	4862	0,0104	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3236
39,19	4579	4864	0,0116	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3296
39,2	4580	4865	0,0152	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3353
39,21	4582	4867	0,0164	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,34
39,22	4583	4869	0,014	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3431
39,23	4585	4871	0,0116	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3444
39,24	4587	4873	0,0116	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,343
39,25	4588	4874	0,0108	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3394
39,26	4590	4876	0,0164	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3346
39,27	4592	4878	0,0168	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3283
39,28	4593	4880	0,0168	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3212
39,29	4595	4881	0,0168	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3144
39,3	4597	4883	0,0192	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3079
39,31	4598	4885	0,0204	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3018
39,32	4600	4887	0,022	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2977
39,33	4602	4889	0,0252	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2956
39,34	4603	4890	0,026	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2938
39,35	4605	4892	0,0236	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,293
39,36	4606	4894	0,0216	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,294
39,37	4608	4896	0,0208	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2952
39,38	4610	4897	0,0208	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2959
39,39	4612	4899	0,0208	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2977
39,4	4613	4901	0,0208	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2994
39,41	4615	4903	0,0208	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2998
39,42	4617	4904	0,0208	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3001
39,43	4618	4905	0,0184	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,301
39,44	4620	4908	0,0172	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3007
39,45	4622	4910	0,016	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2993
39,46	4623	4911	0,0124	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2981
39,47	4625	4913	0,0112	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2966
39,48	4627	4915	0,0108	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2948
39,49	4628	4917	0,0108	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2936
39,5	4630	4919	0,0108	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2934
39,51	4632	4920	0,0108	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2935
39,52	4633	4922	0,0108	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2944
39,53	4635	4924	0,0108	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2966
39,54	4637	4926	0,0108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3004
39,55	4639	4927	0,0108	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3044
39,56	4640	4929	0,0088	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3086
39,57	4642	4931	0,0076	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3128
39,58	4644	4933	0,0064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3163
39,59	4645	4934	0,004	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3194
39,6	4647	4936	0,0036	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3217
39,61	4649	4938	0,0052	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3235
39,62	4650	4940	0,0068	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3245
39,63	4652	4942	0,0076	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3254
39,64	4654	4943	0,0096	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3258

39,65	4656	4945	0,0108	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,326
39,66	4657	4947	0,0092	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3269
39,67	4659	4949	0,0076	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3268
39,68	4661	4950	0,0072	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3259
39,69	4662	4952	0,0072	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,325
39,	4664	4954	0,0072	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3239
39,71	4666	4956	0,006	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3223
39,72	4668	4958	0,004	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3215
39,73	4669	4959	0,0032	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,321
39,74	4671	4961	0,0052	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3202
39,75	4673	4963	0,0064	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,32
39,76	4675	4965	0,0076	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3211
39,77	4676	4967	0,0096	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3222
39,78	4678	4968	0,0108	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3227
39,79	4680	4970	0,0152	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3235
39,8	4681	4972	0,0196	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,324
39,81	4683	4974	0,0204	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3238
39,82	4685	4976	0,0208	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3239
39,83	4686	4977	0,0208	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,324
39,84	4688	4979	0,0208	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3223
39,85	4690	4981	0,0208	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3199
39,86	4692	4983	0,0212	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3188
39,87	4693	4985	0,0244	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3169
39,88	4695	4986	0,026	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3133
39,89	4697	4988	0,0272	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,312
39,9	4698	4990	0,0296	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3114
39,91	4700	4992	0,0304	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3101
39,92	4702	4994	0,0324	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3109
39,93	4703	4995	0,032	0,0502	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3134
39,94	4705	4997	0,0344	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3161
39,95	4707	4999	0,0344	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3194
39,96	4709	5001	0,0344	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,324
39,97	4711	5003	0,0364	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3289
39,98	4712	5005	0,0392	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,333
39,99	4713	5006	0,0408	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3371
40	4716	5008	0,0428	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3397
40,01	4717	5010	0,044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3406
40,02	4719	5012	0,0444	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3408
40,03	4721	5014	0,0444	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3409
40,04	4723	5016	0,0444	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3396
40,05	4724	5017	0,0456	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3376
40,06	4726	5020	0,0496	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3367
40,07	4728	5021	0,05	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3352
40,08	4730	5023	0,05	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3336
40,09	4731	5025	0,0504	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3328
40,1	4733	5027	0,052	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,332
40,11	4735	5029	0,0532	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0296	-0,3296
40,12	4736	5031	0,0544	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3276
40,13	4738	5032	0,0568	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3251
40,14	4740	5034	0,0576	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,321
40,15	4742	5036	0,0568	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3164
40,16	4743	5038	0,0548	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,313
40,17	4745	5040	0,054	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3079
40,18	4747	5042	0,0516	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3025
40,19	4748	5044	0,0504	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2995
40,2	4750	5046	0,0512	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2974
40,21	4752	5047	0,0532	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2958
40,22	4754	5049	0,054	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2956
40,23	4755	5051	0,056	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2969
40,24	4757	5053	0,0576	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2982
40,25	4759	5055	0,0572	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2999
40,26	4760	5057	0,0552	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3034
40,27	4762	5059	0,0544	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3065
40,28	4764	5061	0,0528	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3083
40,29	4765	5062	0,0508	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,31
40,3	4767	5064	0,0504	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3119
40,31	4769	5066	0,0504	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3132
40,32	4771	5068	0,0504	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3134
40,33	4772	5070	0,0512	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,313
40,34	4774	5072	0,0532	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,312
40,35	4776	5073	0,054	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3098
40,36	4777	5075	0,052	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3077
40,37	4779	5077	0,0508	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3062
40,38	4781	5079	0,0492	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3043
40,39	4783	5080	0,0456	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3019
40,4	4784	5082	0,0448	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3004
40,41	4786	5084	0,0428	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3004
40,42	4788	5086	0,0412	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3006
40,43	4789	5087	0,0408	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3016
40,44	4791	5089	0,0404	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,303
40,45	4793	5091	0,0404	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3047
40,46	4795	5093	0,0384	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3067
40,47	4796	5094	0,0356	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3092
40,48	4798	5096	0,0348	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3121
40,49	4800	5098	0,0324	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3149
40,5	4801	5100	0,0312	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3178
40,51	4803	5102	0,0308	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3205
40,52	4805	5103	0,0308	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3238
40,53	4806	5105	0,0308	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3274
40,54	4808	5107	0,0324	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3299
40,55	4810	5109	0,034	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3314
40,56	4812	5110	0,0344	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3326
40,57	4813	5112	0,0342	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3326
40,58	4815	5114	0,0344	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3313
40,59	4817	5116	0,0348	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3298
40,6	4818	5117	0,0348	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3274
40,61	4820	5119	0,0344	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3235

40,62	4822	5121	0,032	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,32
40,63	4824	5123	0,0308	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3172
40,64	4825	5125	0,032	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3133
40,65	4827	5126	0,034	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3096
40,66	4829	5128	0,0344	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3062
40,65	4830	5130	0,0376	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3025
40,68	4832	5132	0,04	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2987
40,69	4834	5133	0,0412	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2958
40,7	4835	5135	0,0436	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2935
40,71	4837	5137	0,044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2914
40,72	4839	5139	0,0444	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,29
40,73	4841	5140	0,044	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2897
40,74	4842	5142	0,0444	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2893
40,75	4844	5144	0,0444	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2896
40,76	4846	5146	0,0444	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2912
40,77	4847	5147	0,0468	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2917
40,78	4849	5149	0,0492	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,292
40,79	4851	5151	0,0504	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2932
40,8	4853	5153	0,0548	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2938
40,81	4854	5155	0,0576	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2933
40,82	4856	5157	0,06	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2938
40,83	4858	5159	0,0628	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2941
40,84	4859	5160	0,0636	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2938
40,85	4861	5162	0,064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,2941
40,86	4863	5164	0,064	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2957
40,87	4865	5166	0,064	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2964
40,88	4866	5168	0,064	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2963
40,89	4868	5170	0,064	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,297
40,9	4870	5172	0,0648	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2974
40,91	4871	5173	0,0672	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2975
40,92	4873	5175	0,0684	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2987
40,93	4875	5177	0,0716	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3002
40,94	4877	5179	0,0732	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3008
40,95	4878	5181	0,0752	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3023
40,96	4880	5182	0,0762	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3049
40,97	4882	5184	0,0772	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3073
40,98	4883	5186	0,0752	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3092
40,99	4885	5188	0,0744	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3109
41	4887	5190	0,074	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3124
41,01	4888	5191	0,0736	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,313
41,02	4890	5193	0,0736	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,3134
41,03	4892	5195	0,0736	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3138
41,04	4893	5197	0,0736	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3121
41,05	4895	5198	0,074	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3097
41,06	4897	5200	0,074	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3077
41,07	4898	5202	0,0736	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3049
41,071	4900	5204	0,0752	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,302
41,09	4902	5205	0,0688	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3001
41,1	4903	5207	0,068	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2976
41,11	4905	5209	0,0656	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,295
41,12	4907	5211	0,0644	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2934
41,13	4908	5212	0,0652	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,292
41,14	4910	5214	0,0672	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2902
41,15	4912	5216	0,0672	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2887
41,16	4913	5218	0,062	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2874
41,17	4915	5220	0,0588	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2856
41,18	4917	5221	0,0576	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2844
41,19	4918	5222	0,0552	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2843
41,2	4920	5225	0,0544	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2846
41,21	4922	5227	0,0524	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2849
41,22	4923	5229	0,0508	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2864
41,23	4925	5230	0,0504	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2887
41,24	4927	5232	0,0504	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2912
41,25	4928	5234	0,0504	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2946
41,26	4930	5236	0,0504	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,298
41,27	4932	5238	0,0504	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3006
41,28	4933	5239	0,0496	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3032
41,29	4935	5241	0,0468	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3065
41,3	4937	5243	0,0468	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3086
41,31	4938	5245	0,0424	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3102
41,32	4940	5247	0,0368	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3114
41,33	4942	5248	0,0352	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3119
41,34	4943	5250	0,0348	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3118
41,35	4945	5252	0,0344	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3115
41,36	4947	5254	0,034	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3119
41,37	4948	5256	0,032	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3114
41,38	4950	5257	0,0308	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3109
41,39	4952	5259	0,032	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3114
41,4	4953	5261	0,034	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3118
41,41	4955	5263	0,034	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3119
41,42	4957	5265	0,032	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3127
41,43	4958	5266	0,0308	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,313
41,44	4960	5268	0,0296	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3127
41,45	4962	5270	0,0276	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3126
41,46	4963	5272	0,0264	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,312
41,47	4965	5273	0,0232	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3107
41,466	4966	5274	0,0212	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,3091
41,49	4968	5277	0,022	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3079
41,5	4970	5279	0,0252	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3066
41,51	4971	5280	0,0264	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3062
41,52	4973	5282	0,0264	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3066
41,53	4975	5284	0,0268	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3074
41,54	4976	5286	0,0272	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3074
41,55	4978	5288	0,0296	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3086
41,56	4980	5289	0,0304	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3102
41,57	4981	5291	0,0304	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3104
41,58	4983	5293	0,0304	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,311

41,59	4984	5295	0,0308	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3119
41,6	4986	5296	0,0332	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,312
41,61	4988	5298	0,034	0,074	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3119
41,62	4989	5300	0,0372	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3124
41,63	4991	5302	0,042	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,313
41,64	4993	5303	0,0436	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3127
41,65	4994	5305	0,0424	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3125
41,66	4996	5307	0,0408	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3116
41,67	4998	5309	0,0412	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3098
41,68	4999	5311	0,0432	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3072
41,69	5001	5312	0,044	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3042
41,7	5003	5314	0,0484	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2996
41,71	5004	5316	0,0528	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,294
41,72	5006	5318	0,0544	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2892
41,73	5008	5320	0,0568	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2851
41,74	5009	5321	0,0576	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2815
41,75	5011	5323	0,058	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,279
41,76	5013	5325	0,058	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2778
41,77	5014	5327	0,058	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2777
41,78	5016	5329	0,056	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2784
41,79	5018	5331	0,0548	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,281
41,8	5019	5332	0,0544	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2846
41,81	5021	5334	0,054	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2884
41,82	5023	5336	0,0544	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2927
41,83	5024	5338	0,0588	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2982
41,84	5026	5339	0,0624	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3036
41,85	5028	5341	0,0644	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3094
41,86	5029	5343	0,0668	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3144
41,87	5031	5345	0,0676	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3174
41,88	5033	5346	0,0676	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,32
41,89	5035	5348	0,068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3226
41,9	5036	5350	0,0676	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3238
41,91	5038	5352	0,0656	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3235
41,92	5040	5354	0,0644	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3228
41,93	5041	5355	0,0688	0,064	-3,9322	0,0012	0,0015	-0,3215
41,94	5043	5357	0,064	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3194
41,95	5045	5359	0,064	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3178
41,96	5046	5361	0,066	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3161
41,97	5048	5362	0,0672	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3132
41,98	5050	5364	0,0692	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3101
41,99	5051	5366	0,0688	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3072
42	5053	5368	0,0736	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3037
42,01	5055	5369	0,0712	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3004
42,02	5056	5371	0,0688	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2976
42,03	5058	5373	0,068	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2945
42,04	5060	5375	0,068	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2914
42,05	5062	5377	0,0744	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2893
42,06	5063	5378	0,068	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2878
42,07	5065	5380	0,068	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2864
42,08	5066	5382	0,068	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2856
42,09	5068	5384	0,0656	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2862
42,1	5070	5386	0,064	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2869
42,11	5071	5387	0,0624	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2886
42,12	5073	5389	0,0592	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2921
42,13	5075	5391	0,0584	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2959
42,14	5076	5393	0,058	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2998
42,15	5078	5395	0,058	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3048
42,16	5080	5397	0,0588	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3103
42,17	5081	5398	0,058	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3151
42,18	5083	5400	0,058	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3198
42,19	5085	5402	0,0564	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3239
42,2	5087	5404	0,0548	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3265
42,21	5088	5406	0,0544	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3275
42,22	5090	5408	0,0544	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3283
42,23	5092	5409	0,054	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3282
42,24	5093	5411	0,0508	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3263
42,25	5095	5413	0,046	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3241
42,26	5097	5415	0,0448	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3228
42,27	5098	5417	0,0424	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3218
42,28	5100	5419	0,0408	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3211
42,29	5102	5420	0,0412	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3215
42,3	5104	5422	0,0436	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3218
42,31	5105	5424	0,044	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,322
42,32	5107	5426	0,0444	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,322
42,33	5109	5427	0,0444	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3221
42,34	5110	5429	0,044	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3221
42,35	5112	5431	0,0416	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3221
42,36	5114	5433	0,0408	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3212
42,37	5115	5434	0,0384	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3196
42,38	5117	5436	0,0356	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3182
42,39	5118	5438	0,0368	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3175
42,4	5121	5440	0,0348	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3164
42,41	5122	5442	0,0344	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3148
42,42	5124	5443	0,0364	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3138
42,43	5126	5445	0,042	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3121
42,44	5127	5447	0,0436	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3094
42,45	5129	5449	0,0452	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3072
42,46	5131	5450	0,0408	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3041
42,47	5133	5452	0,0396	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3001
42,48	5134	5454	0,036	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2959
42,49	5136	5456	0,0348	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2926
42,5	5138	5458	0,0344	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2897
42,51	5139	5459	0,0364	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2882
42,52	5141	5461	0,0344	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2885
42,53	5143	5463	0,032	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,29
42,54	5145	5465	0,0312	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2927
42,55	5146	5467	0,0308	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2971

42,56	5148	5469	0,0304	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3028
42,57	5150	5470	0,0304	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3082
42,58	5152	5472	0,0304	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3136
42,59	5153	5474	0,0308	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3192
42,6	5155	5476	0,03	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3238
42,61	5157	5478	0,0276	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3271
42,62	5158	5480	0,0268	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3295
42,63	5160	5482	0,0268	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3302
42,64	5162	5483	0,0268	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3296
42,65	5164	5485	0,0268	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3286
42,66	5165	5487	0,0268	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3265
42,67	5167	5489	0,0268	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3238
42,68	5169	5491	0,0248	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3212
42,69	5171	5493	0,0216	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,319
42,7	5172	5494	0,0208	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3167
42,71	5174	5496	0,0208	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3151
42,72	5176	5498	0,0208	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3148
42,73	5178	5500	0,0232	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3145
42,74	5179	5502	0,0284	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3138
42,75	5181	5504	0,03	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3142
42,76	5183	5506	0,0304	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3143
42,77	5185	5508	0,0308	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3134
42,78	5186	5509	0,0312	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3131
42,79	5188	5511	0,0332	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3112
42,8	5190	5513	0,0344	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3092
42,81	5192	5515	0,0332	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3062
42,82	5193	5517	0,0312	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3035
42,83	5195	5519	0,0304	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3001
42,84	5197	5521	0,028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,296
42,85	5198	5523	0,0272	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2926
42,86	5200	5524	0,028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2888
42,87	5202	5526	0,0296	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2845
42,88	5204	5528	0,0304	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2814
42,89	5206	5530	0,0308	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2791
42,9	5207	5531	0,0316	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2767
42,91	5209	5534	0,0296	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2740
42,92	5211	5536	0,0276	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2744
42,93	5213	5538	0,0268	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2753
42,94	5214	5539	0,024	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2778
42,95	5216	5541	0,0216	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2818
42,96	5218	5543	0,0208	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2867
42,97	5220	5545	0,0208	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,293
42,98	5221	5547	0,0208	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2999
42,99	5223	5549	0,0208	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3068
43	5225	5550	0,0208	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3139
43,01	5227	5552	0,0216	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3199
43,02	5229	5554	0,0224	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3247
43,03	5230	5556	0,03	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,328
43,04	5232	5558	0,0316	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3293
43,05	5234	5560	0,0336	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3295
43,06	5235	5561	0,0344	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3277
43,07	5237	5563	0,0324	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3239
43,08	5239	5565	0,0312	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3191
43,09	5240	5567	0,0316	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3138
43,1	5242	5569	0,0336	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3084
43,11	5244	5571	0,0344	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3035
43,12	5246	5572	0,0344	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2989
43,13	5247	5574	0,0344	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2951
43,14	5249	5576	0,0344	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2928
43,15	5251	5578	0,0344	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2918
43,16	5252	5580	0,0344	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2921
43,17	5254	5581	0,0344	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2926
43,18	5256	5583	0,0348	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2941
43,19	5258	5585	0,0344	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2966
43,2	5259	5587	0,0344	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,299
43,21	5261	5589	0,0344	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3017
43,22	5263	5590	0,036	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3048
43,23	5264	5592	0,0392	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3068
43,24	5266	5594	0,04	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3079
43,25	5268	5596	0,0404	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3097
43,26	5270	5598	0,0404	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3108
43,27	5271	5599	0,0392	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3107
43,28	5273	5601	0,036	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3109
43,29	5275	5603	0,0348	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3108
43,3	5276	5605	0,038	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3095
43,31	5278	5607	0,0428	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,308
43,32	5280	5608	0,0448	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3071
43,33	5282	5610	0,0504	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3053
43,34	5283	5612	0,0532	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3025
43,35	5285	5614	0,0552	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3002
43,36	5287	5616	0,0572	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,298
43,37	5288	5617	0,0576	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2957
43,38	5290	5619	0,056	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2947
43,39	5292	5621	0,0544	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2942
43,4	5294	5623	0,0552	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2933
43,41	5295	5624	0,0572	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2938
43,42	5297	5626	0,058	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2953
43,43	5299	5628	0,058	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2968
43,44	5300	5630	0,058	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2982
43,45	5302	5631	0,0588	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3
43,46	5304	5633	0,062	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3006
43,47	5305	5635	0,0636	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2999
43,48	5307	5637	0,0652	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2999
43,49	5309	5638	0,0672	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2998
43,5	5311	5640	0,0676	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2986
43,51	5312	5642	0,0656	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2975
43,52	5314	5644	0,0644	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2972

43,53	5316	5646	0,0652	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2974
43,54	5317	5647	0,0672	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2983
43,55	5319	5649	0,0676	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3007
43,56	5321	5651	0,0656	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3032
43,57	5322	5653	0,0644	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3054
43,58	5324	5654	0,0648	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3088
43,59	5326	5656	0,0668	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3119
43,6	5328	5658	0,0676	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3142
43,61	5329	5660	0,0676	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3156
43,62	5331	5662	0,068	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3162
43,63	5333	5664	0,068	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3155
43,64	5336	5666	0,064	0,0648	-3,9322	0,0012	0,00138	-0,3138
43,65	5336	5667	0,068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3124
43,66	5338	5669	0,068	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3103
43,67	5339	5671	0,068	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,307
43,68	5341	5673	0,068	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3043
43,69	5343	5675	0,068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3026
43,7	5344	5677	0,068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3005
43,71	5346	5678	0,0672	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2994
43,72	5348	5680	0,0652	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2998
43,73	5349	5682	0,064	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2998
43,74	5351	5684	0,064	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2998
43,75	5353	5686	0,064	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3008
43,76	5354	5688	0,064	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0019	-0,3019
43,77	5356	5689	0,064	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3022
43,78	5358	5691	0,064	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3028
43,79	5360	5693	0,0656	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3029
43,8	5361	5695	0,0672	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3026
43,81	5362	5697	0,0676	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0025	-0,3025
43,82	5365	5699	0,068	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3032
43,83	5366	5700	0,068	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3036
43,84	5368	5702	0,0668	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3041
43,85	5370	5704	0,0648	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3058
43,86	5371	5706	0,064	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3078
43,87	5372	5708	0,0588	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0095	-0,3095
43,88	5375	5710	0,0552	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3118
43,89	5376	5711	0,0544	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3131
43,9	5378	5713	0,0544	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3125
43,91	5380	5715	0,054	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3121
43,92	5382	5717	0,054	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3113
43,93	5383	5718	0,054	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0013	-0,309
43,94	5385	5721	0,054	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3064
43,95	5387	5722	0,0516	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3043
43,96	5388	5724	0,0504	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3019
43,97	5390	5726	0,0476	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2998
43,98	5392	5728	0,0424	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2987
43,99	5393	5730	0,04	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,298
44	5395	5732	0,0344	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,297
44,01	5397	5733	0,0316	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2969
44,02	5399	5735	0,0308	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2981
44,03	5400	5737	0,0308	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2986
44,04	5402	5738	0,0308	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2993
44,05	5404	5741	0,0308	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3011
44,06	5406	5742	0,0308	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3025
44,07	5407	5744	0,03	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3041
44,08	5409	5746	0,028	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3074
44,09	5411	5748	0,0268	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3112
44,1	5412	5750	0,0248	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3148
44,11	5414	5751	0,022	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3176
44,12	5416	5753	0,0208	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,321
44,13	5418	5755	0,0208	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3235
44,14	5419	5757	0,0208	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,325
44,15	5421	5759	0,02	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3266
44,16	5423	5760	0,0176	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3257
44,17	5425	5762	0,0168	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3228
44,18	5426	5764	0,0136	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3199
44,19	5428	5766	0,0116	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3155
44,2	5430	5768	0,0112	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3095
44,21	5432	5769	0,0108	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3037
44,22	5433	5771	0,0108	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2978
44,23	5435	5773	0,0112	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2914
44,24	5437	5775	0,0112	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2863
44,25	5439	5777	0,01	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2833
44,26	5440	5779	0,0056	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2814
44,27	5442	5780	0,0036	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2807
44,28	5443	5782	0,0032	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2831
44,29	5445	5784	0,0032	0,074	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2869
44,3	5447	5786	0,0028	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2915
44,31	5449	5788	-0,0004	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2977
44,32	5451	5790	-0,0024	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3046
44,33	5452	5793	-0,0036	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3101
44,34	5454	5795	-0,0056	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3151
44,35	5456	5795	-0,0064	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3206
44,36	5458	5797	-0,0024	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3241
44,37	5459	5799	0,0016	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3259
44,38	5461	5801	0,0028	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3284
44,39	5463	5802	0,0032	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3294
44,4	5465	5804	0,0032	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3288
44,41	5466	5806	0,0032	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3278
44,42	5468	5808	0,0032	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3269
44,43	5470	5810	0,0032	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3251
44,44	5471	5812	0,0032	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3226
44,45	5473	5813	0,0032	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3204
44,46	5475	5815	0,0032	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3174
44,47	5477	5817	0,0032	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3142
44,48	5478	5819	0,0032	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3128
44,49	5480	5821	0,0052	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3108

44,5	5482	5822	0,0064	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3085
44,51	5484	5824	0,008	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,308
44,52	5486	5826	0,01	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3084
44,53	5487	5828	0,0108	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3079
44,54	5489	5830	0,0092	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3084
44,55	5491	5831	0,0096	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3097
44,56	5493	5833	0,0072	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3098
44,57	5494	5835	0,0072	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,31
44,58	5496	5837	0,0072	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3107
44,59	5498	5839	0,0072	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3101
44,6	5499	5840	0,0068	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3079
44,61	5501	5842	0,0072	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3064
44,62	5503	5844	0,0072	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3044
44,63	5505	5846	0,0072	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3018
44,64	5506	5848	0,01	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3
44,65	5508	5850	0,0148	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2989
44,66	5510	5851	0,0164	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2971
44,67	5512	5853	0,014	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2959
44,68	5513	5855	0,0116	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2971
44,69	5515	5857	0,0124	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2987
44,7	5517	5859	0,0156	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3006
44,71	5519	5861	0,0164	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3035
44,72	5520	5863	0,0184	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3073
44,73	5522	5865	0,02	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3108
44,74	5524	5866	0,0204	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3146
44,75	5525	5868	0,0208	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,319
44,76	5527	5870	0,0208	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,321
44,77	5529	5872	0,0208	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3216
44,78	5531	5874	0,0208	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3223
44,79	5533	5876	0,0208	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3218
44,8	5534	5878	0,0208	0,072	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3197
44,81	5536	5880	0,0208	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3172
44,82	5538	5881	0,0224	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3139
44,83	5539	5883	0,0256	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3098
44,84	5541	5884	0,0268	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3064
44,85	5543	5887	0,0284	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3038
44,86	5545	5889	0,03	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3013
44,87	5546	5891	0,03	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2984
44,88	5548	5893	0,028	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2964
44,89	5550	5894	0,0268	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2944
44,9	5552	5896	0,0268	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2922
44,91	5553	5898	0,0264	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2912
44,92	5555	5900	0,0268	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2905
44,93	5557	5902	0,0288	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,289
44,94	5559	5904	0,03	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2884
44,95	5560	5906	0,0316	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2888
44,96	5562	5907	0,0336	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2892
44,97	5564	5909	0,0344	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2899
44,98	5566	5911	0,0344	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2918
44,99	5567	5913	0,0344	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,293
45	5569	5915	0,0328	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2939
45,01	5571	5917	0,0348	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2959
45,02	5573	5918	0,0216	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2983
45,03	5574	5920	0,0212	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2993
45,04	5576	5922	0,0208	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3005
45,05	5578	5924	0,0204	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3023
45,06	5579	5926	0,0184	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3028
45,07	5581	5928	0,0172	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3026
45,08	5583	5929	0,0148	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3031
45,09	5585	5931	0,012	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3022
45,1	5586	5933	0,0112	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2996
45,11	5588	5935	0,0112	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2975
45,12	5590	5937	0,0112	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2954
45,13	5592	5939	0,01	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2927
45,14	5593	5941	0,008	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2905
45,15	5595	5943	0,0072	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2893
45,16	5597	5944	0,0072	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2879
45,17	5599	5946	0,0072	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2868
45,18	5600	5948	0,0076	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2869
45,19	5602	5950	0,0096	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2869
45,2	5604	5952	0,0104	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2858
45,21	5605	5954	0,0092	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2856
45,22	5607	5956	0,0076	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2856
45,23	5609	5958	0,0076	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,285
45,24	5611	5959	0,0096	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2851
45,25	5612	5961	0,0108	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2858
45,26	5614	5963	0,0108	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2856
45,27	5616	5965	0,0108	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2851
45,28	5618	5967	0,0108	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2854
45,29	5619	5969	0,0088	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2851
45,3	5621	5970	0,0076	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2842
45,31	5623	5972	0,0072	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2833
45,32	5625	5974	0,0072	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,282
45,33	5626	5976	0,0072	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2802
45,34	5628	5978	0,0052	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2794
45,35	5630	5979	0,0036	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2795
45,36	5632	5981	0,0048	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,279
45,37	5633	5983	-0,0008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2791
45,38	5635	5985	-0,0024	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2809
45,39	5637	5987	-0,0008	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2828
45,4	5639	5988	0,002	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2849
45,41	5640	5990	0,0028	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2881
45,42	5642	5992	0,0032	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,291
45,43	5644	5994	0,0032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2927
45,44	5646	5996	0,0032	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2947
45,45	5647	5997	0,0032	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2966
45,46	5649	5999	0,0028	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2972

45,47	5651	6001	0	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2966
45,48	5653	6003	-0,002	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2954
45,49	5654	6005	-0,0032	0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2928
45,5	5656	6006	-0,0056	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,289
45,51	5658	6008	-0,0064	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,285
45,52	5660	6010	-0,0028	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2804
45,53	5661	6012	0,0016	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,275
45,54	5663	6014	0,0028	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2701
45,55	5665	6015	0,0032	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2665
45,56	5667	6017	0,0032	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2634
45,57	5668	6019	0,0016	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2615
45,58	5670	6021	-0,0016	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2608
45,59	5672	6022	-0,0028	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2605
45,6	5673	6024	-0,0052	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2611
45,61	5675	6026	-0,0064	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2633
45,62	5677	6028	-0,0064	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2659
45,63	5679	6029	-0,0068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2687
45,64	5680	6031	-0,0068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,272
45,65	5682	6033	-0,0088	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2756
45,66	5684	6035	-0,0104	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,279
45,67	5685	6037	-0,01	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2827
45,68	5687	6038	-0,008	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2867
45,69	5689	6040	-0,0068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2891
45,7	5690	6042	-0,008	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2904
45,71	5692	6044	-0,01	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2914
45,72	5694	6045	-0,0112	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,291
45,73	5696	6047	-0,0144	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2891
45,74	5697	6049	-0,016	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2868
45,75	5698	6050	-0,0146	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2833
45,76	5701	6053	-0,012	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2778
45,77	5702	6055	-0,0108	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2728
45,78	5704	6056	-0,0108	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2684
45,79	5706	6058	-0,0108	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2638
45,8	5707	6060	-0,0108	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2593
45,81	5709	6062	-0,0112	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2558
45,82	5711	6064	-0,0108	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2528
45,83	5713	6066	-0,0092	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2502
45,84	5714	6067	-0,0076	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2486
45,85	5716	6069	-0,0064	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2479
45,86	5718	6071	-0,004	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2467
45,87	5719	6073	-0,0032	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2464
45,88	5721	6075	-0,0028	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2473
45,89	5723	6077	-0,0028	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2486
45,9	5724	6078	-0,0028	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,251
45,91	5726	6080	-0,0028	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2543
45,92	5728	6082	-0,0028	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2575
45,93	5730	6084	-0,0036	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2609
45,94	5731	6086	-0,006	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2648
45,95	5733	6088	-0,0064	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2686
45,96	5735	6090	-0,0068	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2713
45,97	5737	6092	-0,0068	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,274
45,98	5738	6093	-0,006	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2761
45,99	5740	6095	-0,004	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2778
46	5742	6097	-0,0032	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2796
46,01	5744	6099	-0,0028	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2824
46,02	5745	6101	-0,0028	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2845
46,03	5747	6103	-0,0028	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2867
46,04	5749	6105	-0,0032	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2893
46,05	5750	6107	-0,0028	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2921
46,06	5752	6108	-0,004	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2942
46,07	5754	6110	-0,006	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,297
46,08	5756	6112	-0,0064	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3
46,09	5757	6114	-0,0068	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3022
46,1	5759	6116	-0,0068	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,305
46,11	5761	6118	-0,0044	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3088
46,12	5763	6120	0,0008	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3124
46,13	5764	6122	0,0028	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3151
46,14	5766	6123	0,0044	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,318
46,15	5768	6125	0,0064	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3199
46,16	5770	6127	0,0064	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,32
46,17	5771	6129	0,0044	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3193
46,18	5773	6131	0,0036	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,317
46,19	5775	6133	0,0032	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3125
46,2	5776	6134	0,0032	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3067
46,21	5778	6136	0,0032	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3016
46,22	5780	6138	0,0032	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2964
46,23	5782	6140	0,0032	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2916
46,24	5783	6142	0,0016	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,288
46,25	5785	6143	-0,0016	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2856
46,26	5787	6145	-0,0024	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2839
46,27	5788	6147	-0,0028	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2839
46,28	5790	6149	-0,0028	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2855
46,29	5792	6151	-0,004	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2879
46,3	5793	6152	-0,0084	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2911
46,31	5795	6154	-0,01	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2958
46,32	5797	6156	-0,0104	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3013
46,33	5798	6158	-0,0108	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3073
46,34	5800	6160	-0,0108	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3142
46,35	5802	6161	-0,0108	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3203
46,36	5804	6163	-0,0108	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3253
46,37	5805	6165	-0,0144	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,33
46,38	5807	6167	-0,0204	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3341
46,39	5809	6169	-0,0212	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3366
46,4	5810	6171	-0,0224	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,338
46,41	5812	6173	-0,0224	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,339
46,42	5814	6174	-0,0224	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3388
46,43	5816	6176	-0,0224	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3382

46,44	5817	6178	-0,0224	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,338
46,45	5819	6180	-0,0224	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3378
46,46	5821	6182	-0,0224	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3364
46,47	5822	6184	-0,022	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3349
46,48	5824	6186	-0,0188	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3332
46,49	5826	6188	-0,0172	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3304
46,5	5827	6189	-0,0188	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3272
46,51	5829	6191	-0,0216	0,034	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3236
46,52	5831	6193	-0,0224	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,319
46,53	5833	6195	-0,0224	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3144
46,54	5834	6197	-0,0224	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3108
46,55	5836	6199	-0,0224	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3072
46,56	5838	6201	-0,0224	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3035
46,57	5839	6203	-0,0224	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3002
46,58	5841	6204	-0,0192	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2975
46,59	5843	6206	-0,0172	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2945
46,6	5844	6208	-0,0176	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2921
46,61	5846	6210	-0,0208	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2909
46,62	5848	6212	-0,022	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2894
46,63	5849	6213	-0,0224	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,288
46,64	5851	6215	-0,0224	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2876
46,65	5853	6217	-0,0224	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,288
46,66	5854	6219	-0,0224	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2884
46,67	5856	6221	-0,0216	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2893
46,68	5858	6222	-0,0224	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2908
46,69	5860	6224	-0,0224	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2921
46,7	5861	6226	-0,0224	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2941
46,71	5863	6228	-0,0224	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2974
46,72	5865	6230	-0,022	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3012
46,73	5866	6231	-0,0216	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3049
46,74	5868	6233	-0,0184	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,31
46,75	5870	6235	-0,0168	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3161
46,76	5871	6237	-0,0168	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,322
46,77	5873	6239	-0,0164	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3286
46,78	5875	6241	-0,0158	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3354
46,79	5877	6242	-0,0104	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3409
46,8	5878	6244	-0,0076	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3456
46,81	5880	6246	-0,0056	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,35
46,82	5882	6248	-0,0036	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3533
46,83	5883	6249	-0,0032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3551
46,84	5885	625	-0,0052	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3562
46,85	5887	6253	-0,0064	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3558
46,86	5889	6255	-0,0068	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,354
46,87	5890	6257	-0,0068	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3518
46,88	5892	6259	-0,0064	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3494
46,89	5894	6261	-0,0044	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3456
46,9	5895	6263	-0,0032	0,0452	-3,9322	0,0012	0,00412	-0,3412
46,91	5897	6264	-0,002	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3373
46,92	5899	6266	0,0012	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3329
46,93	5900	6268	0,0028	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3282
46,94	5902	6270	0,0032	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3244
46,95	5904	6272	0,0032	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3202
46,96	5905	6274	0,0024	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3155
46,97	5907	6276	-0,0008	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3115
46,98	5909	6278	-0,0024	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3083
46,99	5910	6279	-0,0036	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3052
47	5912	6281	-0,006	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3028
47,01	5914	6283	-0,0064	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3013
47,02	5916	6285	-0,0044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3006
47,03	5917	6287	-0,0032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3005
47,04	5919	6289	-0,0016	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3023
47,05	5921	6290	0,0016	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3052
47,06	5922	6292	0,0028	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,308
47,07	5924	6294	-0,0012	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3118
47,08	5926	6296	-0,0056	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3163
47,09	5927	6298	-0,0064	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3205
47,1	5929	6299	-0,0068	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3253
47,11	5931	6301	-0,0068	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3311
47,12	5933	6303	-0,0052	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3366
47,13	5934	6305	-0,0032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3425
47,14	5936	6307	-0,0028	0,068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3493
47,15	5938	6308	-0,0028	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3562
47,16	5939	6310	-0,0028	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
47,17	5941	6312	-0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3661
47,18	5943	6314	-0,0028	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3696
47,19	5946	6316	-0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3712
47,2	5946	6317	-0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3713
47,21	5948	6319	-0,0028	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3714
47,22	5949	6321	-0,0028	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,37
47,23	5951	6323	-0,0028	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3668
47,24	5953	6325	-0,0028	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3631
47,25	5955	6327	-0,0004	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,359
47,26	5956	6328	0,002	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3539
47,27	5958	6330	0,002	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3486
47,28	5960	6332	-0,0012	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3431
47,29	5961	6334	-0,0024	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3367
47,3	5963	6336	-0,0052	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3311
47,31	5965	6338	-0,0092	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3265
47,32	5966	6339	-0,0104	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3223
47,33	5968	6341	-0,0084	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3182
47,34	5970	6343	-0,0072	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3158
47,35	5971	6345	-0,0068	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3142
47,36	5973	6347	-0,0062	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3131
47,37	5975	6349	-0,0068	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3131
47,38	5977	6350	-0,0068	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3136
47,39	5978	6352	-0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3133
47,4	5980	6354	-0,0068	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,313

47,41	5982	6356	-0,0068	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3136
47,42	5983	6358	-0,0068	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3139
47,43	5985	6360	-0,008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3143
47,44	5987	6361	-0,01	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3154
47,45	5988	6363	-0,0104	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,317
47,46	5990	6365	-0,0108	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3184
47,47	5992	6367	-0,0108	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3204
47,48	5994	6369	-0,008	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3234
47,49	5995	6371	-0,0044	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3254
47,5	5997	6372	-0,0032	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3269
47,51	5999	6374	-0,0048	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3286
47,52	6000	6376	-0,0068	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3299
47,53	6002	6378	-0,0064	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3299
47,54	6004	6380	-0,0068	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3301
47,55	6005	6381	-0,0068	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3299
47,56	6007	6383	-0,0068	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3289
47,57	6009	6385	-0,0068	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3286
47,58	6011	6387	-0,0068	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3293
47,59	6012	6389	-0,0068	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3304
47,6	6014	6390	-0,0068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3319
47,61	6016	6392	-0,0068	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3341
47,62	6017	6394	-0,0068	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3358
47,63	6019	6396	-0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3371
47,64	6021	6398	-0,0068	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3383
47,65	6022	6399	-0,0068	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3388
47,66	6024	6401	-0,008	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3373
47,67	6026	6403	-0,01	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3354
47,68	6028	6405	-0,0108	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3328
47,69	6029	6406	-0,0108	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3289
47,7	6031	6409	-0,0156	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3252
47,71	6033	6411	-0,0164	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3217
47,72	6034	6412	-0,0164	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3178
47,73	6036	6414	-0,0164	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3146
47,74	6038	6416	-0,0192	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3134
47,75	6039	6417	-0,0216	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3133
47,76	6041	6420	-0,0224	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3133
47,77	6043	6422	-0,0248	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3142
47,78	6045	6424	-0,026	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,316
47,79	6046	6426	-0,0264	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,318
47,8	6048	6427	-0,0264	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3202
47,81	6050	6429	-0,0268	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3232
47,82	6051	6431	-0,0296	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3257
47,83	6053	6433	-0,0316	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3272
47,84	6055	6435	-0,0328	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3286
47,85	6057	6437	-0,0352	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3299
47,86	6058	6439	-0,036	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3306
47,87	6060	6441	-0,0412	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3312
47,88	6062	6442	-0,0448	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3314
47,89	6063	6444	-0,0468	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3307
47,9	6065	6446	-0,0524	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3296
47,91	6067	6448	-0,0552	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3295
47,92	6069	6450	-0,0556	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3295
47,93	6070	6451	-0,0556	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3288
47,94	6072	6453	-0,056	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3282
47,95	6074	6455	-0,056	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3277
47,96	6075	6457	-0,056	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3272
47,97	6077	6459	-0,0572	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3266
47,98	6079	6460	-0,0604	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3262
47,99	6080	6462	-0,0616	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3256
48	6082	6464	-0,0636	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3258
48,01	6084	6466	-0,0652	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,327
48,02	6085	6468	-0,0656	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3287
48,03	6087	6469	-0,0656	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,331
48,04	6089	6471	-0,0656	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3334
48,05	6090	6473	-0,0656	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3349
48,06	6092	6475	-0,0656	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3359
48,07	6094	6477	-0,0652	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3361
48,08	6095	6478	-0,0632	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3353
48,09	6097	6480	-0,062	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3332
48,1	6099	6482	-0,0628	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3304
48,11	6100	6484	-0,0648	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,327
48,12	6102	6485	-0,066	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3233
48,13	6104	6487	-0,0692	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3203
48,14	6106	6489	-0,0708	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,318
48,15	6107	6491	-0,0716	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,316
48,16	6109	6493	-0,0716	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3145
48,17	6111	6494	-0,0716	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3144
48,18	6112	6496	-0,0736	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3156
48,19	6114	6498	-0,0744	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,317
48,2	6116	6500	-0,0748	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3192
48,21	6117	6501	-0,0748	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3228
48,22	6119	6503	-0,0748	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3264
48,23	6121	6505	-0,0748	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3293
48,24	6122	6507	-0,0748	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3332
48,25	6124	6508	-0,0752	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3372
48,26	6126	6510	-0,0784	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3395
48,27	6127	6512	-0,08	0,056	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,3407
48,28	6129	6514	-0,0792	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3415
48,29	6131	6515	-0,076	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3414
48,3	6132	6517	-0,0752	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3406
48,31	6134	6519	-0,0784	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,34
48,32	6136	6521	-0,08	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3394
48,33	6137	6522	-0,0802	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3384
48,34	6139	6524	-0,0808	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3388
48,35	6141	6526	-0,0808	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3408
48,36	6142	6528	-0,0784	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3436
48,37	6144	6530	-0,0756	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3469

48,38	6146	6532	-0,0744	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3514
48,39	6147	6533	-0,072	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3562
48,4	6149	6535	-0,0712	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3612
48,41	6151	6537	-0,0692	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3664
48,42	6152	6539	-0,066	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3715
48,43	6154	6541	-0,0648	0,0646	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3758
48,44	6155	6542	-0,0624	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,38
48,45	6157	6544	-0,0612	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3839
48,46	6159	6546	-0,0608	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3868
48,47	6160	6548	-0,0608	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3898
48,48	6162	6550	-0,0608	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3925
48,49	6164	6551	-0,0584	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3936
48,5	6165	6553	-0,056	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3944
48,51	6167	6555	-0,0536	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3956
48,52	6168	6557	-0,0476	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3958
48,53	6170	6558	-0,046	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3941
48,54	6172	6560	-0,0452	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,392
48,55	6173	6562	-0,0452	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3892
48,56	6175	6564	-0,0452	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3851
48,57	6177	6566	-0,0452	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3806
48,58	6178	6567	-0,0452	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3767
48,59	6180	6569	-0,044	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3722
48,6	6182	6571	-0,042	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3676
48,61	6183	6573	-0,0416	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3654
48,62	6185	6574	-0,0412	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3643
48,63	6186	6576	-0,0412	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,363
48,64	6188	6578	-0,0412	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,363
48,65	6190	6580	-0,0412	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
48,66	6192	6582	-0,0416	0,046	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,3646
48,67	6193	6583	-0,0416	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3649
48,68	6195	6585	-0,0412	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3666
48,69	6196	6587	-0,042	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3682
48,7	6198	6589	-0,044	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3686
48,71	6200	6590	-0,0448	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3694
48,72	6202	6592	-0,045	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3709
48,73	6203	6594	-0,042	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3725
48,74	6204	6596	-0,0416	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3742
48,75	6206	6597	-0,0436	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3754
48,76	6208	6599	-0,0448	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3761
48,77	6209	6601	-0,048	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3762
48,78	6211	6603	-0,0512	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3758
48,79	6213	6605	-0,0548	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3756
48,8	6214	6606	-0,0548	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3745
48,81	6216	6608	-0,0548	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3727
48,82	6217	6610	-0,0544	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3714
48,83	6219	6612	-0,0528	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3708
48,84	6220	6613	-0,052	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3704
48,85	6222	6615	-0,052	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3709
48,86	6224	6617	-0,052	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,371
48,87	6225	6619	-0,052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3712
48,88	6227	6621	-0,052	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3721
48,89	6228	6623	-0,052	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,373
48,9	6230	6624	-0,0532	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3734
48,91	6232	6626	-0,0552	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3749
48,92	6234	6628	-0,056	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3761
48,93	6235	6630	-0,0592	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3764
48,94	6237	6632	-0,0612	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3782
48,95	6238	6633	-0,063	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3809
48,96	6240	6635	-0,0572	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3822
48,97	6242	6637	-0,056	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3827
48,98	6243	6639	-0,056	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3833
48,99	6245	6641	-0,056	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3827
49	6246	6642	-0,0568	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3805
49,01	6248	6644	-0,06	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3781
49,02	6250	6646	-0,0612	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3752
49,03	6251	6648	-0,0632	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3703
49,04	6253	6649	-0,0648	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,365
49,05	6254	6651	-0,0656	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3604
49,06	6256	6653	-0,0656	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3547
49,07	6258	6655	-0,0656	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3492
49,08	6259	6656	-0,0656	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3446
49,09	6261	6658	-0,0656	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3406
49,1	6262	6660	-0,0656	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3373
49,11	6264	6662	-0,0656	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3361
49,12	6266	6664	-0,0656	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3364
49,13	6267	6665	-0,0648	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,337
49,14	6269	6667	-0,0696	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3385
49,15	6271	6669	-0,0712	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3412
49,16	6272	6671	-0,0716	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3448
49,17	6274	6672	-0,0716	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3481
49,18	6275	6674	-0,0712	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3523
49,19	6276	6675	-0,0676	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3569
49,2	6279	6678	-0,066	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3611
49,21	6280	6680	-0,0696	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3656
49,22	6282	6681	-0,074	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3706
49,23	6283	6683	-0,0752	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,375
49,24	6285	6685	-0,0756	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3788
49,25	6287	6687	-0,0756	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3823
49,26	6288	6689	-0,0756	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3854
49,27	6290	6690	-0,0756	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3877
49,28	6292	6692	-0,0756	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3899
49,29	6293	6694	-0,0756	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3908
49,3	6295	6696	-0,0756	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3908
49,31	6296	6698	-0,0756	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3905
49,32	6298	6699	-0,0756	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3894
49,33	6300	6701	-0,0756	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3887
49,34	6301	6703	-0,078	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3882

49,35	6303	6705	-0,0804	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3869
49,36	6305	6707	-0,0812	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3856
49,37	6306	6708	-0,0832	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3839
49,38	6308	6710	-0,0844	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3828
49,39	6309	6712	-0,084	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3812
49,4	6311	6714	-0,0824	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3779
49,41	6313	6715	-0,0812	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3779
49,42	6314	6717	-0,078	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3774
49,43	6316	6719	-0,076	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3762
49,44	6318	6721	-0,0772	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3756
49,45	6319	6723	-0,0828	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3754
49,46	632	6724	-0,0848	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3739
49,47	6323	6726	-0,0852	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3709
49,48	6324	6728	-0,0852	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3668
49,49	6326	6730	-0,086	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,362
49,5	6327	6731	-0,0892	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3582
49,51	6329	6733	-0,0908	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3536
49,52	6331	6735	-0,0924	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3496
49,53	6332	6737	-0,0944	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3474
49,54	6334	6738	-0,0956	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,347
49,55	6336	6740	-0,0992	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3485
49,56	6337	6742	-0,1004	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3517
49,57	6339	6744	-0,1016	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3568
49,58	6341	6745	-0,104	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3628
49,59	6342	6747	-0,1052	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,37
49,6	6344	6749	-0,1084	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3775
49,61	6345	6751	-0,1104	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3844
49,62	6347	6753	-0,1112	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3896
49,63	6348	6754	-0,1086	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3931
49,64	6350	6756	-0,1144	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3953
49,65	6352	6758	-0,1172	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3959
49,66	6354	6760	-0,1196	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3954
49,67	6355	6762	-0,1208	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3934
49,68	6357	6764	-0,1232	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3899
49,69	6358	6765	-0,1242	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3848
49,7	6360	6767	-0,126	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3787
49,71	6362	6769	-0,1292	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3728
49,72	6363	6771	-0,1304	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3671
49,73	6365	6773	-0,1304	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3602
49,74	6367	6775	-0,1304	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3544
49,75	6368	6776	-0,1296	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,35
49,76	6370	6778	-0,1264	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3469
49,77	6372	6780	-0,1252	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3445
49,78	6373	6782	-0,1248	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3444
49,79	6375	6784	-0,1248	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3445
49,8	6377	6786	-0,1256	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3449
49,81	6378	6787	-0,1264	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3463
49,82	6380	6789	-0,13	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3479
49,83	6382	6791	-0,1304	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3494
49,84	6383	6793	-0,1304	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3508
49,85	6385	6795	-0,1296	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3523
49,86	6386	6797	-0,124	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3541
49,87	6388	6799	-0,1216	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3569
49,88	6390	6801	-0,1212	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3601
49,89	6392	6802	-0,1212	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
49,9	6393	6804	-0,1208	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,37
49,91	6395	6806	-0,1228	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3761
49,92	6397	6808	-0,1242	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3826
49,93	6398	6810	-0,1244	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3883
49,94	6400	6812	-0,1244	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3935
49,95	6402	6814	-0,1248	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3968
49,96	6404	6816	-0,1248	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3992
49,97	6405	6817	-0,1244	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4004
49,98	6407	6819	-0,1232	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4004
49,99	6409	6821	-0,1176	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3997
50	6410	6823	-0,1156	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3974
50,01	6412	6825	-0,1148	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3947
50,02	6414	6827	-0,1148	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3922
50,03	6415	6829	-0,1148	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3884
50,04	6417	6830	-0,1148	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,384
50,05	6419	6832	-0,1148	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3794
50,06	6420	6834	-0,114	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3739
50,07	6422	6836	-0,1116	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,368
50,08	6424	6837	-0,1112	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3619
50,09	6426	6839	-0,1084	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3562
50,1	6427	6841	-0,1056	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3512
50,11	6429	6843	-0,1052	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3476
50,12	6431	6844	-0,1052	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3451
50,13	6432	6846	-0,1052	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3442
50,14	6434	6848	-0,1036	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3456
50,15	6436	6850	-0,1032	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3491
50,16	6437	6852	-0,1012	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3538
50,17	6439	6853	-0,1012	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3587
50,18	6441	6855	-0,1012	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3654
50,19	6442	6857	-0,1012	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,372
50,2	6444	6859	-0,1012	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,377
50,21	6446	6860	-0,1012	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,382
50,22	6448	6862	-0,1012	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3852
50,23	6449	6864	-0,1012	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,386
50,24	6451	6866	-0,1012	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3856
50,25	6453	6867	-0,1012	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3851
50,26	6454	6869	-0,1012	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3829
50,27	6455	687	-0,1032	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3794
50,28	6458	6873	-0,1044	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3762
50,29	6459	6874	-0,1044	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3726
50,3	6461	6876	-0,1024	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3685
50,31	6463	6878	-0,1012	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3653

50,32	6464	6880	-0,0992	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3624
50,33	6466	6882	-0,0964	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,359
50,34	6468	6883	-0,0956	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3569
50,35	6470	6885	-0,0952	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,356
50,36	6471	6887	-0,0952	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3563
50,37	6473	6889	-0,0968	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3581
50,38	6475	6890	-0,1	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3611
50,39	6476	6892	-0,1008	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,364
50,4	6478	6894	-0,1028	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3666
50,41	6480	6896	-0,1044	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3697
50,42	6481	6897	-0,1048	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,373
50,43	6483	6899	-0,1048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3748
50,44	6485	6901	-0,1048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3755
50,45	6486	6903	-0,1032	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3757
50,46	6488	6904	-0,1016	0,088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3751
50,47	6490	6906	-0,1012	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3739
50,48	6492	6908	-0,1012	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3743
50,49	6493	6910	-0,1012	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3743
50,5	6495	6912	-0,1044	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3736
50,51	6497	6914	-0,1092	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3733
50,52	6498	6915	-0,1104	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3731
50,53	6500	6917	-0,1108	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3716
50,54	6502	6919	-0,1108	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3702
50,55	6504	6921	-0,1108	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3692
50,56	6505	6923	-0,1108	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3672
50,57	6507	6925	-0,1108	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,365
50,58	6509	6926	-0,108	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3653
50,59	6510	6928	-0,106	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3665
50,6	6512	6930	-0,1052	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3677
50,61	6514	6932	-0,1088	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,37
50,62	6516	6934	-0,1104	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,373
50,63	6517	6936	-0,1108	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3754
50,64	6519	6937	-0,1108	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3775
50,65	6521	6939	-0,1108	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3794
50,66	6522	6941	-0,1092	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3805
50,67	6524	6943	-0,1056	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3803
50,68	6526	6945	-0,1044	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,38
50,69	6528	6947	-0,102	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3792
50,7	6530	6948	-0,1016	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3782
50,71	6531	6950	-0,1036	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,377
50,72	6532	6952	-0,1042	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3757
50,73	6535	6954	-0,1036	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3745
50,74	6537	6955	-0,098	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3739
50,75	6538	6957	-0,096	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3743
50,76	6540	6959	-0,0936	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3748
50,77	6542	6961	-0,092	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3748
50,78	6543	6962	-0,0912	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3748
50,79	6545	6964	-0,0876	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3755
50,8	6547	6966	-0,086	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3763
50,81	6549	6968	-0,0856	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3775
50,82	6550	6969	-0,0852	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3791
50,83	6552	6971	-0,0852	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3805
50,84	6554	6973	-0,0852	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3821
50,85	6555	6975	-0,0852	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3845
50,86	6557	6977	-0,0852	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3869
50,87	6559	6978	-0,0852	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3882
50,88	6560	6980	-0,0852	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3898
50,89	6562	6982	-0,0832	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3911
50,9	6564	6984	-0,082	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3901
50,91	6566	6985	-0,0816	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,389
50,92	6567	6987	-0,0816	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3887
50,93	6569	6989	-0,0816	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,387
50,94	6571	6991	-0,0828	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,385
50,95	6572	6993	-0,0848	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,384
50,96	6574	6994	-0,0856	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,382
50,97	6576	6996	-0,0892	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3788
50,98	6578	6998	-0,0908	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3768
50,99	6579	7000	-0,09	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3744
51	6581	7002	-0,0868	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3709
51,01	6583	7004	-0,0856	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3684
51,02	6584	7006	-0,0856	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3665
51,03	6586	7007	-0,0856	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3637
51,04	6588	7009	-0,0848	0,09	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3611
51,05	6590	7011	-0,0824	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,36
51,06	6591	7013	-0,0816	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3599
51,07	6593	7015	-0,0844	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3608
51,08	6595	7017	-0,0848	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3637
51,09	6596	7018	-0,0852	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3674
51,1	6598	7020	-0,0852	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3706
51,11	6600	7022	-0,0852	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3744
51,12	6602	7024	-0,0868	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,379
51,13	6603	7026	-0,0852	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3824
51,14	6605	7028	-0,0856	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3847
51,15	6607	7029	-0,0892	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3868
51,16	6608	7031	-0,0908	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3872
51,17	6610	7033	-0,0912	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3862
51,18	6612	7035	-0,0912	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3858
51,19	6614	7037	-0,0916	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3856
51,2	6615	7038	-0,0912	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3834
51,21	6617	7040	-0,0912	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3811
51,22	6619	7042	-0,0916	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3806
51,23	6620	7044	-0,0912	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3804
51,24	6622	7046	-0,0912	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3797
51,25	6624	7047	-0,0912	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,38
51,26	6626	7049	-0,0912	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3802
51,27	6627	7051	-0,0916	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3797
51,28	6629	7053	-0,094	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3798

51,29	6631	7055	-0,0948	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,38
51,3	6632	7056	-0,0968	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3804
51,31	6634	7058	-0,0996	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3808
51,32	6636	7060	-0,1004	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3805
51,33	6638	7062	-0,0998	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3797
51,34	6639	7063	-0,0996	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,379
51,35	6641	7065	-0,0956	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3786
51,36	6643	7067	-0,0952	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,377
51,37	6644	7069	-0,0952	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3744
51,38	6646	7071	-0,0952	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,372
51,39	6648	7072	-0,0952	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3694
51,4	6649	7074	-0,0996	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,3666
51,41	6651	7076	-0,0992	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
51,42	6653	7078	-0,1008	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3634
51,43	6655	7079	-0,1008	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3629
51,44	6656	7081	-0,1012	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3636
51,45	6658	7083	-0,1012	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,367
51,46	6660	7085	-0,0998	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3706
51,47	6661	7086	-0,0956	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3734
51,48	6663	7088	-0,0944	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3773
51,49	6665	7090	-0,0924	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3812
51,5	6666	7092	-0,0916	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3839
51,51	6668	7093	-0,0912	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3858
51,52	6670	7095	-0,0912	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3874
51,53	6671	7097	-0,0904	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3863
51,54	6673	7099	-0,0868	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3833
51,55	6675	7101	-0,0856	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3808
51,56	6676	7102	-0,0856	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3776
51,57	6677	7103	-0,0852	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3733
51,58	6680	7106	-0,0852	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3696
51,59	6682	7108	-0,0832	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,366
51,6	6683	7109	-0,082	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
51,61	6685	7111	-0,0816	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3592
51,62	6687	7113	-0,0816	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3575
51,63	6690	7115	-0,0816	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3562
51,64	6690	7117	-0,0788	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,355
51,65	6692	7118	-0,0764	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,355
51,66	6693	7120	-0,076	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3563
51,67	6695	7122	-0,0756	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3583
51,68	6697	7124	-0,0756	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3614
51,69	6698	7125	-0,0816	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0053	-0,3653
51,7	6700	7127	-0,0724	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3696
51,71	6702	7129	-0,0716	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3743
51,72	6704	7131	-0,0716	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3797
51,73	6705	7133	-0,0716	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3852
51,74	6707	7135	-0,0716	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3901
51,75	6709	7137	-0,0712	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,3949
51,76	6710	7138	-0,0712	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3989
51,77	6712	7140	-0,0684	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4013
51,78	6714	7142	-0,0664	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4039
51,79	6715	7144	-0,0636	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4056
51,8	6717	7146	-0,056	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,4045
51,81	6719	7148	-0,0564	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4028
51,82	6720	7149	-0,0516	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4012
51,83	6722	7151	-0,0476	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3982
51,84	6724	7153	-0,0468	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,395
51,85	6726	7155	-0,05	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3935
51,86	6727	7157	-0,0516	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3911
51,87	6729	7159	-0,0516	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3877
51,88	6731	7161	-0,052	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3865
51,89	6732	7163	-0,0516	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,386
51,9	6734	7164	-0,0484	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3848
51,91	6735	7166	-0,0468	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3838
51,92	6737	7168	-0,0452	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3839
51,93	6739	7170	-0,0428	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3832
51,94	6740	7172	-0,0424	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3827
51,95	6742	7174	-0,044	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3829
51,96	6744	7176	-0,0456	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3824
51,97	6745	7178	-0,0472	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3808
51,98	6747	7179	-0,0528	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3792
51,99	6749	7181	-0,0552	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3772
52	6750	7183	-0,0556	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3742
52,01	6752	7185	-0,0556	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3708
52,02	6754	7187	-0,0564	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3671
52,03	6755	7189	-0,0596	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3629
52,04	6757	7190	-0,0612	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3588
52,05	6759	7192	-0,0628	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3559
52,06	6760	7194	-0,0652	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3542
52,07	6762	7196	-0,0656	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3528
52,08	6763	7198	-0,0636	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3527
52,09	6765	7200	-0,0624	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3547
52,1	6767	7201	-0,0624	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3578
52,11	6768	7203	-0,0648	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3624
52,12	6770	7205	-0,0656	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3683
52,13	6772	7207	-0,0656	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3739
52,14	6773	7209	-0,0656	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3794
52,15	6775	7211	-0,0656	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3854
52,16	6777	7212	-0,0656	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3911
52,17	6778	7214	-0,0656	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3955
52,18	6780	7216	-0,068	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3992
52,19	6782	7218	-0,0704	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4019
52,2	6783	7220	-0,0712	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4028
52,21	6785	7221	-0,0712	0,066	-3,9322	0,0012	0,0033	-0,4033
52,22	6787	7224	-0,0716	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,404
52,23	6788	7225	-0,0716	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4031
52,24	6790	7227	-0,0716	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4012
52,25	6792	7229	-0,0716	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3996

52,26	6793	7231	-0,0736	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3973
52,27	6795	7233	-0,0752	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3942
52,28	6797	7234	-0,0756	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3916
52,29	6798	7236	-0,0756	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3883
52,3	6800	7238	-0,0756	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3839
52,31	6801	7240	-0,080	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,38
52,32	6803	7242	-0,084	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3772
52,33	6805	7243	-0,0852	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3742
52,34	6806	7245	-0,0888	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3714
52,35	6808	7247	-0,0908	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3702
52,36	6810	7249	-0,0896	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3695
52,37	6811	7251	-0,0864	0,06	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3691
52,38	6813	7252	-0,0856	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3707
52,39	6815	7254	-0,0856	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3732
52,4	6816	7256	-0,0852	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3751
52,41	6818	7258	-0,0864	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3776
52,42	6820	7260	-0,0896	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3814
52,43	6821	7261	-0,0908	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3845
52,44	6823	7263	-0,0912	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3872
52,45	6825	7265	-0,0912	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3904
52,46	6827	7267	-0,0912	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3924
52,47	6828	7269	-0,0912	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3929
52,48	6830	7271	-0,0912	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3936
52,49	6832	7273	-0,0896	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,394
52,5	6833	7275	-0,0864	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3922
52,51	6835	7276	-0,0856	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3894
52,52	6837	7278	-0,0832	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3866
52,53	6838	7280	-0,082	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3833
52,54	6840	7282	-0,0824	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3794
52,55	6842	7284	-0,0844	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3756
52,56	6843	7286	-0,0852	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3732
52,57	6845	7288	-0,0852	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3696
52,58	6847	7290	-0,0852	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3667
52,59	6848	7291	-0,0852	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,365
52,6	6850	7292	-0,0828	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,3635
52,61	6852	7295	-0,0816	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3629
52,62	6853	7297	-0,0816	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3635
52,63	6855	7299	-0,0812	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3648
52,64	6857	7301	-0,0812	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3673
52,65	6858	7303	-0,0816	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3714
52,66	6860	7305	-0,0816	0,0612	-3,9322	0,0012	0,00358	-0,3758
52,67	6862	7306	-0,08	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,38
52,68	6863	7308	-0,0768	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,385
52,69	6865	7310	-0,076	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3899
52,7	6867	7312	-0,0756	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3938
52,71	6868	7314	-0,0756	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3978
52,72	6870	7316	-0,0756	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,4016
52,73	6872	7318	-0,0756	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4037
52,74	6873	7320	-0,0756	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4051
52,75	6875	7321	-0,0776	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4072
52,76	6877	7323	-0,0804	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4084
52,77	6878	7325	-0,0816	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4081
52,78	6880	7327	-0,084	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4074
52,79	6882	7329	-0,0852	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4063
52,8	6883	7331	-0,0852	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4032
52,81	6885	7333	-0,0852	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3996
52,82	6887	7334	-0,0852	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3968
52,83	6889	7336	-0,0832	0,0592	-3,9322	0,0012	0,00393	-0,393
52,84	6890	7338	-0,082	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3881
52,85	6892	7340	-0,0816	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,384
52,86	6893	7342	-0,0816	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3802
52,87	6895	7344	-0,0816	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3756
52,88	6897	7346	-0,0832	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3712
52,89	6898	7348	-0,0848	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3671
52,9	6900	7349	-0,086	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3625
52,91	6902	7351	-0,0896	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3583
52,92	6903	7353	-0,0908	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3554
52,93	6905	7355	-0,0924	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3528
52,94	6907	7357	-0,0944	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3504
52,95	6908	7359	-0,0948	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3491
52,96	6910	7361	-0,0924	0,058	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3486
52,97	6912	7363	-0,0916	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3486
52,98	6913	7364	-0,0912	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3499
52,99	6915	7366	-0,0912	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3517
53	6917	7368	-0,0916	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,353
53,01	6918	7370	-0,0924	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3546
53,02	6920	7372	-0,1	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,357
53,03	6922	7374	-0,1008	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3589
53,04	6923	7376	-0,1012	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
53,05	6925	7378	-0,1012	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,363
53,06	6927	7379	-0,1012	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,365
53,07	6928	7381	-0,1012	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3671
53,08	6930	7383	-0,1012	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3702
53,09	6932	7385	-0,1012	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3743
53,1	6933	7387	-0,1012	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3781
53,11	6935	7389	-0,1012	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3823
53,12	6937	7391	-0,1012	0,074	-3,9322	0,0012	0,00376	-0,3876
53,13	6938	7392	-0,1012	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3925
53,14	6940	7394	-0,1012	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3974
53,15	6942	7396	-0,1012	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,403
53,16	6943	7398	-0,1012	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4068
53,17	6945	7400	-0,1012	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4082
53,18	6947	7402	-0,1012	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4088
53,19	6948	7403	-0,0988	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4078
53,2	6950	7405	-0,096	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4043
53,21	6952	7407	-0,0952	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3994
53,22	6953	7409	-0,0952	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3944

53,23	6955	7411	-0,0952	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3889
53,24	6957	7413	-0,0952	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3838
53,25	6959	7414	-0,0952	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3805
53,26	6960	7416	-0,0952	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3782
53,27	6962	7418	-0,0952	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3766
53,28	6964	7420	-0,0952	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3762
53,29	6965	7422	-0,0944	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3773
53,3	6967	7424	-0,092	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3788
53,31	6969	7426	-0,0912	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3806
53,32	6970	7427	-0,0888	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3824
53,33	6972	7429	-0,086	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3838
53,34	6973	7431	-0,0868	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3847
53,35	6975	7433	-0,0896	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3859
53,36	6977	7435	-0,0908	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3868
53,37	6979	7437	-0,0912	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3864
53,38	6980	7439	-0,0912	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3857
53,39	6982	7441	-0,0908	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3848
53,4	6984	7442	-0,0855	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3829
53,41	6985	7444	-0,0816	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3811
53,42	6987	7446	-0,0788	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3805
53,43	6989	7448	-0,076	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3793
53,44	6990	7450	-0,0752	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3781
53,45	6992	7452	-0,0748	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3774
53,46	6994	7454	-0,0752	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3766
53,47	6995	7456	-0,0756	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3752
53,48	6997	7457	-0,0756	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3736
53,49	6999	7459	-0,0756	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3716
53,5	7000	7461	-0,0756	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3691
53,51	7002	7463	-0,0756	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3673
53,52	7004	7465	-0,0756	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3666
53,53	7005	7467	-0,0756	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3659
53,54	7007	7469	-0,0756	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3655
53,55	7009	7471	-0,0744	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,367
53,56	7010	7472	-0,0724	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3688
53,57	7012	7473	-0,072	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3708
53,58	7014	7476	-0,0716	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,374
53,59	7015	7478	-0,0716	0,068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3778
53,6	7017	7480	-0,0728	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3815
53,61	7019	7482	-0,0748	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,385
53,62	7020	7484	-0,0752	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3893
53,63	7022	7486	-0,0756	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3926
53,64	7024	7487	-0,0756	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3942
53,65	7025	7489	-0,0756	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3953
53,66	7027	7491	-0,0756	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,395
53,67	7029	7493	-0,0756	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3926
53,68	7030	7495	-0,0756	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,39
53,69	7032	7497	-0,0756	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3872
53,7	7034	7499	-0,0756	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3832
53,71	7035	7501	-0,0756	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3793
53,72	7037	7502	-0,0756	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3775
53,73	7039	7504	-0,0756	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3768
53,74	7040	7506	-0,0756	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3772
53,75	7042	7508	-0,0756	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3794
53,76	7044	7510	-0,0756	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3823
53,77	7045	7512	-0,0756	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3851
53,78	7047	7514	-0,0748	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3883
53,79	7049	7516	-0,0728	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3914
53,8	7050	7517	-0,072	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3928
53,81	7052	7519	-0,0736	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3926
53,82	7053	7521	-0,0752	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,392
53,83	7055	7523	-0,0756	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3901
53,84	7057	7525	-0,0756	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3876
53,85	7058	7527	-0,0756	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3856
53,86	7060	7529	-0,074	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3836
53,87	7062	7531	-0,072	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3815
53,88	7063	7532	-0,0716	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3804
53,89	7065	7534	-0,0684	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3804
53,9	7067	7536	-0,0664	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3809
53,91	7068	7538	-0,0668	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3823
53,92	7070	7540	-0,07	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,384
53,93	7072	7542	-0,0712	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3848
53,94	7073	7544	-0,0716	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3853
53,95	7075	7545	-0,0716	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3864
53,96	7077	7547	-0,0716	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3869
53,97	7078	7549	-0,0716	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3859
53,98	7080	7551	-0,0716	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3851
53,99	7082	7553	-0,0692	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3842
54	7084	7554	-0,0668	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3822
54,01	7085	7556	-0,066	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3804
54,02	7087	7558	-0,0656	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3791
54,03	7089	7560	-0,0656	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3763
54,04	7090	7562	-0,0668	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3726
54,05	7092	7563	-0,07	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,37
54,06	7094	7565	-0,0712	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,367
54,07	7095	7567	-0,0716	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3634
54,08	7097	7569	-0,0716	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3602
54,09	7099	7571	-0,0716	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
54,1	7100	7572	-0,0716	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,356
54,11	7102	7574	-0,0716	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
54,12	7104	7576	-0,0716	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3569
54,13	7105	7578	-0,0716	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3592
54,14	7107	7580	-0,0716	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3619
54,15	7109	7582	-0,0712	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3667
54,16	7110	7583	-0,0716	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,373
54,17	7112	7585	-0,0716	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,379
54,18	7114	7587	-0,0716	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,386
54,19	7115	7588	-0,0716	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,393

54,2	7117	7590	-0,0716	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3985
54,21	7119	7592	-0,0716	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4034
54,22	7120	7594	-0,0716	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4082
54,23	7122	7595	-0,0716	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4115
54,24	7124	7597	-0,0716	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4126
54,25	7125	7599	-0,0719	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4124
54,26	7127	7601	-0,0752	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4105
54,27	7129	7602	-0,0756	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4067
54,28	7130	7604	-0,0756	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,402
54,29	7132	7606	-0,0756	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3972
54,3	7134	7608	-0,0756	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3907
54,31	7135	7610	-0,0752	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3844
54,32	7137	7611	-0,0752	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,379
54,33	7139	7613	-0,0732	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3736
54,34	7140	7615	-0,072	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3691
54,35	7142	7617	-0,0728	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3659
54,36	7143	7618	-0,0748	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3632
54,37	7145	7620	-0,0752	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3611
54,38	7147	7622	-0,0756	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3611
54,39	7148	7624	-0,0756	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3624
54,4	7150	7625	-0,0764	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,364
54,41	7152	7627	-0,0796	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,366
54,42	7153	7629	-0,0808	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3691
54,43	7155	7631	-0,0792	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3718
54,44	7157	7632	-0,0764	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3738
54,45	7158	7634	-0,0756	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3766
54,46	7160	7636	-0,0732	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3785
54,47	7162	7638	-0,072	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3785
54,48	7163	7640	-0,0728	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3785
54,49	7165	7641	-0,0748	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3788
54,5	7167	7643	-0,0756	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3778
54,51	7168	7645	-0,0788	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3764
54,52	7170	7647	-0,0808	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3754
54,53	7172	7648	-0,082	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3736
54,54	7173	7649	-0,082	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3712
54,55	7175	7652	-0,0852	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3702
54,56	7177	7654	-0,0852	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3698
54,57	7178	7655	-0,0852	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,369
54,58	7180	7657	-0,0856	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,369
54,59	7182	7659	-0,0852	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3704
54,6	7183	7661	-0,0854	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,372
54,61	7185	7663	-0,088	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3738
54,62	7187	7665	-0,0932	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3763
54,63	7188	7666	-0,0952	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3778
54,64	7190	7668	-0,0988	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3782
54,65	7192	7670	-0,1004	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3787
54,66	7193	7671	-0,1012	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3786
54,67	7195	7674	-0,1012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3772
54,68	7197	7676	-0,1012	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,375
54,69	7198	7677	-0,1012	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3724
54,7	7200	7679	-0,1012	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3689
54,71	7202	7681	-0,1016	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3655
54,72	7203	7683	-0,104	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3628
54,73	7205	7685	-0,1048	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3596
54,74	7207	7687	-0,1036	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3562
54,75	7208	7688	-0,1016	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3542
54,76	7210	7690	-0,1016	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3534
54,77	7212	7692	-0,1036	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3528
54,78	7213	7694	-0,1048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3538
54,79	7215	7696	-0,1048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3557
54,8	7217	7697	-0,1052	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3572
54,81	7218	7699	-0,1052	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3593
54,82	7220	7701	-0,1052	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3624
54,83	7221	7703	-0,1052	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3647
54,84	7223	7705	-0,106	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3654
54,85	7225	7706	-0,1092	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3661
54,86	7226	7708	-0,1108	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3665
54,87	7228	7710	-0,1124	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3654
54,88	7230	7712	-0,1144	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3649
54,89	7231	7713	-0,1144	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,365
54,9	7233	7715	-0,112	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3643
54,91	7235	7717	-0,1112	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3636
54,92	7236	7719	-0,1112	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3643
54,93	7238	7720	-0,1112	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,365
54,94	7240	7722	-0,1108	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3654
54,95	7241	7723	-0,1112	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3665
54,96	7243	7726	-0,1112	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3679
54,97	7245	7728	-0,1108	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3688
54,98	7246	7729	-0,1108	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3708
54,99	7248	7731	-0,1108	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3738
55	7250	7733	-0,1108	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3764
55,01	7251	7735	-0,1108	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3787
55,02	7253	7736	-0,1084	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3817
55,03	7255	7738	-0,0996	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3846
55,04	7256	7740	-0,0964	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3862
55,05	7258	7742	-0,094	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3881
55,06	7260	7744	-0,092	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3894
55,07	7261	7746	-0,0912	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3896
55,08	7263	7747	-0,0912	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3886
55,09	7264	7749	-0,0912	0,084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,388
55,1	7266	7751	-0,0896	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3868
55,11	7268	7753	-0,0868	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3845
55,12	7269	7755	-0,0854	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3815
55,13	7271	7757	-0,0836	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3778
55,14	7273	7758	-0,082	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3738
55,15	7274	7760	-0,0816	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3706
55,16	7276	7762	-0,0816	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3676

55,17	7278	7764	-0,0816	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3642
55,18	7279	7766	-0,0792	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3624
55,19	7281	7768	-0,0768	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
55,2	7282	7769	-0,0764	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3629
55,21	7284	7771	-0,0792	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3652
55,22	7286	7773	-0,0808	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3696
55,23	7287	7775	-0,0812	0,086	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3742
55,24	7289	7777	-0,0816	0,088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,379
55,25	7291	7778	-0,0812	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,385
55,26	7292	7780	-0,0784	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3908
55,27	7294	7782	-0,0764	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3954
55,28	7295	7784	-0,0756	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3991
55,29	7297	7785	-0,0756	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4025
55,3	7299	7787	-0,0756	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4036
55,31	7300	7789	-0,0756	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4036
55,32	7302	7791	-0,0756	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4034
55,33	7303	7793	-0,0752	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4013
55,34	7305	7794	-0,0732	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3977
55,35	7307	7796	-0,072	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3947
55,36	7308	7798	-0,0692	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3922
55,37	7310	7800	-0,0668	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3892
55,38	7312	7801	-0,0656	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3872
55,39	7313	7803	-0,0636	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3863
55,4	7315	7805	-0,0624	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3852
55,41	7316	7807	-0,0628	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3845
55,42	7318	7808	-0,0652	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,385
55,43	7320	7810	-0,0656	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3851
55,44	7321	7812	-0,0684	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3839
55,45	7323	7814	-0,0706	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3846
55,46	7325	7816	-0,0708	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3809
55,47	7326	7817	-0,0676	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3778
55,48	7328	7819	-0,066	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3744
55,49	7329	7821	-0,0644	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,371
55,5	7331	7823	-0,0624	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3659
55,51	7333	7825	-0,0648	0,0632	-3,9322	0,004	0,004	-0,3601
55,52	7334	7826	-0,064	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3552
55,53	7336	7828	-0,0652	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3503
55,54	7337	7830	-0,0676	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3461
55,55	7339	7832	-0,0704	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3436
55,56	7341	7834	-0,0716	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3422
55,57	7343	7836	-0,0712	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3418
55,58	7344	7837	-0,0716	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3436
55,59	7345	7839	-0,0708	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,348
55,6	7347	7841	-0,0676	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3529
55,61	7349	7843	-0,066	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3584
55,62	7350	7844	-0,0612	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3656
55,63	7352	7846	-0,0572	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3728
55,64	7354	7848	-0,0564	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3792
55,65	7355	7850	-0,056	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3854
55,66	7357	7852	-0,056	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3905
55,67	7358	7853	-0,0556	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3929
55,68	7360	7855	-0,056	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3944
55,69	7362	7857	-0,0556	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3952
55,7	7363	7859	-0,0536	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3936
55,71	7365	7861	-0,0524	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3899
55,72	7367	7862	-0,052	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3854
55,73	7368	7864	-0,052	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3792
55,74	7370	7866	-0,052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3718
55,75	7371	7868	-0,0492	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
55,76	7373	7869	-0,0468	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3578
55,77	7375	7871	-0,046	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3504
55,78	7376	7873	-0,046	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,344
55,79	7378	7875	-0,046	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,34
55,8	7380	7876	-0,0444	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3366
55,81	7381	7878	-0,0428	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3348
55,82	7383	7880	-0,0424	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3352
55,83	7384	7882	-0,0424	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3365
55,84	7386	7883	-0,042	0,084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3388
55,85	7388	7885	-0,0424	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3428
55,86	7389	7887	-0,0424	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3481
55,87	7391	7889	-0,0428	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3539
55,88	7393	7891	-0,0476	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3601
55,89	7394	7892	-0,0508	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3666
55,9	7396	7894	-0,0516	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3726
55,91	7397	7896	-0,052	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3782
55,92	7399	7898	-0,052	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3844
55,93	7401	7900	-0,0492	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3892
55,94	7402	7902	-0,0468	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3926
55,95	7404	7903	-0,0468	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3956
55,96	7405	7905	-0,05	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3966
55,97	7407	7907	-0,0516	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3953
55,98	7409	7909	-0,052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3934
55,99	7410	7911	-0,052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3905
56	7412	7913	-0,0528	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,386
56,01	7413	7914	-0,058	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3814
56,02	7415	7916	-0,0608	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3776
56,03	7417	7918	-0,0616	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,374
56,04	7418	7920	-0,0616	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3707
56,05	7420	7922	-0,0616	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3691
56,06	7422	7924	-0,0588	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,369
56,07	7423	7925	-0,0568	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3696
56,08	7425	7927	-0,056	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,372
56,09	7426	7929	-0,0528	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3757
56,1	7428	7931	-0,056	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,379
56,11	7430	7933	-0,0576	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3822
56,12	7431	7934	-0,0608	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,386
56,13	7433	7936	-0,0616	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3888

56,14	7434	7938	-0,0616	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3906
56,15	7436	7940	-0,062	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,392
56,16	7438	7941	-0,0628	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3924
56,17	7439	7943	-0,0648	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3906
56,18	7441	7945	-0,0656	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3884
56,19	7443	7947	-0,0688	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,386
56,2	7444	7948	-0,0708	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,382
56,21	7446	7950	-0,0716	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3772
56,22	7448	7952	-0,0716	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3733
56,23	7449	7954	-0,0716	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3696
56,24	7451	7956	-0,0732	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3659
56,25	7452	7957	-0,0748	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3637
56,26	7454	7959	-0,0768	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3613
56,27	7456	7961	-0,082	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,359
56,28	7457	7963	-0,0848	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3576
56,29	7459	7964	-0,0844	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3568
56,3	7461	7966	-0,0824	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3558
56,31	7462	7968	-0,082	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,355
56,32	7464	7970	-0,0872	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,354
56,33	7466	7971	-0,0904	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3522
56,34	7467	7973	-0,0912	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,35
56,35	7469	7975	-0,0912	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3488
56,36	7471	7977	-0,0912	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,348
56,37	7472	7979	-0,0888	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3456
56,38	7474	7981	-0,0864	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3446
56,39	7475	7983	-0,0856	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3452
56,4	7477	7984	-0,0856	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3457
56,41	7479	7986	-0,0856	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3469
56,42	7480	7988	-0,0856	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,3492
56,43	7482	7990	-0,0856	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3505
56,44	7484	7992	-0,0852	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3514
56,45	7485	7994	-0,0856	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3536
56,46	7487	7995	-0,0856	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3562
56,47	7489	7997	-0,0864	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3577
56,48	7490	7998	-0,0884	0,0894	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3594
56,49	7492	8001	-0,0908	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
56,5	7494	8003	-0,0884	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3644
56,51	7495	8005	-0,086	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3666
56,52	7497	8006	-0,0856	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3702
56,53	7499	8008	-0,0856	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,373
56,54	7500	8010	-0,0852	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3743
56,55	7502	8012	-0,0876	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,376
56,56	7504	8014	-0,0904	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3774
56,57	7505	8015	-0,0912	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3768
56,58	7507	8017	-0,0936	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3757
56,59	7509	8019	-0,0948	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3738
56,6	7510	8021	-0,0964	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3707
56,61	7512	8023	-0,0996	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,367
56,62	7514	8024	-0,1008	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
56,63	7515	8026	-0,098	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3629
56,64	7517	8028	-0,096	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3612
56,65	7519	8030	-0,0932	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3611
56,66	7520	8032	-0,088	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3628
56,67	7522	8033	-0,086	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3653
56,68	7524	8035	-0,0856	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3694
56,69	7526	8037	-0,0856	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3749
56,7	7527	8039	-0,0856	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,38
56,71	7529	8041	-0,0856	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3851
56,72	7531	8042	-0,0856	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3901
56,73	7532	8044	-0,084	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3938
56,74	7534	8046	-0,082	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3958
56,75	7536	8048	-0,0812	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3967
56,76	7537	8050	-0,0784	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3953
56,77	7539	8051	-0,076	0,086	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3912
56,78	7541	8053	-0,0756	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3862
56,79	7543	8055	-0,0756	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3803
56,8	7544	8057	-0,0756	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,373
56,81	7546	8058	-0,0756	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3653
56,82	7548	8060	-0,0756	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3594
56,83	7549	8062	-0,0748	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3541
56,84	7551	8064	-0,0728	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,35
56,85	7553	8065	-0,072	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3485
56,86	7554	8067	-0,0696	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,348
56,87	7556	8069	-0,0668	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3476
56,88	7558	8071	-0,066	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3484
56,89	7559	8072	-0,062	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3499
56,9	7561	8074	-0,066	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3509
56,91	7563	8076	-0,0656	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3516
56,92	7565	8078	-0,0656	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3529
56,93	7566	8080	-0,0656	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3538
56,94	7568	8082	-0,064	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3541
56,95	7570	8083	-0,0624	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3558
56,96	7571	8085	-0,0608	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3581
56,97	7573	8087	-0,0576	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3593
56,98	7575	8088	-0,0564	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
56,99	7576	8090	-0,0544	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,363
57	7578	8092	-0,0528	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,365
57,01	7580	8094	-0,0524	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3667
57,02	7581	8096	-0,0544	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,369
57,03	7583	8097	-0,0556	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3706
57,04	7585	8099	-0,0556	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3715
57,05	7586	8101	-0,056	0,08	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3732
57,06	7588	8103	-0,0592	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3754
57,07	7590	8105	-0,0588	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3769
57,08	7591	8106	-0,0612	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3787
57,09	7593	8108	-0,06	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3809
57,1	7595	8110	-0,0572	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3822

57,11	7596	8112	-0,056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3835
57,12	7598	8114	-0,056	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3853
57,13	7600	8115	-0,056	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3859
57,14	7601	8117	-0,0564	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3853
57,15	7603	8119	-0,06	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3846
57,16	7605	8121	-0,0616	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,383
57,17	7606	8123	-0,0616	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,38
57,18	7608	8124	-0,0616	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3772
57,19	7610	8126	-0,0616	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3738
57,2	7611	8128	-0,0584	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3689
57,21	7613	8130	-0,0564	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3641
57,22	7615	8132	-0,0576	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3604
57,23	7616	8134	-0,0608	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3563
57,24	7618	8136	-0,0616	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3517
57,25	7620	8138	-0,0616	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3482
57,26	7621	8139	-0,062	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3454
57,27	7623	8141	-0,0624	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3424
57,28	7625	8143	-0,0644	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3407
57,29	7626	8145	-0,0656	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3401
57,3	7628	8147	-0,0684	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3392
57,31	7629	8149	-0,0708	0,074	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3388
57,32	7631	8151	-0,0716	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3398
57,33	7633	8153	-0,0716	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3408
57,34	7634	8154	-0,0714	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3418
57,35	7636	8156	-0,0732	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3431
57,36	7638	8158	-0,0748	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3443
57,37	7639	8160	-0,0752	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3444
57,38	7641	8162	-0,0756	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3448
57,39	7643	8164	-0,0756	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3456
57,4	7644	8166	-0,0756	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3461
57,41	7646	8168	-0,0756	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3463
57,42	7647	8169	-0,0756	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3474
57,43	7649	8171	-0,0756	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3492
57,44	7651	8173	-0,0756	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3517
57,45	7653	8175	-0,0788	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3558
57,46	7654	8177	-0,0796	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3605
57,47	7656	8179	-0,0808	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3647
57,48	7657	8181	-0,0812	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3701
57,49	7659	8183	-0,0816	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3756
57,5	7661	8184	-0,0816	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3805
57,51	7663	8186	-0,0812	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3857
57,52	7664	8188	-0,0848	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3911
57,53	7665	8190	-0,0852	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3953
57,54	7667	8192	-0,0852	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3997
57,55	7669	8194	-0,0852	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,405
57,56	7670	8196	-0,0852	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4098
57,57	7672	8198	-0,0852	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4129
57,58	7674	8199	-0,0852	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4154
57,59	7675	8201	-0,0856	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4165
57,6	7677	8203	-0,0856	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,415
57,61	7679	8205	-0,088	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4115
57,62	7683	8207	-0,0904	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4064
57,63	7682	8209	-0,0912	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3989
57,64	7683	8210	-0,0936	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3902
57,65	7685	8212	-0,0948	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,382
57,66	7687	8214	-0,0952	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3737
57,67	7688	8216	-0,0952	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3661
57,68	7690	8218	-0,0948	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3602
57,69	7691	8219	-0,09	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3566
57,7	7693	8221	-0,0864	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3544
57,71	7695	8223	-0,0864	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3547
57,72	7696	8225	-0,0896	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3584
57,73	7698	8226	-0,0908	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3631
57,74	7700	8228	-0,0912	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3684
57,75	7701	8230	-0,0912	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3756
57,76	7703	8232	-0,0916	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3832
57,77	7704	8233	-0,0912	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3895
57,78	7706	8235	-0,0912	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3955
57,79	7708	8237	-0,0912	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4002
57,8	7709	8239	-0,0912	0,09	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4021
57,81	7711	8240	-0,0912	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4018
57,82	7712	8242	-0,0912	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4002
57,83	7714	8244	-0,0912	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3962
57,84	7716	8246	-0,092	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3904
57,85	7717	8248	-0,094	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3836
57,86	7719	8249	-0,0948	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3762
57,87	7720	8251	-0,0952	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3685
57,88	7722	8253	-0,0952	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3618
57,89	7724	8255	-0,0948	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3563
57,9	7725	8257	-0,0924	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3508
57,91	7726	8258	-0,0916	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,3466
57,92	7728	8260	-0,0912	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3446
57,93	7730	8262	-0,0912	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3438
57,94	7732	8264	-0,0912	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3443
57,95	7733	8266	-0,0912	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3466
57,96	7735	8267	-0,0912	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,349
57,97	7737	8269	-0,0912	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,351
57,98	7738	8271	-0,0912	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3539
57,99	7740	8273	-0,0908	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3572
58	7742	8275	-0,0856	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3599
58,01	7743	8276	-0,0824	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3624
58,02	7745	8278	-0,0816	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3655
58,03	7746	8280	-0,0812	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3682
58,04	7748	8282	-0,0816	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3707
58,05	7750	8284	-0,0816	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3743
58,06	7751	8286	-0,0816	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3775
58,07	7753	8288	-0,0812	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3796

58,08	7755	8289	-0,0812	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3817
58,09	7756	8291	-0,0816	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3841
58,1	7758	8293	-0,0816	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3854
58,11	7760	8295	-0,0816	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3865
58,12	7761	8297	-0,0808	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3877
58,13	7763	8299	-0,0796	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3878
58,14	7765	8301	-0,0728	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3872
58,15	7766	8303	-0,0708	0,074	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3868
58,16	7768	8304	-0,0672	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3857
58,17	7770	8306	-0,066	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3828
58,18	7771	8308	-0,066	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3791
58,19	7773	8310	-0,066	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3751
58,2	7775	8312	-0,0656	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3702
58,21	7776	8314	-0,0656	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3652
58,22	7778	8316	-0,0656	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3608
58,23	7780	8318	-0,0656	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3565
58,24	7781	8319	-0,0656	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3532
58,25	7783	8321	-0,0656	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3522
58,26	7785	8323	-0,0632	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3526
58,27	7786	8325	-0,062	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3538
58,28	7788	8327	-0,0604	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3562
58,29	7790	8329	-0,0572	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3592
58,3	7791	8331	-0,0564	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,362
58,31	7793	8332	-0,0588	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3658
58,32	7795	8334	-0,0612	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,37
58,33	7796	8336	-0,0616	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3728
58,34	7798	8338	-0,0616	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3749
58,35	7800	8340	-0,062	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3773
58,36	7802	8342	-0,0596	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,379
58,37	7803	8343	-0,0586	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3797
58,38	7805	8345	-0,056	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3809
58,39	7806	8347	-0,056	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3816
58,4	7808	8349	-0,056	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3809
58,41	7810	8351	-0,056	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3804
58,42	7812	8353	0,07	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,381
58,43	7813	8355	-0,056	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,381
58,44	7815	8356	-0,056	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3802
58,45	7817	8358	-0,056	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,38
58,46	7818	8360	-0,0552	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3794
58,47	7820	8362	-0,0528	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3781
58,48	7822	8364	-0,052	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3775
58,49	7823	8366	-0,0476	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3774
58,5	7825	8367	-0,0436	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3763
58,51	7827	8369	-0,0432	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3757
58,52	7829	8371	-0,0448	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3769
58,53	7830	8373	-0,046	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3776
58,54	7832	8375	-0,046	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3775
58,55	7834	8377	-0,046	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,379
58,56	7835	8379	-0,046	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3799
58,57	7837	8381	-0,046	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3787
58,58	7839	8382	-0,046	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3775
58,59	7841	8384	-0,0468	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3752
58,6	7842	8386	-0,0428	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3708
58,61	7844	8388	-0,0424	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3653
58,62	7846	8390	-0,0424	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3598
58,63	7847	8392	-0,0424	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,354
58,64	7849	8394	-0,044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3484
58,65	7851	8396	-0,0496	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3443
58,66	7852	8397	-0,0516	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3409
58,67	7854	8399	-0,0532	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3378
58,68	7856	8401	-0,0552	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,337
58,69	7857	8403	-0,0564	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3382
58,7	7859	8405	-0,0596	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3402
58,71	7861	8407	-0,0612	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,345
58,72	7862	8409	-0,0616	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3521
58,73	7864	8410	-0,062	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,36
58,74	7866	8412	-0,0616	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3691
58,75	7867	8414	-0,0588	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3798
58,76	7869	8416	-0,0564	0,068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3901
58,77	7871	8418	-0,0572	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3988
58,78	7873	8420	-0,0604	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4074
58,79	7874	8421	-0,0616	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4145
58,8	7876	8423	-0,0616	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4187
58,81	7878	8425	-0,0616	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4216
58,82	7879	8427	-0,062	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4231
58,83	7881	8429	-0,062	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4217
58,84	7883	8431	-0,0616	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4181
58,85	7884	8432	-0,0632	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4147
58,86	7886	8434	-0,0652	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4103
58,87	7888	8436	-0,0656	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4052
58,88	7889	8438	-0,0656	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4002
58,89	7891	8440	-0,0656	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3952
58,9	7893	8441	-0,0656	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3895
58,91	7894	8443	-0,0656	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,385
58,92	7896	8445	-0,066	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3815
58,93	7898	8447	-0,0688	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3778
58,94	7899	8449	-0,0708	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3744
58,95	7901	8450	-0,0716	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,373
58,96	7902	8452	-0,0716	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3731
58,97	7904	8454	-0,0716	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,374
58,98	7906	8456	-0,0732	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3774
58,99	7907	8457	-0,0752	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3822
59	7909	8459	-0,0762	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3874
59,01	7911	8461	-0,0792	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3936
59,02	7912	8463	-0,0808	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4016
59,03	7914	8464	-0,0792	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4096
59,04	7916	8466	-0,0768	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,417

59,05	7917	8468	-0,076	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4242
59,06	7919	8470	-0,0756	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4303
59,07	7920	8471	-0,0756	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,435
59,08	7922	8473	-0,0752	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4391
59,09	7924	8475	-0,0728	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,442
59,1	7925	8477	-0,072	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4421
59,11	7927	8479	-0,0716	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4412
59,12	7929	8480	-0,0716	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4399
59,13	7930	8482	-0,072	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4369
59,14	7932	8484	-0,074	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4331
59,15	7934	8486	-0,0752	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4295
59,16	7935	8487	-0,0776	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4248
59,17	7937	8489	-0,0756	0,076	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,4195
59,18	7939	8491	-0,0752	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4156
59,19	7940	8493	-0,0732	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4126
59,2	7942	8495	-0,072	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4099
59,21	7944	8496	-0,0724	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,408
59,22	7945	8498	-0,0744	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4078
59,23	7947	8500	-0,0752	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4081
59,24	7949	8502	-0,0756	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4092
59,25	7950	8504	-0,0756	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,412
59,26	7952	8506	-0,0752	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4144
59,27	7953	8507	-0,0728	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4154
59,28	7955	8509	-0,072	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4171
59,29	7957	8511	-0,0716	0,082	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,419
59,3	7958	8513	-0,0716	0,08	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4198
59,31	7960	8515	-0,0712	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4206
59,32	7962	8516	-0,0656	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,422
59,33	7963	8518	-0,0624	0,084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4229
59,34	7965	8520	-0,062	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4232
59,35	7967	8522	-0,062	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4248
59,36	7968	8523	-0,0616	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4266
59,37	7970	8525	-0,0584	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,427
59,38	7972	8527	-0,0564	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4273
59,39	7973	8529	-0,052	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4282
59,4	7975	8530	-0,0488	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4283
59,41	7977	8532	-0,0464	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4283
59,42	7978	8534	-0,0456	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4289
59,43	7980	8536	-0,0452	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4291
59,44	7982	8538	-0,0456	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4288
59,45	7983	8539	-0,042	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4288
59,46	7985	8541	-0,0508	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4288
59,47	7987	8543	-0,0496	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4277
59,48	7988	8545	-0,0464	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4264
59,49	7990	8546	-0,0456	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4249
59,5	7992	8548	-0,0452	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4229
59,51	7993	8550	-0,0452	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,421
59,52	7995	8552	-0,0452	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4201
59,53	7997	8553	-0,0452	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4195
59,54	7998	8555	-0,0452	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4196
59,55	8000	8557	-0,0452	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4217
59,56	8001	8558	-0,0456	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4248
59,57	8003	8561	-0,046	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4279
59,58	8005	8562	-0,0492	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4314
59,59	8006	8564	-0,0508	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4346
59,6	8008	8566	-0,0512	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4363
59,61	8010	8568	-0,0512	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4369
59,62	8011	8570	-0,0506	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4366
59,63	8013	8571	-0,0476	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4343
59,64	8014	8573	-0,046	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4296
59,65	8016	8575	-0,0472	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4249
59,66	8018	8577	-0,0508	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4205
59,67	8019	8579	-0,052	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4159
59,68	8021	8580	-0,0544	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4128
59,69	8022	8582	-0,0556	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4116
59,7	8024	8584	-0,056	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4109
59,71	8026	8586	-0,056	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4115
59,72	8027	8588	-0,056	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4146
59,73	8029	8589	-0,056	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4178
59,74	8031	8591	-0,055	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4199
59,75	8032	8593	-0,0564	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4216
59,76	8034	8595	-0,06	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4226
59,77	8035	8597	-0,0612	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,422
59,78	8037	8598	-0,0616	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4206
59,79	8039	8600	-0,0616	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4195
59,8	8041	8602	-0,062	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4172
59,81	8042	8604	-0,064	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,414
59,82	8043	8605	-0,0652	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,412
59,83	8045	8607	-0,0656	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,411
59,84	8047	8609	-0,0656	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4103
59,85	8048	8611	-0,0656	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4114
59,86	8050	8613	-0,0656	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4132
59,87	8052	8614	-0,066	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4152
59,88	8053	8616	-0,0676	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4186
59,89	8055	8618	-0,0728	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4241
59,9	8057	8620	-0,0748	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4307
59,91	8058	8621	-0,0772	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4372
59,92	8060	8623	-0,0804	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4439
59,93	8061	8625	-0,0812	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4496
59,94	8063	8627	-0,0816	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,454
59,95	8065	8628	-0,0816	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4566
59,96	8066	8630	-0,0816	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4573
59,97	8068	8632	-0,0812	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4547
59,98	8069	8634	-0,0816	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4505
59,99	8071	8636	-0,0816	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4453
60	8073	8637	-0,0816	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4393
60,01	8074	8639	-0,082	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4344

60,02	8076	8641	-0,0844	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4312
60,03	8077	8643	-0,0852	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4291
60,04	8079	8645	-0,0852	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4291
60,05	8081	8646	-0,0856	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4325
60,06	8082	8648	-0,0844	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4382
60,07	8084	8650	-0,0788	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4439
60,08	8086	8652	-0,0764	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,45
60,09	8087	8654	-0,0724	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,456
60,1	8089	8655	-0,0648	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4602
60,11	8090	8657	-0,0624	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4632
60,12	8092	8659	-0,064	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4658
60,13	8094	8661	-0,0652	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4664
60,14	8095	8663	-0,0656	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,465
60,15	8097	8664	-0,0656	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4637
60,16	8098	8666	-0,066	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4624
60,17	8100	8668	-0,0684	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4596
60,18	8102	8670	-0,0708	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4565
60,19	8103	8672	-0,0716	0,074	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4537
60,2	8105	8673	-0,0716	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4499
60,21	8107	8675	-0,0716	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4457
60,22	8108	8677	-0,0716	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4426
60,23	8110	8679	-0,0716	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4396
60,24	8111	8680	-0,072	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4357
60,25	8113	8682	-0,074	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4326
60,26	8115	8684	-0,0752	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4314
60,27	8116	8686	-0,0756	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4306
60,28	8118	8687	-0,0756	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4309
60,29	8119	8689	-0,0756	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4331
60,3	8121	8691	-0,0788	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,436
60,31	8123	8693	-0,072	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4397
60,32	8124	8694	-0,0716	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4454
60,33	8126	8696	-0,0716	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4522
60,34	8127	8698	-0,0716	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4586
60,35	8129	8700	-0,0716	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4648
60,36	8131	8702	-0,0716	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4705
60,37	8132	8703	-0,0712	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4747
60,38	8134	8705	-0,068	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4776
60,39	8136	8707	-0,0664	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4794
60,4	8137	8709	-0,066	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4794
60,41	8139	8710	-0,0656	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4781
60,42	8141	8712	-0,0656	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4765
60,43	8142	8714	-0,066	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,475
60,44	8144	8716	-0,0656	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4729
60,45	8145	8718	-0,0668	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4714
60,46	8147	8719	-0,0704	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4705
60,47	8148	8721	-0,0712	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4697
60,48	8150	8722	-0,0712	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4696
60,49	8152	8725	-0,0752	0,084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4703
60,5	8153	8727	-0,0756	0,084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,471
60,51	8155	8729	-0,0756	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,471
60,52	8157	8730	-0,0756	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4721
60,53	8158	8732	-0,0788	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4735
60,54	8160	8734	-0,0756	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4738
60,55	8161	8736	-0,0756	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4741
60,56	8163	8738	-0,0756	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4741
60,57	8165	8740	-0,0756	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,472
60,58	8166	8742	-0,0772	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4685
60,59	8168	8743	-0,0804	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,465
60,6	8169	8745	-0,0812	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4604
60,61	8171	8747	-0,0812	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4548
60,62	8173	8749	-0,0812	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4499
60,63	8174	8751	-0,0816	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4462
60,64	8176	8752	-0,0816	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4429
60,65	8177	8754	-0,0816	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4416
60,66	8179	8756	-0,0792	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4436
60,67	8180	8758	-0,0764	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,447
60,68	8182	8760	-0,0756	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4516
60,69	8184	8761	-0,0756	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4586
60,7	8185	8763	-0,0756	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4669
60,71	8187	8765	-0,0756	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4747
60,72	8188	8767	-0,0756	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4823
60,73	8190	8768	-0,0756	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4883
60,74	8192	8770	-0,0756	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4913
60,75	8193	8772	-0,0756	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,492
60,76	8195	8774	-0,0748	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4916
60,77	8196	8775	-0,0738	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4894
60,78	8198	8777	-0,072	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4847
60,79	8200	8779	-0,0736	0,09	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4792
60,8	8201	8781	-0,0752	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4735
60,81	8203	8782	-0,0756	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4678
60,82	8204	8784	-0,0756	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4625
60,83	8205	8785	-0,0756	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4579
60,84	8207	8788	-0,074	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4531
60,85	8209	8790	-0,0724	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4488
60,86	8211	8791	-0,072	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,446
60,87	8212	8793	-0,0716	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4442
60,88	8214	8795	-0,0716	0,0844	-3,9322	0,0012	0,00433	-0,4433
60,89	8215	8797	-0,0716	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4435
60,9	8217	8798	-0,0716	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4445
60,91	8219	8800	-0,0716	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,446
60,92	8220	8802	-0,0736	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4486
60,93	8222	8804	-0,0752	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4514
60,94	8223	8805	-0,0752	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4526
60,95	8225	8807	-0,0756	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,453
60,96	8227	8809	-0,0756	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4534
60,97	8228	8811	-0,0756	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4524
60,98	8230	8812	-0,0756	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4505

60.99	8231	8814	-0.0752	0.084	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4487
61	8233	8816	-0.0732	0.0808	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4465
61.01	8235	8818	-0.072	0.0792	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.444
61.02	8236	8820	-0.074	0.08	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.443
61.03	8238	8821	-0.0792	0.0832	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.444
61.04	8239	8823	-0.0812	0.084	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4457
61.05	8241	8825	-0.0816	0.0844	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4478
61.06	8243	8827	-0.0816	0.0844	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4522
61.07	8244	8828	-0.0816	0.0836	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.4574
61.08	8246	8830	-0.0816	0.0844	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4628
61.09	8247	8832	-0.0816	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4698
61.1	8249	8834	-0.0816	0.0816	-3.9322	0.0012	0.00165	-0.4765
61.11	8251	8836	-0.0816	0.0796	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4813
61.12	8252	8838	-0.0812	0.0792	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4854
61.13	8254	8839	-0.0776	0.0824	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4886
61.14	8255	8841	-0.076	0.084	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4889
61.15	8257	8843	-0.0756	0.0844	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4865
61.16	8259	8845	-0.0756	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4822
61.17	8260	8847	-0.076	0.0844	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4757
61.18	8262	8849	-0.0792	0.0844	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4673
61.19	8263	8850	-0.0808	0.0844	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.459
61.2	8265	8852	-0.0796	0.0832	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.451
61.21	8267	8854	-0.0744	0.0796	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4422
61.22	8268	8856	-0.0724	0.0784	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.434
61.23	8270	8858	-0.074	0.0788	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4278
61.24	8271	8860	-0.0752	0.0788	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4224
61.25	8273	8861	-0.0756	0.0796	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4178
61.26	8275	8863	-0.0756	0.0828	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4156
61.27	8276	8865	-0.0756	0.084	-3.9322	0.0012	0.00146	-0.4146
61.28	8278	8867	-0.0756	0.088	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4153
61.29	8279	8869	-0.0756	0.0924	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4187
61.3	8281	8871	-0.0756	0.094	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4243
61.31	8282	8873	-0.0756	0.0968	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4315
61.32	8284	8875	-0.0756	0.098	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4403
61.33	8286	8877	-0.0988	0.0932	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4506
61.34	8287	8878	-0.0724	0.1012	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4612
61.35	8289	8880	-0.0716	0.102	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4718
61.36	8290	8882	-0.0716	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.4831
61.37	8292	8884	-0.0716	0.098	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4927
61.38	8294	8886	-0.0716	0.098	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4994
61.39	8295	8888	-0.0716	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5053
61.4	8297	8890	-0.0716	0.0944	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5084
61.41	8298	8892	-0.0696	0.0944	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.507
61.42	8300	8894	-0.0668	0.0944	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5041
61.43	8301	8896	-0.0656	0.0928	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4994
61.44	8303	8897	-0.0632	0.0876	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4913
61.45	8304	8899	-0.0632	0.0852	-3.9322	0.0012	0.0007	-0.4807
61.46	8306	8901	-0.0632	0.0816	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4696
61.47	8308	8903	-0.0652	0.0768	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.458
61.48	8309	8905	-0.066	0.0752	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4458
61.49	8311	8907	-0.0716	0.0748	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4354
61.5	8312	8909	-0.0748	0.0748	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4274
61.51	8314	8911	-0.0776	0.0752	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4214
61.52	8315	8912	-0.0828	0.0768	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.4187
61.53	8317	8914	-0.0848	0.0784	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4204
61.54	8318	8916	-0.0836	0.0816	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4248
61.55	8320	8918	-0.082	0.084	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4312
61.56	8322	8920	-0.0816	0.0856	-3.9322	0.0012	0.00409	-0.4409
61.57	8323	8922	-0.0816	0.0912	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4524
61.58	8325	8923	-0.0816	0.0936	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4632
61.59	8326	8925	-0.0848	0.0952	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4732
61.6	8328	8927	-0.0896	0.0972	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4819
61.61	8329	8929	-0.0912	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4872
61.62	8331	8931	-0.0936	0.1012	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4895
61.63	8333	8933	-0.0944	0.1024	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4897
61.64	8334	8934	-0.0944	0.1028	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4866
61.65	8336	8936	-0.0944	0.1032	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.48
61.66	8337	8938	-0.0944	0.102	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4726
61.67	8339	8940	-0.0944	0.098	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4657
61.68	8341	8942	-0.0944	0.0964	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4585
61.69	8342	8944	-0.0944	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.453
61.7	8344	8946	-0.0944	0.0952	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4499
61.71	8345	8947	-0.0944	0.0952	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4483
61.72	8347	8949	-0.0944	0.0952	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.449
61.73	8349	8951	-0.0944	0.0952	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4531
61.74	8350	8953	-0.0952	0.0952	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4589
61.75	8352	8955	-0.0988	0.0948	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.465
61.76	8354	8957	-0.1	0.0952	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4717
61.77	8355	8959	-0.1004	0.096	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4782
61.78	8357	8960	-0.1008	0.0976	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4834
61.79	8358	8962	-0.1012	0.098	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4876
61.8	8360	8964	-0.1012	0.096	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4907
61.81	8362	8966	-0.1012	0.0948	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4908
61.82	8363	8968	-0.1036	0.0936	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.4895
61.83	8365	8970	-0.1088	0.0944	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4879
61.84	8367	8972	-0.1104	0.0944	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4853
61.85	8368	8974	-0.1108	0.0944	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4814
61.86	8370	8975	-0.1108	0.0944	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4783
61.87	8372	8977	-0.11	0.0944	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4753
61.88	8373	8979	-0.1068	0.0944	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4722
61.89	8375	8981	-0.1056	0.0944	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4705
61.9	8376	8983	-0.104	0.094	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4699
61.91	8378	8985	-0.1016	0.0944	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4691
61.92	8380	8987	-0.1012	0.0944	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4685
61.93	8381	8989	-0.1012	0.0964	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4692
61.94	8383	8990	-0.1012	0.098	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4697
61.95	8385	8992	-0.1012	0.0952	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4696

61,96	8386	8994	-0,1008	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4704
61,97	8388	8996	-0,1008	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4709
61,98	8390	8998	-0,098	0,084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4699
61,99	8391	9000	-0,096	0,08	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4696
62	8393	9002	-0,0936	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4704
62,04	8394	9004	-0,088	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4712
62,02	8396	9005	-0,086	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4726
62,03	8398	9007	-0,0856	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4759
62,04	8399	9009	-0,0856	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4801
62,05	8401	9011	-0,086	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,484
62,06	8403	9013	-0,0892	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4883
62,07	8405	9015	-0,0908	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4925
62,08	8406	9017	-0,0912	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4942
62,09	8408	9019	-0,0912	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4936
62,1	8409	9020	-0,0908	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4914
62,11	8411	9022	-0,088	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4865
62,12	8412	9024	-0,086	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4796
62,13	8414	9026	-0,0856	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,472
62,14	8416	9028	-0,0856	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,463
62,15	8417	9030	-0,0856	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4532
62,16	8419	9031	-0,0836	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4448
62,17	8421	9033	-0,082	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4382
62,18	8422	9035	-0,082	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4324
62,19	8424	9037	-0,084	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4282
62,2	8425	9039	-0,0852	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,426
62,21	8427	9040	-0,0836	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4249
62,22	8429	9042	-0,082	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4248
62,23	8430	9044	-0,0816	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4265
62,24	8432	9046	-0,0816	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4283
62,25	8433	9048	-0,0816	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4297
62,26	8435	9049	-0,0828	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4321
62,27	8436	9051	-0,0848	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4349
62,28	8438	9053	-0,0852	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4369
62,29	8440	9055	-0,0832	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4385
62,3	8442	9057	-0,082	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4397
62,31	8443	9058	-0,0816	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4399
62,32	8444	9060	-0,0816	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4402
62,33	8446	9062	-0,0816	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4414
62,34	8447	9064	-0,0816	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4429
62,35	8449	9066	-0,0816	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4436
62,36	8451	9068	-0,0816	0,0844	-3,9322	0,0012	0,00457	-0,4457
62,37	8452	9069	-0,0816	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4489
62,38	8454	9071	-0,0816	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4522
62,39	8455	9073	-0,0828	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4561
62,4	8457	9075	-0,0848	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4608
62,41	8458	9077	-0,0856	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4644
62,42	8460	9079	-0,086	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4674
62,43	8461	9080	-0,0908	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,471
62,44	8463	9082	-0,0896	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4741
62,45	8465	9084	-0,084	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4758
62,46	8466	9086	-0,082	0,094	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4765
62,47	8468	9088	-0,0816	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4772
62,48	8469	9090	-0,0816	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4763
62,49	8471	9092	-0,082	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4745
62,5	8472	9094	-0,0844	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4729
62,51	8474	9095	-0,0852	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4703
62,52	8476	9097	-0,0852	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4666
62,53	8477	9099	-0,0856	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4637
62,54	8479	9101	-0,086	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4612
62,55	8480	9103	-0,0888	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4582
62,56	8482	9105	-0,0908	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4562
62,57	8483	9107	-0,0896	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4544
62,58	8485	9109	-0,0868	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4522
62,59	8486	9110	-0,0856	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4505
62,6	8488	9112	-0,0832	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4501
62,61	8489	9114	-0,082	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4501
62,62	8491	9116	-0,0832	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4499
62,63	8493	9118	-0,0884	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4507
62,64	8494	9120	-0,0908	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4525
62,65	8496	9121	-0,0912	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4542
62,66	8497	9123	-0,0912	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4567
62,67	8499	9125	-0,0912	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4604
62,68	8500	9127	-0,0912	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4632
62,69	8502	9129	-0,0912	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4661
62,7	8504	9131	-0,0916	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4694
62,71	8505	9132	-0,0912	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4724
62,72	8507	9134	-0,0912	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4744
62,73	8508	9136	-0,0912	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4759
62,74	8510	9138	-0,0912	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4768
62,75	8511	9140	-0,092	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4765
62,76	8513	9142	-0,0944	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4764
62,77	8515	9143	-0,0952	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4765
62,78	8516	9145	-0,0952	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4753
62,79	8518	9147	-0,0952	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,473
62,8	8519	9149	-0,0952	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4714
62,81	8521	9151	-0,0952	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4696
62,82	8522	9153	-0,0952	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4673
62,83	8524	9155	-0,0972	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4667
62,84	8526	9157	-0,1	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4664
62,85	8527	9158	-0,1012	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4655
62,86	8529	9160	-0,1036	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4658
62,87	8530	9162	-0,1048	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4675
62,88	8532	9164	-0,104	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4692
62,89	8534	9166	-0,102	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4709
62,9	8535	9168	-0,1008	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4739
62,91	8537	9170	-0,0976	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4771
62,92	8538	9172	-0,0956	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,48

62,93	8540	9173	-0,0964	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4843
62,94	8542	9175	-0,0996	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4889
62,95	8543	9177	-0,1008	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4922
62,96	8545	9179	-0,1028	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4956
62,97	8546	9181	-0,1044	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4998
62,98	8548	9183	-0,1048	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5028
62,99	8550	9185	-0,1048	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5047
63	8551	9187	-0,1052	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5057
63,01	8553	9188	-0,1036	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,505
63,02	8554	9190	-0,1016	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5021
63,03	8556	9192	-0,1008	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4991
63,04	8559	9194	-0,0976	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0058	-0,4958
63,05	8559	9196	-0,0956	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4913
63,06	8561	9198	-0,0964	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4865
63,07	8563	9200	-0,1	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4826
63,08	8564	9202	-0,1008	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4789
63,09	8566	9203	-0,1008	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4752
63,1	8567	9205	-0,1012	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4724
63,11	8569	9207	-0,1	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4691
63,12	8571	9209	-0,0968	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4654
63,13	8572	9211	-0,0956	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4628
63,14	8574	9213	-0,0952	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4612
63,15	8575	9215	-0,0952	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4592
63,16	8577	9217	-0,0952	0,084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,458
63,17	8579	9218	-0,0952	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4578
63,18	8580	9220	-0,0952	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4573
63,19	8582	9222	-0,094	0,086	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4577
63,2	8583	9224	-0,092	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4596
63,21	8586	9226	-0,0916	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4615
63,22	8587	9228	-0,0912	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,463
63,23	8588	9230	-0,0912	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4655
63,24	8590	9231	-0,09	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,468
63,25	8591	9233	-0,0868	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4684
63,26	8593	9235	-0,0856	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4682
63,27	8597	9237	-0,0856	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4674
63,28	8596	9239	-0,0856	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4643
63,29	8598	9241	-0,0852	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,46
63,3	8599	9243	-0,0852	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,456
63,31	8601	9245	-0,0852	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4516
63,32	8603	9246	-0,0852	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4459
63,33	8604	9248	-0,0856	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4414
63,34	8606	9250	-0,0856	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4384
63,35	8607	9252	-0,0832	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4361
63,36	8609	9254	-0,082	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4358
63,37	8611	9256	-0,08	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4391
63,38	8612	9258	-0,0768	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4436
63,39	8614	9260	-0,0754	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,4492
63,4	8615	9261	-0,0756	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4573
63,41	8617	9263	-0,0756	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4663
63,42	8619	9265	-0,0768	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4746
63,43	8620	9267	-0,08	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4825
63,44	8622	9269	-0,0812	0,0998	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4891
63,45	8623	9271	-0,0792	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4928
63,46	8625	9272	-0,0764	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4944
63,47	8627	9274	-0,0752	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4946
63,48	8628	9276	-0,0696	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4924
63,49	8630	9278	-0,0668	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4876
63,5	8631	9280	-0,0656	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4823
63,51	8633	9281	-0,0624	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4766
63,52	8635	9283	-0,062	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4706
63,53	8636	9285	-0,064	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4658
63,54	8638	9287	-0,0652	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4619
63,55	8639	9289	-0,0672	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4589
63,56	8641	9290	-0,0704	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4578
63,57	8643	9292	-0,0712	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4588
63,58	8644	9294	-0,0716	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4612
63,59	8646	9296	-0,0716	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4646
63,6	8647	9298	-0,0712	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,469
63,61	8649	9299	-0,0676	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4728
63,62	8651	9301	-0,066	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4764
63,63	8652	9303	-0,066	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4804
63,64	8654	9305	-0,066	0,088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4838
63,65	8655	9307	-0,066	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4856
63,66	8657	9309	-0,0692	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4871
63,67	8658	9310	-0,0712	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4883
63,68	8660	9312	-0,0712	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,488
63,69	8662	9314	-0,0716	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4867
63,7	8663	9316	-0,0716	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4852
63,71	8665	9318	-0,0688	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4823
63,72	8667	9319	-0,0664	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4781
63,73	8668	9321	-0,0664	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4747
63,74	8670	9323	-0,07	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4718
63,75	8671	9325	-0,0712	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4684
63,76	8673	9327	-0,0716	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4654
63,77	8675	9329	-0,0716	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4639
63,78	8676	9331	-0,0716	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4627
63,79	8678	9332	-0,0716	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4624
63,8	8679	9334	-0,0716	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4643
63,81	8681	9336	-0,0696	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4667
63,82	8682	9338	-0,0668	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4684
63,83	8684	9340	-0,066	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4708
63,84	8686	9342	-0,066	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4735
63,85	8687	9343	-0,064	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4741
63,86	8689	9345	-0,0668	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4735
63,87	8690	9347	-0,07	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4723
63,88	8692	9349	-0,0716	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4698
63,89	8694	9351	-0,0736	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4658

63,9	8695	9352	-0,0752	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4621
63,91	8697	9354	-0,0752	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4583
63,92	8698	9356	-0,0728	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4536
63,93	8700	9358	-0,072	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4501
63,94	8701	9359	-0,0716	0,1	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4482
63,95	8703	9361	-0,0716	0,102	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4474
63,96	8705	9363	-0,0716	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4483
63,97	8706	9365	-0,0716	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4512
63,98	8708	9367	-0,0716	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4546
63,99	8709	9368	-0,0724	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,459
64	8711	9370	-0,0744	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4645
64,01	8713	9372	-0,0756	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4699
64,02	8714	9374	-0,0756	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4744
64,03	8716	9375	-0,0756	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4784
64,04	8717	9377	-0,0756	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4814
64,05	8719	9379	-0,0756	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4825
64,06	8721	9381	-0,0756	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4825
64,07	8722	9382	-0,0736	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4825
64,08	8724	9384	-0,0724	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4808
64,09	8725	9386	-0,072	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4777
64,1	8727	9388	-0,0744	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,475
64,11	8729	9390	-0,0756	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4722
64,12	8730	9391	-0,0772	0,104	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,468
64,13	8732	9393	-0,0804	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4639
64,14	8733	9395	-0,0808	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,46
64,15	8735	9397	-0,078	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4549
64,16	8737	9399	-0,076	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4495
64,17	8738	9400	-0,0768	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4457
64,18	8740	9402	-0,076	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,4422
64,19	8741	9404	-0,0812	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4379
64,2	8743	9406	-0,0812	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4345
64,21	8745	9408	-0,0816	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4322
64,22	8746	9409	-0,0812	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,43
64,23	8748	9411	-0,0816	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4288
64,24	8749	9412	-0,0816	0,091	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4294
64,25	8751	9415	-0,078	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4301
64,26	8752	9417	-0,0732	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4315
64,27	8754	9418	-0,072	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4356
64,28	8756	9420	-0,072	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4406
64,29	8757	9422	-0,0716	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4458
64,3	8759	9423	-0,0716	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4514
64,31	8760	9426	-0,0716	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4573
64,32	8762	9428	-0,0716	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4616
64,33	8763	9430	-0,0716	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4654
64,34	8765	9431	-0,0716	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4684
64,35	8767	9433	-0,0716	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4687
64,36	8769	9435	-0,0712	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0063	-0,4663
64,37	8770	9437	-0,0716	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4632
64,38	8771	9439	-0,0696	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4591
64,39	8773	9441	-0,0668	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4536
64,4	8774	9443	-0,0656	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4484
64,41	8776	9445	-0,0652	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4436
64,42	8778	9446	-0,062	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,439
64,43	8779	9448	-0,0644	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4358
64,44	8781	9450	-0,0696	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4351
64,45	8782	9452	-0,0712	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4352
64,46	8784	9454	-0,0716	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4357
64,47	8785	9456	-0,0716	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,438
64,48	8787	9458	-0,0716	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4409
64,49	8789	9460	-0,0716	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4428
64,5	8790	9461	-0,0716	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4433
64,51	8792	9463	-0,0692	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4453
64,52	8793	9465	-0,0664	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,443
64,53	8795	9467	-0,0668	0,088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4397
64,54	8796	9469	-0,07	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,437
64,55	8798	9471	-0,0712	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4332
64,56	8800	9472	-0,0728	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4294
64,57	8801	9474	-0,0748	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4266
64,58	8803	9476	-0,076	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4242
64,59	8804	9478	-0,0792	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4229
64,6	8806	9480	-0,0812	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4238
64,61	8808	9481	-0,0824	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4266
64,62	8809	9483	-0,0844	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4294
64,63	8811	9485	-0,0852	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,433
64,64	8812	9487	-0,0884	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4376
64,65	8814	9489	-0,0904	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4415
64,66	8815	9490	-0,092	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4441
64,67	8817	9492	-0,0944	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4471
64,68	8819	9494	-0,0952	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4486
64,69	8820	9496	-0,0976	0,11	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4481
64,7	8822	9498	-0,1008	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4477
64,71	8823	9499	-0,1016	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4472
64,72	8825	9501	-0,104	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4459
64,73	8827	9503	-0,1048	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4445
64,74	8828	9505	-0,1036	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4439
64,75	8830	9507	-0,102	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4432
64,76	8831	9508	-0,1012	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4429
64,77	8833	9510	-0,1036	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4444
64,78	8835	9512	-0,1048	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4468
64,79	8836	9514	-0,104	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4486
64,8	8838	9515	-0,102	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4513
64,81	8839	9517	-0,1012	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4549
64,82	8841	9519	-0,0984	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4578
64,83	8843	9521	-0,096	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4609
64,84	8844	9522	-0,0948	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4642
64,85	8846	9524	-0,0924	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4663
64,86	8847	9526	-0,0916	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4675

64,87	8849	9528	-0,0916	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4696
64,88	8851	9530	-0,0912	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4715
64,89	8852	9531	-0,0912	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4723
64,9	8854	9533	-0,0912	0,14	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4735
64,91	8856	9535	-0,0912	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4752
64,92	8857	9537	-0,0924	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4777
64,93	8859	9538	-0,0944	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4795
64,94	8861	9540	-0,0952	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4836
64,95	8863	9542	-0,0952	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4867
64,96	8864	9544	-0,0952	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4898
64,97	8866	9546	-0,0944	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4944
64,98	8868	9548	-0,0924	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,499
64,99	8869	9549	-0,0916	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5029
65	8871	9551	-0,0932	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5076
65,01	8873	9553	-0,0948	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5117
65,02	8874	9555	-0,0956	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5144
65,03	8876	9557	-0,0988	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5176
65,04	8878	9559	-0,1004	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5209
65,05	8880	9560	-0,0988	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5227
65,06	8881	9562	-0,096	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5231
65,07	8883	9564	-0,0952	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5244
65,08	8885	9566	-0,0932	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5251
65,09	8886	9568	-0,092	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5245
65,1	8888	9570	-0,09	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5249
65,11	8890	9571	-0,0868	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5257
65,12	8892	9573	-0,086	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5252
65,13	8893	9575	-0,0884	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5249
65,14	8895	9577	-0,0908	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5261
65,15	8897	9579	-0,0924	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5268
65,16	8898	9581	-0,0872	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5269
65,17	8900	9582	-0,086	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5279
65,18	8902	9584	-0,0856	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5292
65,19	8904	9586	-0,0856	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5298
65,2	8905	9588	-0,0852	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5311
65,21	8906	9590	-0,0844	0,1044	-3,9322	0,0012	0,00334	-0,5334
65,22	8909	9592	-0,0856	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5346
65,23	8910	9593	-0,0872	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5348
65,24	8912	9595	-0,09	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5362
65,25	8914	9597	-0,0908	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5371
65,26	8916	9599	-0,088	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5368
65,27	8918	9601	-0,0856	0,0936	-3,9322	0,0012	0,00362	-0,5362
65,28	8919	9602	-0,084	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5347
65,29	8921	9604	-0,0784	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5308
65,3	8922	9606	-0,0764	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5255
65,31	8924	9608	-0,0756	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5192
65,32	8926	9610	-0,0756	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5111
65,33	8927	9611	-0,0788	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5006
65,34	8929	9613	-0,0756	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4901
65,35	8931	9615	-0,0756	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4796
65,36	8932	9617	-0,074	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4686
65,37	8934	9619	-0,0724	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4588
65,38	8936	9620	-0,0716	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4489
65,39	8937	9622	-0,0716	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4399
65,4	8939	9624	-0,0716	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4332
65,41	8941	9626	-0,0704	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4294
65,42	8942	9627	-0,0672	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4267
65,43	8944	9629	-0,066	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4256
65,44	8946	9631	-0,066	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4265
65,45	8947	9633	-0,0656	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4282
65,46	8949	9634	-0,0672	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4306
65,47	8950	9636	-0,0728	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4345
65,48	8952	9638	-0,0748	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4394
65,49	8954	9640	-0,0752	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4433
65,5	8955	9642	-0,0752	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4472
65,51	8957	9643	-0,0752	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4516
65,52	8959	9645	-0,0728	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4544
65,53	8960	9647	-0,0716	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4564
65,54	8962	9649	-0,0716	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4582
65,55	8963	9650	-0,0716	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4582
65,56	8965	9652	-0,0716	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4561
65,57	8966	9654	-0,0716	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4541
65,58	8968	9656	-0,0716	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4516
65,59	8970	9657	-0,0716	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4472
65,6	8971	9659	-0,0716	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4422
65,61	8973	9661	-0,0716	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4375
65,62	8974	9663	-0,0688	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4319
65,63	8976	9665	-0,0664	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4262
65,64	8977	9667	-0,0664	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4218
65,65	8979	9669	-0,0696	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4175
65,66	8981	9670	-0,0708	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4128
65,67	8982	9672	-0,0716	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4088
65,68	8984	9674	-0,0716	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4059
65,69	8985	9676	-0,0716	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4054
65,7	8987	9678	-0,0716	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4045
65,71	8988	9680	-0,0716	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,405
65,72	8990	9681	-0,0704	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4052
65,73	8991	9683	-0,0672	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4063
65,74	8993	9685	-0,066	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4088
65,75	8994	9687	-0,0636	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4118
65,76	8996	9689	-0,0624	0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,415
65,77	8998	9691	-0,0608	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4184
65,78	8999	9692	-0,0576	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4224
65,79	9001	9694	-0,0564	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4254
65,8	9002	9696	-0,0584	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4284
65,81	9004	9698	-0,0612	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4312
65,82	9005	9700	-0,0608	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4327
65,83	9007	9702	-0,0576	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4333

65,84	9008	9703	-0,0564	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4342
65,85	9010	9705	-0,0532	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4343
65,86	9012	9707	-0,048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4338
65,87	9013	9709	-0,0464	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4337
65,88	9015	9710	-0,044	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4328
65,89	9016	9712	-0,0424	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4313
65,9	9018	9714	-0,0412	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,43
65,91	9019	9716	-0,038	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,429
65,92	9021	9717	-0,0368	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4273
65,93	9022	9719	-0,0388	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4252
65,94	9024	9721	-0,0412	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4243
65,95	9023	9723	-0,0408	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4236
65,96	9027	9725	-0,038	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4224
65,97	9029	9726	-0,0368	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4218
65,98	9030	9728	-0,0348	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4216
65,99	9032	9730	-0,0332	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4202
66	9033	9732	-0,0324	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4194
66,01	9035	9733	-0,0324	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4199
66,02	9036	9735	-0,0324	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4201
66,03	9038	9737	-0,0332	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4205
66,04	9039	9739	-0,0352	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4223
66,05	9041	9741	-0,036	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4242
66,06	9042	9742	-0,0344	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4261
66,07	9044	9744	-0,0328	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4297
66,08	9045	9746	-0,0332	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4342
66,09	9047	9748	-0,0352	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4372
66,1	9049	9750	-0,036	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4394
66,11	9050	9752	-0,0348	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4434
66,12	9052	9753	-0,0328	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4469
66,13	9053	9755	-0,0324	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4492
66,14	9055	9757	-0,0324	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4508
66,15	9056	9759	-0,0324	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4517
66,16	9058	9761	-0,0324	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4488
66,17	9059	9763	-0,0324	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4435
66,18	9061	9764	-0,0328	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,44
66,19	9062	9766	-0,0324	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4362
66,2	9064	9768	-0,0324	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,431
66,21	9065	9770	-0,0324	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4262
66,22	9067	9772	-0,0324	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4225
66,23	9068	9774	-0,0324	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4192
66,24	9070	9776	-0,0364	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4172
66,25	9071	9777	-0,0408	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4165
66,26	9073	9779	-0,0424	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4159
66,27	9074	9781	-0,0448	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4165
66,28	9076	9783	-0,046	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4189
66,29	9078	9784	-0,048	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,422
66,3	9078	9785	-0,0508	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4256
66,31	9081	9788	-0,0516	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4303
66,32	9082	9790	-0,052	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,435
66,33	9084	9791	-0,052	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4396
66,34	9085	9793	-0,0552	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4444
66,35	9086	9795	-0,06	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4495
66,36	9088	9797	-0,0616	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4524
66,37	9090	9798	-0,0664	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4541
66,38	9091	9800	-0,0704	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4556
66,39	9093	9802	-0,0724	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4559
66,4	9094	9804	-0,0748	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4548
66,41	9096	9806	-0,0776	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4537
66,42	9097	9807	-0,0756	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,452
66,43	9099	9809	-0,0756	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4498
66,44	9100	9811	-0,0756	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4492
66,45	9102	9813	-0,0756	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4499
66,46	9103	9814	-0,0756	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4508
66,47	9105	9816	-0,0776	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4522
66,48	9106	9818	-0,0804	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4554
66,49	9108	9820	-0,0816	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4591
66,5	9109	9821	-0,0836	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4628
66,51	9111	9823	-0,0848	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4674
66,52	9112	9825	-0,0852	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4723
66,53	9114	9827	-0,0852	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4763
66,54	9115	9828	-0,0852	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4807
66,55	9117	9830	-0,088	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,486
66,56	9119	9832	-0,0904	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4894
66,57	9120	9834	-0,0912	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,492
66,58	9122	9835	-0,0912	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4946
66,59	9123	9837	-0,0912	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4963
66,6	9125	9839	-0,0912	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4967
66,61	9126	9841	-0,0912	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4979
66,62	9128	9843	-0,0908	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4993
66,63	9129	9844	-0,0876	0,096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5
66,64	9131	9846	-0,086	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4998
66,65	9132	9848	-0,0844	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5003
66,66	9134	9850	-0,0824	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4998
66,67	9136	9851	-0,0816	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4982
66,68	9137	9853	-0,0816	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4975
66,69	9139	9855	-0,0816	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4957
66,7	9140	9857	-0,0812	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4933
66,71	9142	9859	-0,0812	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4921
66,72	9143	9860	-0,0816	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4918
66,73	9145	9862	-0,0812	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4895
66,74	9147	9864	-0,0812	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4878
66,75	9148	9866	-0,0816	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4877
66,76	9150	9868	-0,0812	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4876
66,77	9151	9870	-0,0816	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4883
66,78	9153	9872	-0,0792	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4908
66,79	9155	9873	-0,0768	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4933
66,8	9156	9875	-0,0756	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4954

66,81	9158	9877	-0,0704	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4984
66,82	9159	9879	-0,0668	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,501
66,83	9161	9881	-0,066	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5022
66,84	9163	9883	-0,066	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,503
66,85	9164	9884	-0,0656	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,504
66,86	9166	9886	-0,0636	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5027
66,87	9167	9888	-0,0624	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,501
66,88	9169	9890	-0,0608	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5002
66,89	9171	9892	-0,0552	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4984
66,9	9172	9894	-0,0528	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4952
66,91	9174	9896	-0,0496	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4928
66,92	9175	9898	-0,0468	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4902
66,93	9177	9899	-0,0456	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,487
66,94	9179	9901	-0,0404	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4859
66,95	9180	9903	-0,0372	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4862
66,96	9182	9905	-0,0368	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4854
66,97	9183	9907	-0,0364	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4841
66,98	9185	9909	-0,036	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4828
66,99	9187	9911	-0,0308	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4801
67	9188	9913	-0,0276	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4758
67,01	9190	9915	-0,0264	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4704
67,02	9192	9917	-0,024	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,464
67,03	9193	9919	-0,0228	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4566
67,04	9195	9920	-0,022	0,096	-3,9322	0,0012	0,0499	-0,4499
67,05	9196	9922	-0,0224	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4436
67,06	9198	9924	-0,0224	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4372
67,07	9200	9926	-0,0224	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4313
67,08	9201	9928	-0,0228	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4268
67,09	9203	9930	-0,0212	0,104	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4228
67,1	9204	9932	-0,018	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4189
67,11	9206	9934	-0,0172	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,416
67,12	9208	9936	-0,0168	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,413
67,13	9209	9938	-0,0164	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4099
67,14	9211	9939	-0,0168	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4079
67,15	9212	994	-0,0162	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0066	-0,4066
67,16	9214	9943	-0,0164	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,405
67,17	9216	9945	-0,0168	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4038
67,18	9217	9947	-0,0168	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4031
67,19	9219	9948	-0,0172	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,402
67,2	9220	9950	-0,0208	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4012
67,21	9222	9952	-0,022	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0013	-0,4013
67,22	9223	9954	-0,0208	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4015
67,23	9225	9956	-0,0176	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4013
67,24	9226	9957	-0,0176	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4024
67,25	9228	9959	-0,0204	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4042
67,26	9230	9961	-0,022	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4057
67,27	9231	9963	-0,0236	0,096	-3,9322	0,0012	0,408	-0,408
67,28	9233	9965	-0,0252	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4108
67,29	9234	9966	-0,0256	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4129
67,3	9236	9968	-0,026	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4147
67,31	9237	9970	-0,0264	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4174
67,32	9239	9972	-0,0264	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4195
67,33	9240	9974	-0,0264	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4196
67,34	9242	9975	-0,0264	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,419
67,35	9244	9977	-0,0264	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,418
67,36	9245	9979	-0,0264	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4142
67,37	9247	9981	-0,0272	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,409
67,38	9248	9982	-0,0308	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4034
67,39	9250	9984	-0,032	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,396
67,4	9251	9986	-0,0348	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3871
67,41	9253	9988	-0,04	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3793
67,42	9254	9989	-0,0416	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3731
67,43	9256	9991	-0,042	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3673
67,44	9257	9993	-0,042	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3635
67,45	9259	9995	-0,0424	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3628
67,46	9261	9997	-0,0424	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3641
67,47	9262	9998	-0,0424	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
67,48	9264	10000	-0,044	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3737
67,49	9265	10002	-0,0456	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,382
67,5	9267	10004	-0,0476	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3901
67,51	9268	10005	-0,0532	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3988
67,52	9270	10007	-0,0552	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4082
67,53	9271	10009	-0,056	0,124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4164
67,54	9273	10011	-0,0556	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4234
67,55	9274	10013	-0,0564	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4295
67,56	9275	10014	-0,0596	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4334
67,57	9277	10016	-0,0612	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4354
67,58	9279	10018	-0,0616	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4366
67,59	9280	10020	-0,062	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4369
67,6	9282	10022	-0,0616	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4355
67,61	9284	10024	-0,0616	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4338
67,62	9285	10025	-0,062	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4322
67,63	9287	10027	-0,0628	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4304
67,64	9288	10029	-0,0648	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4291
67,65	9290	10031	-0,0656	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4292
67,66	9291	10033	-0,0644	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4289
67,67	9293	10035	-0,0624	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4276
67,68	9294	10036	-0,0632	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4268
67,69	9296	10038	-0,0688	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4256
67,7	9297	10040	-0,0708	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4232
67,71	9299	10042	-0,0724	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4205
67,72	9300	10044	-0,0748	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4175
67,73	9302	10046	-0,0756	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4133
67,74	9303	10048	-0,0788	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4097
67,75	9305	10049	-0,0808	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4074
67,76	9306	10051	-0,0816	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4057
67,77	9308	10053	-0,0816	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,404

67.78	9309	10055	-0.0816	0.1124	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4042
67.79	9311	10057	-0.0792	0.112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4056
67.8	9312	10058	-0.0764	0.112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4073
67.81	9314	10060	-0.076	0.1124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4099
67.82	9315	10062	-0.0756	0.1152	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.4138
67.83	9316	10064	-0.0756	0.1176	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4166
67.84	9318	10065	-0.0756	0.1212	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4194
67.85	9320	10067	-0.0756	0.1256	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4236
67.86	9321	10069	-0.0756	0.1276	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4272
67.87	9323	10071	-0.0756	0.13	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4303
67.88	9325	10073	-0.0756	0.1312	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4339
67.89	9327	10074	-0.0756	0.1316	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.438
67.9	9328	10076	-0.0756	0.1316	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4415
67.91	9329	10078	-0.0756	0.1316	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4456
67.92	9331	10080	-0.0756	0.1296	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4508
67.93	9332	10081	-0.0756	0.128	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.455
67.94	9334	10083	-0.0756	0.1288	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.458
67.95	9335	10085	-0.0756	0.1304	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4614
67.96	9337	10087	-0.0756	0.1304	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4638
67.97	9338	10088	-0.0756	0.1332	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4638
67.98	9340	10090	-0.0756	0.1368	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4631
67.99	9341	10092	-0.076	0.1376	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4604
68	9343	10094	-0.0792	0.1376	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4556
68.01	9344	10096	-0.0808	0.1376	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4496
68.02	9346	10098	-0.0816	0.1356	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4433
68.03	9348	10100	-0.0816	0.1328	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4363
68.04	9349	10101	-0.0816	0.132	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4291
68.05	9351	10103	-0.0836	0.1316	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4229
68.06	9352	10105	-0.0852	0.1316	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4177
68.07	9354	10107	-0.0852	0.132	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.414
68.08	9355	10109	-0.0856	0.1316	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4132
68.09	9357	10111	-0.0856	0.1316	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.415
68.1	9359	10113	-0.0856	0.1316	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4184
68.11	9360	10115	-0.0856	0.1308	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.4247
68.12	9361	10116	-0.0856	0.1304	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4339
68.13	9363	10118	-0.0828	0.1292	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4447
68.14	9365	10120	-0.0816	0.1284	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4571
68.15	9366	10122	-0.0832	0.1276	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.47
68.16	9368	10124	-0.0848	0.1276	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4799
68.17	9370	10126	-0.0856	0.128	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4873
68.18	9371	10127	-0.0886	0.1276	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.494
68.19	9373	10130	-0.0908	0.1276	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4982
68.2	9374	10131	-0.0912	0.1264	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.498
68.21	9376	10133	-0.0912	0.1232	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.495
68.22	9378	10135	-0.0912	0.122	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.49
68.23	9379	10137	-0.0884	0.12	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4823
68.24	9380	10138	-0.089	0.1184	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4727
68.25	9382	10141	-0.0856	0.1168	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4639
68.26	9384	10143	-0.0856	0.1104	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4548
68.27	9385	10145	-0.0852	0.108	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4456
68.28	9387	10146	-0.0856	0.11	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4391
68.29	9388	10148	-0.0856	0.1106	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4357
68.3	9390	10150	-0.086	0.1112	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4337
68.31	9392	10152	-0.0892	0.112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4333
68.32	9393	10154	-0.0908	0.112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4354
68.33	9395	10156	-0.0928	0.114	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4384
68.34	9396	10158	-0.0944	0.1168	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4418
68.35	9398	10160	-0.0956	0.1176	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4464
68.36	9400	10161	-0.0932	0.1196	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4506
68.37	9401	10163	-0.0916	0.1212	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4534
68.38	9403	10165	-0.0916	0.1216	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4566
68.39	9404	10167	-0.0916	0.1216	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4607
68.4	9406	10169	-0.0916	0.122	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4639
68.41	9407	10171	-0.0932	0.1244	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4675
68.42	9409	10173	-0.0948	0.1256	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.4712
68.43	9411	10175	-0.096	0.128	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4735
68.44	9412	10176	-0.0992	0.1308	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4748
68.45	9414	10178	-0.1008	0.1312	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.478
68.46	9415	10180	-0.0988	0.1316	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4804
68.47	9417	10182	-0.096	0.1316	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4802
68.48	9419	10184	-0.0956	0.1316	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4793
68.49	9420	10186	-0.0988	0.1292	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4782
68.5	9422	10188	-0.1004	0.128	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4765
68.51	9423	10189	-0.1008	0.128	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4738
68.52	9425	10191	-0.1012	0.1276	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4721
68.53	9427	10193	-0.1012	0.1276	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4694
68.54	9428	10195	-0.1012	0.1244	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4664
68.55	9430	10197	-0.1012	0.1224	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4643
68.56	9432	10199	-0.1004	0.1216	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4625
68.57	9433	10201	-0.0972	0.1208	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.4614
68.58	9435	10203	-0.0956	0.1216	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4619
68.59	9437	10204	-0.094	0.122	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4634
68.6	9438	10206	-0.092	0.122	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4662
68.61	9440	10208	-0.0916	0.1224	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4703
68.62	9442	10210	-0.0916	0.1252	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4754
68.63	9443	10212	-0.0912	0.1272	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4808
68.64	9445	10214	-0.092	0.1288	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4849
68.65	9446	10216	-0.0944	0.1308	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4896
68.66	9448	10217	-0.0948	0.1312	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.493
68.67	9450	10219	-0.0928	0.1316	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.494
68.68	9451	10221	-0.0916	0.1316	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4944
68.69	9453	10223	-0.0904	0.13	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4934
68.7	9455	10225	-0.0872	0.1248	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4898
68.71	9456	10227	-0.0856	0.122	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4847
68.72	9458	10229	-0.0856	0.1192	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.48
68.73	9460	10230	-0.0856	0.1184	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4741
68.74	9461	10232	-0.0856	0.1184	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4673

68,75	9463	10234	-0,0856	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4615
68,76	9465	10236	-0,0856	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4568
68,77	9466	10238	-0,0852	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4516
68,78	9468	10240	-0,0856	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4483
68,79	9470	10241	-0,0852	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4477
68,8	9471	10243	-0,0832	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4471
68,81	9473	10245	-0,082	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4471
68,82	9475	10247	-0,0796	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4488
68,83	9476	10249	-0,074	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,451
68,84	9478	10251	-0,072	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4526
68,85	9480	10252	-0,0668	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4552
68,86	9481	10253	-0,0614	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4576
68,87	9483	10256	-0,0616	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4589
68,88	9485	10258	-0,058	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4604
68,89	9486	10260	-0,0564	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4624
68,9	9488	10262	-0,0528	0,124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4632
68,91	9490	10264	-0,048	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,463
68,92	9491	10266	-0,0456	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4625
68,93	9493	10267	-0,0396	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,461
68,94	9495	10269	-0,0372	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4584
68,95	9496	10271	-0,0364	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4555
68,96	9498	10273	-0,0364	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4519
68,97	9500	10275	-0,036	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4463
68,98	9501	10277	-0,034	0,118	-3,9322	0,0012	0,4005	-0,4405
68,99	9503	10279	-0,0328	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4356
69	9505	10281	-0,0324	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4304
69,01	9506	10282	-0,0324	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4256
69,02	9508	10284	-0,0324	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4217
69,03	9510	10286	-0,03	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4192
69,04	9511	10288	-0,0276	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,418
69,05	9513	10290	-0,0268	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4188
69,06	9514	10292	-0,0264	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4218
69,07	9516	10294	-0,0264	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4256
69,08	9518	10296	-0,0284	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,431
69,09	9519	10297	-0,0312	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4384
69,1	9521	10299	-0,0324	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4463
69,11	9523	10301	-0,0324	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,454
69,12	9524	10303	-0,0324	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4619
69,13	9526	10305	-0,0312	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4678
69,14	9527	10307	-0,028	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4704
69,15	9528	10309	-0,0268	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4729
69,16	9531	10310	-0,0248	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,474
69,17	9532	10312	-0,0232	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4722
69,18	9534	10314	-0,0244	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4685
69,19	9535	10316	-0,03	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4643
69,2	9537	10318	-0,032	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4592
69,21	9539	10319	-0,0334	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4547
69,22	9540	10321	-0,0356	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4524
69,23	9542	10323	-0,0368	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4514
69,24	9543	10325	-0,0404	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4534
69,25	9545	10327	-0,0416	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4579
69,26	9546	10328	-0,0408	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4643
69,27	9548	10331	-0,0376	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4709
69,28	9550	10332	-0,0368	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4781
69,29	9551	10334	-0,0392	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4849
69,3	9553	10336	-0,0416	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4902
69,31	9554	10338	-0,0428	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4932
69,32	9556	10340	-0,0452	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4942
69,33	9558	10342	-0,046	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4918
69,34	9559	10343	-0,0484	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,484
69,35	9561	10345	-0,0512	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4726
69,36	9562	10347	-0,0532	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,462
69,37	9564	10349	-0,0588	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4482
69,38	9565	10351	-0,0612	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4352
69,39	9567	10353	-0,0632	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4243
69,4	9569	10354	-0,0652	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4153
69,41	9570	10356	-0,066	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,409
69,42	9572	10358	-0,0692	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4061
69,43	9573	10360	-0,0712	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4084
69,44	9575	10362	-0,0752	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,415
69,45	9576	10364	-0,0824	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4252
69,46	9578	10365	-0,0848	0,136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4378
69,47	9580	10367	-0,0852	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4514
69,48	9581	10369	-0,0856	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4652
69,49	9583	10371	-0,0864	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4774
69,5	9584	10373	-0,09	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4872
69,51	9586	10375	-0,0908	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,495
69,52	9588	10377	-0,0924	0,144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5008
69,53	9589	10378	-0,0944	0,142	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5041
69,54	9591	10380	-0,0952	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5033
69,55	9592	10382	-0,0988	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4998
69,56	9594	10384	-0,1008	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4945
69,57	9595	10386	-0,1012	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4882
69,58	9597	10388	-0,1012	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4822
69,59	9599	10390	-0,1012	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4786
69,6	9600	10392	-0,1012	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,476
69,61	9601	10393	-0,1012	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4739
69,62	9603	10395	-0,1008	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4734
69,63	9605	10397	-0,1012	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4752
69,64	9607	10399	-0,1012	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4777
69,65	9608	10401	-0,1052	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4812
69,66	9610	10403	-0,1096	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4867
69,67	9611	10405	-0,1104	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4918
69,68	9613	10407	-0,1108	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4943
69,69	9614	10408	-0,1112	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4968
69,7	9616	10410	-0,1112	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4978
69,71	9618	10412	-0,1108	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4963

69,72	9619	10414	-0,1108	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4943
69,73	9621	10416	-0,1112	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4898
69,74	9622	10418	-0,1112	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4838
69,75	9624	10420	-0,112	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,477
69,76	9626	10421	-0,114	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4728
69,7	9627	10423	-0,1148	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4686
69,78	9629	10425	-0,1148	0,12	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4648
69,79	9630	10427	-0,1148	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4626
69,8	9632	10429	-0,1148	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4626
69,81	9634	10431	-0,1148	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4627
69,82	9635	10433	-0,1148	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4643
69,83	9637	10431	-0,1108	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4668
69,84	9638	10436	-0,1064	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4682
69,85	9640	10438	-0,1052	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4693
69,86	9642	10440	-0,1052	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4711
69,87	9643	10442	-0,1052	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4722
69,88	9645	10444	-0,104	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,473
69,89	9646	10445	-0,102	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4742
69,9	9648	10447	-0,1012	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,474
69,91	9650	10449	-0,098	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,472
69,92	9651	10451	-0,096	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4714
69,93	9653	10453	-0,094	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4711
69,94	9655	10455	-0,0884	0,124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4687
69,95	9657	10457	-0,085	0,1234	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4666
69,96	9658	10458	-0,084	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4656
69,97	9659	10460	-0,082	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4642
69,98	9661	10462	-0,0816	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4627
69,99	9663	10464	-0,0816	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4621
70,0	9665	10466	-0,0816	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4614
70,01	9666	10468	-0,0816	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4591
70,02	9667	10470	-0,0816	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4579
70,03	9669	10472	-0,0812	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4578
70,04	9671	10474	-0,0784	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4574
70,05	9672	10476	-0,0764	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4561
70,06	9673	10478	-0,0748	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,456
70,07	9675	10479	-0,0728	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4566
70,08	9677	10481	-0,072	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4573
70,09	9679	10483	-0,0716	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4596
70,1	9680	10485	-0,0716	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4616
70,11	9682	10487	-0,0716	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4619
70,12	9683	10489	-0,0712	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4634
70,13	9685	10491	-0,0716	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4662
70,14	9687	10493	-0,0692	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,469
70,15	9688	10495	-0,0668	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4709
70,16	9690	10496	-0,0656	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4744
70,17	9691	10498	-0,0636	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4788
70,18	9693	10501	-0,0592	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4832
70,19	9695	10502	-0,0608	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4885
70,2	9696	10504	-0,0572	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4933
70,21	9698	10505	-0,0564	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4954
70,22	9700	10507	-0,056	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,496
70,23	9701	10509	-0,056	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4968
70,24	9703	10511	-0,056	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4952
70,25	9704	10513	-0,056	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4922
70,26	9706	10514	-0,056	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4896
70,27	9708	10516	-0,056	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4858
70,28	9709	10518	-0,056	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4812
70,29	9711	10520	-0,0556	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4776
70,3	9712	10522	-0,0532	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4745
70,31	9714	10523	-0,0524	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4712
70,32	9716	10525	-0,0532	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4682
70,33	9717	10527	-0,0552	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4661
70,34	9719	10529	-0,056	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4636
70,35	9721	10531	-0,0596	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4612
70,36	9722	10532	-0,0612	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4601
70,37	9724	10534	-0,0616	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4595
70,38	9725	10536	-0,0616	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4592
70,39	9727	10538	-0,062	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,46
70,4	9729	10539	-0,064	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,462
70,41	9730	10541	-0,0652	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4649
70,42	9732	10543	-0,0656	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4679
70,43	9733	10545	-0,0656	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4711
70,44	9735	10547	-0,0656	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,474
70,45	9737	10548	-0,0676	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4765
70,46	9738	10550	-0,0708	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,479
70,47	9740	10552	-0,0712	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4814
70,48	9741	10554	-0,0716	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4825
70,49	9743	10555	-0,0716	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4831
70,5	9745	10557	-0,0704	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4829
70,51	9746	10559	-0,0672	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4807
70,52	9748	10560	-0,066	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4786
70,53	9749	10562	-0,066	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4768
70,54	9751	10564	-0,066	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4736
70,55	9753	10566	-0,0676	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4702
70,56	9754	10568	-0,0728	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4682
70,57	9756	10569	-0,0752	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,465
70,587	9757	10571	-0,0752	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4618
70,59	9759	10573	-0,0756	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4613
70,6	9760	10575	-0,0756	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4626
70,61	9762	10577	-0,0756	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,462
70,62	9764	10578	-0,0756	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,46
70,63	9765	10580	-0,0756	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,459
70,647	9767	10582	-0,0752	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4564
70,65	9768	10584	-0,076	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4542
70,66	9770	10585	-0,0792	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4548
70,67	9771	10587	-0,0812	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4546
70,68	9773	10589	-0,082	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,455

70.69	9775	10591	-0.0844	0.1212	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4574
70.7	9776	10592	-0.0852	0.1216	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4606
70.71	9778	10594	-0.0896	0.1248	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4637
70.72	9779	10596	-0.094	0.1268	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4674
70.73	9781	10598	-0.0944	0.1264	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4728
70.74	9782	10600	-0.0924	0.1236	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4777
70.75	9784	10601	-0.0916	0.122	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4816
70.76	9785	10603	-0.0916	0.1216	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4855
70.77	9787	10605	-0.0916	0.122	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4889
70.78	9788	10607	-0.0916	0.1224	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4913
70.79	9790	10608	-0.094	0.1256	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4939
70.8	9792	10610	-0.0952	0.1272	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4967
70.81	9793	10612	-0.0964	0.1268	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4975
70.82	9795	10614	-0.0996	0.1272	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4964
70.83	9796	10616	-0.1008	0.1276	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4957
70.84	9798	10618	-0.1012	0.1252	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.494
70.85	9799	10619	-0.1012	0.1228	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4918
70.86	9801	10621	-0.1	0.12	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.489
70.87	9802	10623	-0.0968	0.1144	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4848
70.88	9804	10625	-0.0956	0.1128	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.48
70.89	9806	10627	-0.0952	0.112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4763
70.9	9807	10629	-0.0952	0.112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4729
70.91	9809	10630	-0.0952	0.1128	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.469
70.92	9810	10632	-0.0952	0.1116	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4662
70.93	9812	10634	-0.0952	0.1172	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4649
70.94	9813	10636	-0.0952	0.1188	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4638
70.95	9815	10638	-0.0952	0.1212	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4637
70.96	9817	10640	-0.0952	0.1208	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4656
70.97	9818	10642	-0.0972	0.1212	-3.9322	0.0012	0.0068	-0.4668
70.98	9820	10643	-0.0916	0.122	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4669
70.99	9821	10645	-0.0916	0.1212	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4682
71	9823	10647	-0.0916	0.1188	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4699
71.01	9824	10649	-0.0912	0.1184	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4699
71.02	9826	10650	-0.0928	0.1196	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4698
71.03	9828	10652	-0.0942	0.1212	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4698
71.04	9829	10654	-0.0944	0.1216	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.469
71.05	9831	10656	-0.0924	0.122	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4679
71.06	9832	10657	-0.0916	0.1216	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.468
71.07	9834	10659	-0.0916	0.1236	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4681
71.08	9836	10661	-0.0912	0.1268	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4669
71.09	9837	10663	-0.0908	0.1276	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4667
71.1	9839	10665	-0.088	0.1276	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4669
71.11	9840	10666	-0.086	0.1268	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4664
71.12	9842	10668	-0.0856	0.1272	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.466
71.13	9844	10670	-0.0856	0.1276	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4666
71.14	9845	10672	-0.0856	0.128	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4668
71.15	9847	10673	-0.087	0.13	-3.9322	0.0012	0.0063	-0.4663
71.16	9848	10675	-0.0856	0.1312	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4676
71.17	9850	10677	-0.0836	0.1316	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4694
71.18	9852	10679	-0.078	0.1316	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4712
71.19	9853	10680	-0.076	0.1316	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4741
71.2	9855	10682	-0.072	0.13	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4763
71.21	9857	10684	-0.0672	0.1284	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4777
71.22	9858	10686	-0.066	0.128	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4778
71.23	9860	10687	-0.066	0.1276	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4786
71.24	9861	10689	-0.066	0.1276	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4784
71.25	9863	10691	-0.0656	0.1256	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4766
71.26	9865	10693	-0.062	0.122	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4739
71.27	9866	10695	-0.0656	0.1212	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.47
71.28	9868	10696	-0.0656	0.1224	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4654
71.29	9869	10698	-0.0656	0.122	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4603
71.3	9871	10700	-0.0648	0.1192	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4553
71.31	9873	10702	-0.0628	0.114	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4496
71.32	9874	10704	-0.062	0.1124	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4444
71.33	9876	10705	-0.0592	0.112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4415
71.34	9878	10707	-0.0568	0.112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4392
71.35	9879	10709	-0.0568	0.1128	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4358
71.36	9881	10711	-0.06	0.116	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4336
71.37	9883	10713	-0.0616	0.1172	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4315
71.38	9884	10714	-0.0616	0.1192	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4298
71.39	9886	10716	-0.062	0.1212	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4278
71.4	9887	10718	-0.062	0.1216	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4259
71.41	9889	10720	-0.062	0.1212	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.423
71.42	9891	10722	-0.062	0.1212	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4196
71.43	9892	10723	-0.0604	0.122	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4171
71.44	9894	10725	-0.0572	0.122	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4148
71.45	9895	10727	-0.0564	0.122	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4123
71.46	9897	10729	-0.056	0.1248	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4111
71.47	9899	10731	-0.056	0.1268	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4109
71.48	9900	10732	-0.056	0.1288	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.411
71.49	9902	10734	-0.056	0.1346	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4122
71.5	9904	10736	-0.056	0.1368	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.415
71.51	9905	10738	-0.056	0.1392	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4208
71.52	9907	10739	-0.056	0.1408	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4262
71.53	9908	10741	-0.0556	0.1412	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4326
71.54	9910	10743	-0.0536	0.1416	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4386
71.55	9912	10745	-0.0524	0.1416	-3.9322	0.0012	0.0046	-0.4436
71.56	9913	10746	-0.0532	0.1392	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.4493
71.57	9915	10748	-0.0552	0.1376	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4538
71.58	9916	10750	-0.0556	0.1376	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4558
71.59	9918	10752	-0.056	0.1348	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4576
71.6	9920	10753	-0.056	0.1324	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4589
71.61	9921	10755	-0.056	0.1312	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4577
71.62	9923	10757	-0.056	0.1288	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4555
71.63	9924	10759	-0.056	0.1276	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4526
71.64	9926	10761	-0.056	0.1248	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4492
71.65	9928	10762	-0.056	0.1228	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4452

71,66	9929	10764	-0,0556	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4424
71,67	9931	10766	-0,0536	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4398
71,68	9933	10768	-0,0524	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4361
71,69	9934	10770	-0,0536	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4344
71,7	9936	10771	-0,0552	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4352
71,71	9937	10773	-0,0566	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4369
71,72	9939	10775	-0,0592	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4408
71,73	9941	10777	-0,0612	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4472
71,74	9942	10779	-0,0616	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4541
71,75	9944	10780	-0,0616	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4621
71,76	9945	10782	-0,062	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4727
71,77	9947	10784	-0,062	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4838
71,78	9949	10786	-0,0616	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4937
71,79	9950	10788	-0,0616	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5038
71,8	9952	10789	-0,0616	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,514
71,81	9954	10791	-0,062	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5227
71,82	9955	10793	-0,0636	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5299
71,83	9957	10795	-0,0652	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,536
71,84	9958	10797	-0,0656	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5386
71,85	9960	10798	-0,0656	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5372
71,86	9962	10800	-0,0656	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5358
71,87	9963	10802	-0,0656	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5332
71,88	9965	10804	-0,0656	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5284
71,89	9966	10806	-0,0656	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5233
71,9	9968	10807	-0,0656	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5186
71,91	9970	10809	-0,0656	0,096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5143
71,92	9971	10811	-0,0668	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5117
71,93	9973	10813	-0,07	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5124
71,94	9975	10815	-0,0712	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5137
71,95	9976	10816	-0,0716	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5161
71,96	9978	10818	-0,0716	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5218
71,97	9979	10820	-0,0716	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5294
71,98	9981	10822	-0,0716	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5378
71,99	9983	10824	-0,0716	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5474
72	9984	10825	-0,0724	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,557
72,01	9986	10827	-0,0716	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5656
72,02	9987	10829	-0,0716	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5728
72,03	9989	10831	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5788
72,04	9991	10833	-0,0752	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5825
72,05	9992	10834	-0,0776	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5826
72,06	9993	10835	-0,08	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5806
72,07	9995	10838	-0,0848	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5766
72,08	9997	10840	-0,0852	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,57
72,09	9999	10842	-0,0852	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5629
72,1	10000	10843	-0,0856	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5564
72,11	10002	10845	-0,0856	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5497
72,12	10003	10847	-0,0852	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5443
72,13	10005	10849	-0,0872	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5408
72,14	10006	10850	-0,0904	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5393
72,15	10008	10852	-0,0916	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5393
72,16	10009	10854	-0,0936	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5419
72,17	10010	10856	-0,0948	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5449
72,18	10013	10857	-0,0968	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5486
72,19	10014	10859	-0,0996	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,554
72,2	10016	10861	-0,1008	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5604
72,21	10017	10863	-0,0976	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5654
72,22	10019	10865	-0,0956	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5683
72,23	10020	10866	-0,0968	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,57
72,24	10022	10868	-0,0924	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5694
72,25	10023	10870	-0,0916	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5659
72,26	10025	10872	-0,0952	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5614
72,27	10026	10873	-0,0996	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5554
72,28	10028	10875	-0,1008	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5479
72,29	10029	10877	-0,1012	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5408
72,3	10031	10879	-0,1012	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5356
72,31	10033	10880	-0,1012	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5317
72,32	10034	10882	-0,1012	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5293
72,33	10036	10884	-0,1008	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5299
72,34	10037	10886	-0,0976	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5315
72,35	10039	10888	-0,0956	0,102	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,534
72,36	10040	10889	-0,0952	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5384
72,37	10042	10891	-0,0952	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5442
72,38	10043	10893	-0,0952	0,108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5486
72,39	10045	10895	-0,0952	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,552
72,4	10046	10896	-0,0952	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5558
72,41	10048	10898	-0,0944	0,1118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5587
72,42	10049	10900	-0,0924	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5598
72,43	10051	10902	-0,0916	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5597
72,44	10052	10903	-0,0892	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5587
72,45	10054	10905	-0,0864	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5564
72,46	10055	10907	-0,0856	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5539
72,47	10057	10909	-0,0856	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5521
72,48	10058	10910	-0,0856	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5501
72,49	10060	10912	-0,0856	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5473
72,5	10061	10914	-0,0856	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5461
72,51	10063	10916	-0,0852	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5462
72,52	10065	10918	-0,0836	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5462
72,53	10066	10919	-0,082	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,548
72,54	10068	10921	-0,0804	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5497
72,55	10069	10923	-0,0772	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,551
72,56	10071	10925	-0,076	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5533
72,57	10072	10927	-0,0756	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5567
72,58	10074	10929	-0,0756	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5586
72,59	10075	10931	-0,0756	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5587
72,6	10077	10932	-0,0756	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,559
72,61	10078	10934	-0,0756	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5586
72,62	10080	10936	-0,0756	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5567

72,63	10081	10938	-0,0756	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5543
72,64	10083	10940	-0,0752	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5526
72,65	10084	10942	-0,07	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,549
72,66	10086	10944	-0,0668	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,545
72,67	10087	10946	-0,0652	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5426
72,68	10088	10947	-0,0628	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5413
72,69	10091	10949	-0,062	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5404
72,7	10092	10951	-0,0636	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5408
72,71	10094	10953	-0,0652	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5425
72,72	10095	10955	-0,0656	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5443
72,73	10097	10957	-0,0656	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,547
72,74	10098	10959	-0,0656	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5503
72,75	10100	10960	-0,0644	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5526
72,76	10101	10962	-0,0624	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5527
72,77	10103	10964	-0,062	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5536
72,78	10104	10966	-0,062	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5526
72,79	10106	10967	-0,062	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5491
72,8	10107	10969	-0,062	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5456
72,81	10109	10971	-0,062	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5417
72,82	10110	10973	-0,062	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5353
72,83	10112	10974	-0,0636	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5294
72,84	10114	10976	-0,0652	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5255
72,85	10115	10978	-0,0656	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5227
72,86	10117	10980	-0,0656	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5198
72,87	10118	10982	-0,0656	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5194
72,88	10120	10983	-0,064	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,52
72,89	10121	10985	-0,0624	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,52
72,9	10123	10987	-0,0624	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5216
72,91	10129	10988	-0,0648	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5252
72,92	10126	10990	-0,0656	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5274
72,93	10127	10992	-0,0676	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5285
72,94	10129	10994	-0,0708	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5298
72,95	10130	10996	-0,0716	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5305
72,96	10132	10998	-0,0716	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5296
72,97	10133	10999	-0,0716	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,528
72,98	10135	11001	-0,0704	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5262
72,99	10136	11003	-0,0672	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5234
73	10138	11005	-0,066	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5209
73,01	10139	11007	-0,0684	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5196
73,02	10141	11008	-0,0708	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5189
73,03	10142	11009	-0,072	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5177
73,04	10144	11012	-0,0744	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,518
73,05	10145	11014	-0,0756	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5195
73,06	10147	11016	-0,078	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5213
73,07	10149	11017	-0,0808	0,136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,525
73,08	10150	11019	-0,0812	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5294
73,09	10151	11021	-0,0816	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5334
73,1	10153	11023	-0,0816	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5368
73,11	10155	11025	-0,0796	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5392
73,12	10156	11026	-0,0768	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,541
73,13	10158	11028	-0,076	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5419
73,14	10159	11028	-0,0788	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,542
73,15	10161	11032	-0,0808	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5407
73,16	10162	11034	-0,082	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5386
73,17	10164	11035	-0,0844	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5365
73,18	10165	11037	-0,0852	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5342
73,19	10167	11039	-0,0856	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5306
73,2	10168	11041	-0,0856	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5272
73,21	10170	11043	-0,0852	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5248
73,22	10172	11045	-0,0828	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5221
73,23	10173	11046	-0,082	0,138	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5197
73,24	10175	11048	-0,0832	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5189
73,25	10176	11050	-0,0848	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5177
73,26	10178	11052	-0,0852	0,138	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5166
73,27	10179	11054	-0,0852	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5159
73,28	10181	11056	-0,0856	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,516
73,29	10182	11058	-0,0852	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5153
73,3	10184	11060	-0,0852	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5144
73,31	10186	11061	-0,0852	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5146
73,32	10187	11063	-0,0856	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,514
73,33	10189	11065	-0,082	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5132
73,34	10190	11067	-0,0816	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5141
73,35	10192	11069	-0,0816	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5148
73,36	10193	11071	-0,0816	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5144
73,37	10195	11073	-0,0816	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5154
73,38	10196	11075	-0,0816	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5177
73,39	10198	11076	-0,0812	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5192
73,4	10200	11078	-0,078	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5206
73,41	10201	11080	-0,0764	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5233
73,42	10203	11082	-0,0748	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5262
73,43	10204	11084	-0,074	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5272
73,44	10205	11085	-0,0716	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5294
73,45	10207	11087	-0,072	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5326
73,46	10209	11089	-0,0716	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5335
73,47	10210	11091	-0,0716	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5346
73,48	10212	11093	-0,0716	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5359
73,49	10214	11095	-0,0716	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5366
73,5	10215	11097	-0,0716	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5362
73,51	10217	11099	-0,0716	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,536
73,52	10218	11100	-0,0716	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5356
73,53	10220	11102	-0,0716	0,116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5348
73,54	10221	11104	-0,0716	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5346
73,55	10223	11107	-0,07	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5351
73,56	10224	11108	-0,0672	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5354
73,57	10226	11110	-0,066	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5363
73,58	10228	11111	-0,0636	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5376
73,59	10229	11113	-0,0624	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5384

73,6	10231	11115	-0,062	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5388
73,61	10232	11117	-0,062	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5411
73,62	10234	11119	-0,062	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,543
73,63	10235	11121	-0,0616	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5458
73,64	10237	11123	-0,0616	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5508
73,65	10238	11125	-0,0612	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5566
73,66	10240	11127	-0,058	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5626
73,67	10241	11129	-0,0564	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5706
73,68	10243	11130	-0,0528	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5786
73,69	10244	11132	-0,048	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5844
73,7	10246	11134	-0,0456	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5893
73,71	10248	11136	-0,0364	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5945
73,72	10249	11138	-0,0372	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5977
73,73	10251	11140	-0,0364	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5977
73,74	10252	11142	-0,0364	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5966
73,75	10254	11144	-0,0364	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5946
73,76	10255	11146	-0,0364	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5912
73,77	10257	11148	-0,0364	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5879
73,78	10258	11150	-0,0356	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,584
73,79	10260	11151	-0,0336	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5782
73,8	10261	11153	-0,0324	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,572
73,81	10263	11155	-0,0324	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5666
73,82	10264	11157	-0,0324	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5605
73,83	10266	11159	-0,0328	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5543
73,84	10267	11161	-0,0348	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5494
73,85	10269	11163	-0,036	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5454
73,86	10270	11165	-0,0376	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5413
73,87	10272	11166	-0,0408	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5388
73,88	10273	11168	-0,042	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5382
73,89	10275	11170	-0,042	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5374
73,9	10276	11172	-0,042	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5368
73,91	10278	11174	-0,0428	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,538
73,92	10279	11176	-0,0452	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5393
73,93	10281	11177	-0,046	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5402
73,94	10282	11178	-0,0486	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5416
73,95	10284	11181	-0,0512	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5432
73,96	10285	11183	-0,0524	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5435
73,97	10287	11185	-0,0548	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5446
73,98	10288	11187	-0,0556	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,547
73,99	10290	11188	-0,056	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5485
74,0	10291	11191	-0,056	0,112	-3,9322	0,0012	0,00497	-0,5497
74,01	10293	11192	-0,0556	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5516
74,02	10295	11194	-0,0536	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5536
74,03	10296	11196	-0,0524	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5544
74,04	10298	11198	-0,0532	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5566
74,05	10299	11199	-0,0552	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5592
74,06	10301	11201	-0,0556	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5614
74,07	10302	11203	-0,0584	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5639
74,08	10304	11205	-0,0612	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5666
74,09	10305	11206	-0,0616	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5692
74,1	10307	11208	-0,0616	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5704
74,11	10308	11210	-0,0608	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,571
74,12	10310	11212	-0,062	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5707
74,13	10311	11213	-0,0616	0,114	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5689
74,14	10313	11215	-0,0616	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5669
74,15	10314	11217	-0,062	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5651
74,16	10316	11219	-0,062	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5615
74,17	10317	11221	-0,0628	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5579
74,18	10319	11222	-0,0648	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5557
74,19	10320	11224	-0,0656	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5537
74,2	10322	11226	-0,0688	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5519
74,21	10323	11228	-0,0712	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5516
74,22	10325	11229	-0,0716	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5522
74,23	10326	11231	-0,0716	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5522
74,24	10328	11233	-0,0716	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5539
74,25	10329	11235	-0,0716	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5567
74,26	10331	11237	-0,0716	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5582
74,27	10332	11238	-0,072	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5598
74,28	10334	11240	-0,0744	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5622
74,29	10335	11242	-0,0756	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5633
74,3	10337	11244	-0,0756	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5632
74,31	10338	11246	-0,0756	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5639
74,32	10340	11248	-0,0756	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5639
74,33	10341	11250	-0,0756	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5626
74,34	10343	11251	-0,0756	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5609
74,35	10345	11253	-0,0744	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5599
74,36	10346	11255	-0,0724	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5569
74,37	10347	11257	-0,0716	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5542
74,38	10349	11259	-0,0716	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,551
74,39	10350	11261	-0,0716	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5485
74,4	10352	11262	-0,0716	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5453
74,41	10353	11264	-0,0716	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5419
74,42	10355	11266	-0,0716	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5399
74,43	10356	11268	-0,0696	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5376
74,44	10358	11270	-0,0668	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5345
74,45	10359	11272	-0,066	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5327
74,46	10361	11273	-0,0636	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,531
74,47	10362	11275	-0,0624	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5287
74,48	10364	11277	-0,06	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5292
74,49	10365	11279	-0,0572	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5304
74,5	10367	11281	-0,0564	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5318
74,51	10369	11283	-0,0592	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5339
74,52	10370	11284	-0,0612	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5378
74,53	10372	11286	-0,0616	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5417
74,54	10373	11288	-0,062	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,544
74,55	10375	11290	-0,062	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,546
74,56	10376	11292	-0,0596	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5467

74,57	10378	11294	-0,0568	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5468
74,58	10379	11295	-0,056	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5467
74,59	10381	11297	-0,0536	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5458
74,6	10382	11299	-0,0524	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5426
74,61	10384	11301	-0,052	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5398
74,62	10385	11303	-0,052	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5382
74,63	10387	11305	-0,052	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5362
74,64	10388	11306	-0,052	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5348
74,65	10390	11308	-0,052	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5345
74,66	10391	11310	-0,052	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5342
74,67	10393	11312	-0,052	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5351
74,68	10394	11314	-0,052	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5384
74,69	10396	11316	-0,0492	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,543
74,7	10397	11317	-0,0468	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5476
74,71	10399	11319	-0,0464	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5513
74,72	10400	11321	-0,046	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,557
74,73	10402	11323	-0,046	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,562
74,74	10403	11324	-0,0488	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5648
74,75	10405	11326	-0,0512	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,567
74,76	10406	11328	-0,0516	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5669
74,77	10408	11330	-0,0484	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5635
74,78	10409	11332	-0,0468	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5585
74,79	10411	11333	-0,0464	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5521
74,8	10412	11335	-0,045	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5442
74,81	10414	11337	-0,0464	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5348
74,82	10415	11339	-0,0492	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5261
74,83	10417	11340	-0,0512	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,518
74,84	10418	11342	-0,052	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5118
74,85	10420	11345	-0,052	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5086
74,86	10425	11346	-0,052	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5078
74,87	10423	11347	-0,052	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5093
74,88	10425	11349	-0,052	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5144
74,89	10426	11351	-0,052	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5233
74,9	10428	11353	-0,052	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5335
74,91	10429	11354	-0,052	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5454
74,92	10431	11357	-0,05	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5575
74,93	10432	11359	-0,0472	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5686
74,94	10434	11360	-0,0464	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,578
74,95	10435	11362	-0,0496	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5849
74,96	10437	11364	-0,0516	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5881
74,97	10436	11368	-0,052	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5874
74,98	10440	11368	-0,0548	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5832
74,99	10441	11370	-0,0556	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5755
75	10443	11372	-0,0556	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5653
75,01	10444	11374	-0,056	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5543
75,02	10446	11375	-0,0552	0,106	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5435
75,037	10447	11377	-0,0512	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5324
75,04	10449	11379	-0,0524	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5226
75,05	10451	11381	-0,052	0,1	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5173
75,06	10452	11383	-0,052	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5141
75,07	10454	11385	-0,052	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5114
75,08	10455	11387	-0,052	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5118
75,09	10457	11389	-0,052	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5147
75,1	10458	11390	-0,0528	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5191
75,11	10460	11392	-0,0552	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5263
75,12	10461	11394	-0,0556	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5353
75,13	10463	11396	-0,054	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5437
75,14	10465	11398	-0,0524	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5508
75,15	10466	11400	-0,0512	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5581
75,16	10468	11402	-0,048	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5638
75,17	10469	11404	-0,0464	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5669
75,18	10471	11405	-0,0464	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5688
75,19	10472	11407	-0,0464	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5686
75,2	10474	11409	-0,046	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5651
75,21	10475	11411	-0,046	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5605
75,22	10477	11413	-0,046	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5555
75,23	10479	11415	-0,0448	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5498
75,24	10480	11417	-0,0432	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5441
75,25	10482	11419	-0,0424	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5398
75,26	10483	11420	-0,0424	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5362
75,27	10485	11422	-0,042	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5335
75,28	10486	11424	-0,0428	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,533
75,29	10488	11426	-0,0452	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5348
75,3	10490	11428	-0,046	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,537
75,31	10491	11430	-0,046	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5394
75,32	10493	11432	-0,046	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5449
75,33	10494	11433	-0,046	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,551
75,34	10496	11435	-0,046	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5568
75,35	10498	11437	-0,046	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5632
75,36	10499	11439	-0,0452	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5681
75,37	10501	11442	-0,0428	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5706
75,38	10502	11442	-0,0424	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5706
75,39	10504	11444	-0,0424	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5693
75,4	10505	11446	-0,0424	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5664
75,41	10507	11448	-0,0428	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5622
75,42	10509	11449	-0,0452	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5575
75,43	10510	11451	-0,046	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5552
75,44	10512	11453	-0,0492	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,546
75,45	10513	11455	-0,0512	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5419
75,46	10515	11456	-0,052	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5378
75,47	10516	11458	-0,052	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5342
75,48	10518	11460	-0,052	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5328
75,49	10520	11462	-0,052	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5334
75,5	10521	11464	-0,0472	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5339
75,51	10523	11465	-0,0464	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5359
75,52	10524	11467	-0,0464	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5395
75,53	10526	11469	-0,0464	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5437

75,54	10527	11471	-0,0476	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5482
75,55	10529	11472	-0,0508	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5527
75,56	10530	11474	-0,052	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5564
75,57	10532	11476	-0,0544	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5581
75,58	10534	11478	-0,0556	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5605
75,59	10535	11480	-0,056	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5626
75,6	10537	11482	-0,056	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5639
75,61	10538	11484	-0,056	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5652
75,62	10540	11485	-0,0544	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5678
75,63	10541	11487	-0,0524	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5696
75,64	10543	11489	-0,052	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5705
75,65	10541	11491	-0,051	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,572
75,66	10546	11493	-0,052	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5736
75,67	10548	11495	-0,052	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5729
75,68	10549	11496	-0,052	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,573
75,69	10551	11498	-0,0516	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5741
75,7	10552	11500	-0,0484	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,573
75,71	10554	11502	-0,0464	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5712
75,72	10555	11504	-0,0464	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5698
75,73	10557	11506	-0,046	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5666
75,74	10559	11507	-0,046	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5614
75,75	10560	11509	-0,046	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5557
75,76	10562	11511	-0,046	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5514
75,77	10563	11513	-0,046	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,5465
75,78	10565	11515	-0,046	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5418
75,79	10566	11517	-0,0464	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5386
75,8	10568	11518	-0,046	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5358
75,81	10570	11520	-0,046	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5356
75,82	10571	11521	-0,0464	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5383
75,83	10573	11524	-0,046	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5425
75,84	10574	11525	-0,046	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5472
75,85	10576	11527	-0,0464	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5527
75,86	10577	11529	-0,0464	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5582
75,87	10579	11531	-0,0464	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,562
75,88	10580	11532	-0,0492	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5657
75,89	10582	11534	-0,0512	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5676
75,9	10584	11536	-0,0508	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5666
75,91	10585	11538	-0,0476	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,564
75,92	10587	11539	-0,0464	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5612
75,93	10588	11541	-0,0448	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5557
75,94	10590	11543	-0,0428	0,11	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5516
75,95	10591	11545	-0,0424	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,546
75,96	10593	11547	-0,0424	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5406
75,97	10595	11548	-0,042	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,535
75,98	10596	11550	-0,0432	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5303
75,99	10598	11552	-0,0452	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5274
76,0	10599	11553	-0,0424	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5248
76,01	10601	11555	-0,0488	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5232
76,02	10602	11557	-0,0512	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5245
76,03	10604	11559	-0,052	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,527
76,04	10605	11561	-0,052	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5302
76,05	10607	11563	-0,052	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5346
76,06	10609	11564	-0,0496	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5394
76,07	10610	11566	-0,0472	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5435
76,08	10612	11568	-0,0456	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5473
76,09	10613	11570	-0,0436	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5518
76,1	10615	11572	-0,0424	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5555
76,11	10616	11573	-0,0436	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5576
76,12	10618	11575	-0,0456	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5603
76,13	10619	11577	-0,046	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5609
76,14	10621	11579	-0,046	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5585
76,15	10622	11581	-0,046	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5557
76,16	10624	11583	-0,0436	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5521
76,17	10626	11584	-0,0384	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5461
76,18	10627	11586	-0,0368	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5396
76,19	10629	11588	-0,0392	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5346
76,2	10630	11590	-0,0416	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5304
76,21	10632	11592	-0,042	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5257
76,22	10633	11594	-0,042	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5208
76,23	10635	11595	-0,042	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5188
76,24	10636	11597	-0,04	0,116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5177
76,25	10638	11599	-0,0376	0,12	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,516
76,26	10639	11601	-0,036	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5168
76,27	10641	11603	-0,0308	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5178
76,28	10642	11605	-0,0276	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5195
76,29	10644	11607	-0,0264	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5221
76,3	10645	11609	-0,0264	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5249
76,31	10647	11610	-0,0268	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5272
76,32	10648	11612	-0,0296	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5302
76,33	10650	11614	-0,0316	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5322
76,34	10652	11616	-0,0324	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,533
76,35	10653	11618	-0,0324	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5323
76,36	10655	11620	-0,0324	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5327
76,37	10656	11622	-0,03	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5328
76,38	10658	11624	-0,0272	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5321
76,39	10659	11625	-0,0268	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5328
76,4	10661	11627	-0,0264	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5344
76,41	10662	11629	-0,0264	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5357
76,42	10664	11631	-0,0264	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5387
76,43	10665	11633	-0,0264	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5426
76,44	10667	11634	-0,0268	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5454
76,45	10669	11636	-0,032	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5485
76,46	10670	11638	-0,0352	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5521
76,47	10672	11640	-0,036	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,554
76,48	10673	11642	-0,036	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5557
76,49	10675	11643	-0,0364	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5584
76,5	10676	11645	-0,0364	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5596

76,51	10678	11647	-0,0364	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5603
76,52	10679	11649	-0,0364	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5627
76,53	10681	11651	-0,0364	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5652
76,54	10682	11652	-0,0364	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5662
76,55	10684	11654	-0,0384	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5665
76,56	10685	11655	-0,0412	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5665
76,57	10687	11658	-0,042	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5647
76,58	10688	11660	-0,042	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5621
76,59	10690	11661	-0,0424	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5593
76,6	10691	11663	-0,0432	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5552
76,61	10693	11665	-0,0452	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5502
76,62	10694	11667	-0,046	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5477
76,63	10696	11669	-0,046	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5472
76,64	10698	11670	-0,046	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5461
76,65	10699	11672	-0,0468	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5454
76,66	10701	11674	-0,0504	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5459
76,67	10702	11676	-0,0516	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5461
76,68	10704	11677	-0,052	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5465
76,69	10705	11679	-0,052	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,548
76,7	10707	11681	-0,0524	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5494
76,71	10708	11683	-0,0544	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5492
76,72	10710	11685	-0,0556	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5488
76,73	10711	11686	-0,056	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5486
76,74	10713	11688	-0,056	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5473
76,75	10714	11690	-0,056	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5456
76,76	10716	11692	-0,056	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5444
76,77	10717	11693	-0,056	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5434
76,78	10719	11695	-0,0572	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,542
76,79	10720	11698	-0,0584	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,542
76,8	10722	11699	-0,0616	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5437
76,81	10723	11700	-0,0616	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5456
76,82	10725	11702	-0,0616	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5479
76,83	10726	11704	-0,0612	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5506
76,84	10728	11706	-0,058	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,553
76,85	10730	11708	-0,056	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,5539
76,86	10731	11709	-0,0588	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5544
76,87	10732	11711	-0,0612	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5532
76,88	10734	11713	-0,0616	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5507
76,89	10735	11715	-0,064	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5472
76,9	10737	11716	-0,0652	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5431
76,91	10738	11718	-0,0652	0,1112	-3,9322	0,0012	0,00382	-0,5382
76,92	10740	11720	-0,0656	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5338
76,93	10741	11722	-0,0656	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5291
76,94	10743	11723	-0,0656	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5239
76,95	10744	11725	-0,0656	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5207
76,96	10746	11727	-0,0652	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5194
76,97	10748	11729	-0,0652	0,1042	-3,9322	0,0012	0,0183	-0,5183
76,98	10749	11730	-0,062	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5177
76,99	10750	11732	-0,062	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5202
77	10752	11734	-0,062	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5238
77,01	10753	11736	-0,0616	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5273
77,02	10755	11738	-0,058	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5322
77,03	10756	11739	-0,0568	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,538
77,04	10758	11741	-0,056	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5431
77,05	10759	11743	-0,056	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5479
77,06	10761	11745	-0,056	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5536
77,07	10762	11747	-0,056	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5582
77,08	10764	11748	-0,056	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,561
77,09	10765	11750	-0,0552	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5629
77,1	10767	11752	-0,0532	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,564
77,11	10768	11754	-0,052	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5627
77,12	10770	11756	-0,0492	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5599
77,13	10771	11758	-0,0468	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5575
77,14	10773	11759	-0,0464	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5542
77,15	10774	11761	-0,0464	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5494
77,16	10776	11763	-0,046	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5459
77,17	10777	11765	-0,0448	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,544
77,18	10779	11767	-0,0428	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5423
77,19	10780	11769	-0,0424	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5416
77,2	10782	11770	-0,0424	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5425
77,21	10783	11772	-0,042	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5438
77,22	10785	11774	-0,0432	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5468
77,23	10786	11776	-0,0452	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5513
77,24	10788	11778	-0,046	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5549
77,25	10789	11780	-0,046	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5582
77,26	10791	11782	-0,046	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5624
77,27	10792	11783	-0,046	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5654
77,28	10794	11785	-0,046	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5665
77,29	10795	11787	-0,046	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5681
77,3	10797	11789	-0,0448	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5678
77,31	10798	11790	-0,0428	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,564
77,32	10800	11792	-0,0428	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5596
77,33	10801	11794	-0,0448	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5542
77,34	10803	11796	-0,046	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5468
77,35	10804	11798	-0,0484	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5395
77,36	10806	11799	-0,0536	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5339
77,37	10807	11801	-0,0556	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,528
77,38	10809	11803	-0,0592	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5233
77,39	10810	11805	-0,0612	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5212
77,4	10812	11806	-0,0608	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5209
77,41	10813	11808	-0,0576	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5209
77,42	10815	11810	-0,0564	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5232
77,43	10817	11812	-0,058	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,528
77,44	10818	11813	-0,0608	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5335
77,45	10820	11815	-0,062	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5396
77,46	10821	11817	-0,0644	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,547
77,47	10823	11819	-0,0656	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5528

77,48	10824	11821	-0,0656	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5551
77,49	10826	11822	-0,0656	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5561
77,5	10827	11824	-0,066	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5581
77,51	10829	11826	-0,066	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5576
77,52	10830	11828	-0,0656	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5551
77,53	10830	11830	-0,066	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5524
77,54	10831	11831	-0,066	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5477
77,55	10835	11833	-0,0656	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5419
77,56	10836	11835	-0,064	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5378
77,57	10838	11837	-0,0624	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5341
77,58	10839	11839	-0,062	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5299
77,59	10840	11840	-0,064	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5279
77,6	10842	11842	-0,062	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5286
77,61	10844	11844	-0,0596	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5286
77,62	10845	11846	-0,0572	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5296
77,63	10847	11848	-0,056	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5321
77,64	10848	11849	-0,0536	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5342
77,65	10850	11851	-0,0524	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5357
77,66	10851	11853	-0,0532	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5388
77,67	10853	11855	-0,0552	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5414
77,68	10854	11857	-0,0556	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5417
77,69	10856	11858	-0,056	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5412
77,7	10857	11860	-0,056	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,541
77,71	10859	11861	-0,052	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5396
77,72	10860	11864	-0,056	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5383
77,73	10862	11865	-0,056	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5378
77,74	10863	11867	-0,0544	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5377
77,75	10865	11869	-0,0528	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,538
77,76	10866	11870	-0,052	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5396
77,77	10868	11872	-0,052	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5423
77,78	10869	11874	-0,052	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5444
77,79	10871	11876	-0,0532	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5473
77,8	10873	11878	-0,0552	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5504
77,81	10874	11879	-0,056	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5527
77,82	10875	11880	-0,059	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,5546
77,83	10877	11883	-0,0612	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5566
77,84	10879	11885	-0,0604	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5566
77,85	10880	11887	-0,0572	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5551
77,86	10882	11888	-0,056	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5542
77,87	10883	11890	-0,0544	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5525
77,88	10885	11891	-0,052	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5488
77,89	10886	11894	-0,052	0,102	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5454
77,9	10888	11895	-0,052	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5419
77,91	10889	11897	-0,052	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5368
77,92	10891	11899	-0,0532	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5321
77,93	10892	11901	-0,0552	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,529
77,94	10893	11902	-0,052	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5257
77,95	10895	11904	-0,056	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5224
77,96	10897	11906	-0,056	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5212
77,97	10899	11908	-0,0548	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5213
77,98	10900	11910	-0,0528	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5218
77,99	10902	11912	-0,0524	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5246
78	10903	11914	-0,052	78,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5286
78,01	10905	11916	-0,052	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5317
78,02	10906	11918	-0,0508	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5348
78,03	10908	11919	-0,0476	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5396
78,04	10909	11921	-0,0464	0,108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5442
78,05	10911	11922	-0,048	0,108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5478
78,06	10912	11925	-0,0512	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5516
78,07	10914	11927	-0,0516	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5548
78,08	10915	11929	-0,052	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5549
78,09	10917	11931	-0,052	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5552
78,1	10918	11933	-0,05	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5554
78,11	10920	11934	-0,0472	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5539
78,12	10922	11936	-0,0464	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5522
78,13	10923	11938	-0,0492	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5516
78,14	10925	11940	-0,0512	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5507
78,15	10926	11942	-0,052	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5496
78,16	10928	11944	-0,052	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5501
78,17	10929	11945	-0,052	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5507
78,18	10931	11947	-0,052	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5497
78,19	10932	11949	-0,052	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5501
78,2	10934	11951	-0,0516	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,551
78,21	10935	11953	-0,048	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5513
78,22	10937	11954	-0,0464	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5512
78,23	10938	11956	-0,0464	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5521
78,24	10940	11958	-0,046	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5518
78,25	10941	11960	-0,0464	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5503
78,26	10943	11962	-0,0516	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5498
78,27	10944	11963	-0,0548	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5492
78,28	10946	11965	-0,0556	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5473
78,29	10947	11967	-0,0556	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5444
78,3	10949	11969	-0,056	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5426
78,31	10950	11971	-0,056	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5405
78,32	10952	11972	-0,056	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,538
78,33	10954	11974	-0,056	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5368
78,34	10956	11976	-0,056	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5359
78,35	10957	11978	-0,056	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5357
78,36	10958	11979	-0,0584	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5364
78,37	10960	11981	-0,0612	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5383
78,38	10961	11983	-0,062	0,108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5392
78,39	10963	11985	-0,064	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5402
78,4	10964	11987	-0,0656	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5419
78,41	10966	11988	-0,0656	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5419
78,42	10967	11990	-0,0656	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5414
78,43	10969	11992	-0,0656	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5419
78,44	10970	11994	-0,0636	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5414

78,45	10972	11995	-0,0624	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5394
78,46	10973	11997	-0,062	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5384
78,47	10975	11999	-0,062	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,538
78,48	10976	12001	-0,062	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5368
78,49	10978	12002	-0,0636	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,536
78,5	10979	12004	-0,0652	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5365
78,51	10981	12006	-0,0652	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5371
78,52	10983	12008	-0,0632	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5376
78,53	10984	12009	-0,062	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5392
78,54	10986	12011	-0,062	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5408
78,55	10987	12013	-0,062	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5412
78,56	10989	12015	-0,0616	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,5402
78,57	10990	12017	-0,0584	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5398
78,58	10992	12018	-0,0564	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,537
78,59	10993	12020	-0,056	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5323
78,6	10995	12022	-0,056	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,527
78,61	10996	12024	-0,056	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5208
78,62	10998	12026	-0,056	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,514
78,63	10999	12027	-0,056	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,509
78,64	11001	12029	-0,0556	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5041
78,65	11003	12031	-0,0532	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4985
78,66	11004	12033	-0,0524	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4925
78,67	11006	12035	-0,052	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4892
78,68	11007	12036	-0,052	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4883
78,69	11009	12038	-0,0524	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4896
78,7	11010	12040	-0,0544	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,494
78,71	11012	12042	-0,0556	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4999
78,72	11013	12044	-0,0548	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5071
78,73	11014	12045	-0,0544	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5165
78,74	11017	12047	-0,052	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5272
78,75	11018	12049	-0,052	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5376
78,76	11020	12051	-0,052	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5478
78,77	11021	12053	-0,0512	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5564
78,78	11023	12054	-0,0476	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5623
78,79	11024	12056	-0,0476	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5665
78,8	11026	12058	-0,046	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5689
78,81	11027	12060	-0,046	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5677
78,82	11029	12061	-0,0464	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5633
78,83	11030	12063	-0,05	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5575
78,84	11032	12065	-0,0516	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5501
78,85	11034	12067	-0,052	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,5407
78,86	11035	12068	-0,052	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5316
78,87	11037	12070	-0,0516	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5228
78,88	11038	12072	-0,0484	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5141
78,89	11040	12074	-0,0468	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5068
78,9	11041	12076	-0,0456	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5023
78,91	11043	12077	-0,0432	0,1032	-3,9322	0,004	0,0096	-0,4996
78,92	11044	12079	-0,0424	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4982
78,93	11046	12081	-0,0424	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4994
78,94	11047	12083	-0,0424	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5029
78,95	11049	12084	-0,0424	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5075
78,96	11050	12086	-0,042	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5134
78,97	11052	12088	-0,042	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5206
78,98	11054	12090	-0,042	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,527
78,99	11055	12091	-0,042	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5329
79	11057	12093	-0,042	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5395
79,01	11058	12095	-0,0424	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5448
79,02	11060	12097	-0,0424	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5477
79,03	11061	12099	-0,0424	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5503
79,04	11063	12101	-0,0424	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,552
79,05	11064	12103	-0,0424	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5501
79,06	11066	12105	-0,0444	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5483
79,07	11067	12106	-0,0456	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5465
79,08	11069	12108	-0,046	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5437
79,09	11071	12110	-0,046	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,541
79,1	11072	12112	-0,046	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5398
79,11	11074	12114	-0,044	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5394
79,12	11075	12116	-0,042	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5394
79,13	11077	12118	-0,0416	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5417
79,14	11078	12120	-0,0416	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5444
79,15	11080	12121	-0,0412	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5471
79,16	11081	12123	-0,0412	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,55
79,17	11083	12125	-0,0412	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5532
79,18	11084	12127	-0,0416	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,555
79,19	11086	12129	-0,044	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5557
79,2	11087	12131	-0,0452	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5557
79,21	11089	12133	-0,0448	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5538
79,22	11090	12135	-0,0424	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5506
79,23	11092	12136	-0,0416	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5476
79,24	11093	12138	-0,0416	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5438
79,25	11095	12140	-0,0412	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5388
79,26	11096	12142	-0,0416	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5329
79,27	11098	12144	-0,0416	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5281
79,28	11100	12145	-0,0416	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5226
79,29	11101	12147	-0,0444	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5178
79,3	11103	12149	-0,0496	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5154
79,31	11104	12151	-0,0508	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5132
79,32	11106	12153	-0,0512	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5111
79,33	11107	12154	-0,0512	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5123
79,34	11109	12156	-0,0516	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5155
79,35	11110	12158	-0,0512	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5185
79,36	11112	12160	-0,0512	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5214
79,37	11113	12162	-0,0512	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5261
79,38	11115	12163	-0,0512	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5303
79,39	11117	12165	-0,052	0,124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5341
79,4	11118	12167	-0,0544	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5394
79,41	11120	12169	-0,0552	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5435

79,42	11121	12171	-0,0552	0,13	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5447
79,43	11123	12172	-0,0552	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5454
79,44	11124	12174	-0,0548	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5461
79,45	11126	12176	-0,0524	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5448
79,46	11127	12178	-0,0516	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5422
79,47	11128	12180	-0,0496	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5399
79,48	11131	12182	-0,0464	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5375
79,49	11132	12184	-0,0456	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,535
79,5	11134	12186	-0,0456	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5338
79,51	11135	12187	-0,0456	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5344
79,52	11137	12189	-0,0456	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,535
79,53	11138	12190	-0,0452	0,1176	-3,9322	0,0012	0,00364	-0,5364
79,54	11140	12193	-0,0452	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5395
79,55	11141	12195	-0,0436	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5413
79,56	11143	12197	-0,042	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5424
79,57	11144	12199	-0,0416	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5428
79,58	11146	12201	-0,0416	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5407
79,59	11147	12202	-0,0412	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5369
79,6	11149	12204	-0,0416	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5324
79,61	11150	12206	-0,0416	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5273
79,62	11152	12208	-0,0416	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5208
79,63	11153	12210	-0,0416	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5144
79,64	11155	12212	-0,0416	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5089
79,65	11157	12214	-0,0416	0,1004	-3,9322	0,0012	0,504	-0,504
79,66	11158	12215	-0,0416	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5003
79,67	11160	12217	-0,0412	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4994
79,68	11161	12219	-0,0372	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4998
79,69	11163	12221	-0,0336	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,502
79,7	11164	12223	-0,032	0,11	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5076
79,71	11166	12225	-0,0356	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5152
79,72	11167	12227	-0,036	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5227
79,73	11169	12228	-0,0384	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5323
79,74	11170	12230	-0,0412	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5416
79,75	11172	12232	-0,042	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,549
79,76	11173	12234	-0,042	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5561
79,77	11175	12236	-0,0424	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5626
79,78	11177	12238	-0,042	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5663
79,79	11178	12239	-0,042	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,567
79,8	11180	12241	-0,0424	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5665
79,81	11181	12243	-0,0424	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5645
79,82	11183	12245	-0,0424	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5598
79,83	11184	12247	-0,0432	0,114	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5548
79,84	11186	12249	-0,0452	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5501
79,85	11187	12250	-0,046	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5436
79,86	11189	12252	-0,046	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5372
79,87	11190	12254	-0,046	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5336
79,88	11191	12255	-0,0464	0,1176	-3,9322	0,0012	0,531	-0,531
79,89	11194	12258	-0,0464	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5288
79,9	11195	12260	-0,0464	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5287
79,91	11197	12262	-0,0448	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5304
79,92	11198	12263	-0,0428	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5314
79,93	11200	12265	-0,042	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5335
79,94	11201	12267	-0,0392	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5368
79,95	11203	12269	-0,0368	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5387
79,96	11204	12271	-0,0364	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5394
79,97	11206	12273	-0,0364	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5398
79,98	11207	12275	-0,0364	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,54
79,99	11208	12277	-0,0364	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5393
80	11210	12278	-0,0364	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,538
80,01	11212	12280	-0,0364	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5368
80,02	11213	12282	-0,0364	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5357
80,03	11215	12284	-0,0364	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5348
80,04	11216	12286	-0,0348	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5368
80,05	11218	12288	-0,0332	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5401
80,06	11220	12290	-0,0328	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5434
80,07	11221	12292	-0,0348	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5477
80,08	11223	12293	-0,036	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5537
80,09	11224	12295	-0,0364	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5602
80,1	11226	12297	-0,0364	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,567
80,11	11227	12299	-0,0364	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5731
80,12	11229	12301	-0,034	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5764
80,13	11230	12302	-0,0328	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5772
80,14	11232	12304	-0,0324	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5764
80,15	11233	12306	-0,0324	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5725
80,16	11235	12308	-0,0324	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5659
80,17	11237	12310	-0,0312	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,558
80,18	11238	12311	-0,0324	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5483
80,19	11240	12313	-0,0324	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5377
80,2	11241	12315	-0,0324	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,529
80,21	11243	12317	-0,0324	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5224
80,22	11244	12319	-0,0324	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5168
80,23	11246	12320	-0,0324	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5144
80,24	11247	12322	-0,032	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5148
80,25	11249	12324	-0,0292	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5176
80,26	11250	12326	-0,0272	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5219
80,27	11252	12328	-0,028	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5286
80,28	11254	12329	-0,0308	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5365
80,29	11255	12331	-0,031	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5442
80,3	11257	12333	-0,0344	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5528
80,31	11258	12335	-0,036	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5616
80,32	11260	12337	-0,036	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5684
80,33	11261	12339	-0,036	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5732
80,34	11263	12341	-0,036	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5774
80,35	11264	12343	-0,0364	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5794
80,36	11266	12344	-0,0364	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5788
80,37	11267	12346	-0,036	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5783
80,38	11269	12348	-0,034	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,577

80,39	11270	12350	-0,0328	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5736
80,4	11272	12352	-0,0336	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5707
80,41	11273	12354	-0,0356	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,57
80,42	11275	12356	-0,0364	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5689
80,43	11276	12358	-0,0396	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5701
80,44	11278	12359	-0,0416	0,102	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5742
80,45	11279	12361	-0,0412	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5797
80,46	11281	12363	-0,0376	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5861
80,47	11282	12365	-0,0368	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5944
80,48	11284	12367	-0,0344	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6029
80,49	11285	12369	-0,0328	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6091
80,5	11287	12371	-0,0324	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6132
80,51	11288	12372	-0,0324	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6155
80,52	11290	12374	-0,0324	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6148
80,53	11291	12376	-0,0308	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6106
80,54	11293	12378	-0,028	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6048
80,55	11295	12380	-0,0268	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,597
80,56	11296	12382	-0,0264	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5878
80,57	11298	12384	-0,0264	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5792
80,58	11299	12386	-0,0248	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,572
80,59	11301	12387	-0,0192	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5669
80,6	11302	12389	-0,0176	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5647
80,61	11304	12391	-0,02	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5665
80,62	11305	12392	-0,022	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5712
80,63	11307	12395	-0,0224	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5795
80,64	11308	12397	-0,0228	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5916
80,65	11310	12399	-0,0228	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6055
80,66	11311	12401	-0,0228	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6191
80,67	11312	12402	-0,0232	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0031	-0,6331
80,68	11314	12404	-0,022	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,646
80,69	11316	12406	-0,0188	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6554
80,7	11317	12408	-0,0172	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6623
80,71	11319	12410	-0,0168	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6656
80,72	11320	12412	-0,0168	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6638
80,73	11321	12413	-0,0168	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0031	-0,6581
80,74	11323	12416	-0,02	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6499
80,75	11325	12417	-0,022	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6394
80,76	11326	12419	-0,024	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6262
80,77	11328	12421	-0,0296	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6131
80,78	11329	12423	-0,0316	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6013
80,79	11331	12425	-0,03	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5908
80,8	11332	12427	-0,0276	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5826
80,81	11334	12428	-0,0264	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5785
80,82	11335	12430	-0,024	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5767
80,83	11337	12432	-0,0228	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5773
80,84	11338	12434	-0,024	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5819
80,85	11339	12435	-0,0232	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5888
80,86	11341	12438	-0,0268	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5964
80,87	11342	12439	-0,03	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6038
80,88	11344	12441	-0,032	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6113
80,89	11345	12443	-0,0312	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6168
80,9	11346	12445	-0,028	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6202
80,91	11348	12447	-0,0268	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6224
80,92	11350	12449	-0,0248	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6227
80,93	11351	12451	-0,0232	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6196
80,94	11353	12452	-0,022	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6156
80,95	11354	12454	-0,0184	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,612
80,96	11356	12456	-0,0172	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0037	-0,6077
80,97	11357	12458	-0,0188	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6036
80,98	11358	12460	-0,0216	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6008
80,99	11360	12462	-0,022	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5994
81	11361	12464	-0,0188	0,106	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5978
81,01	11363	12465	-0,0172	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5987
81,02	11364	12467	-0,0152	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6012
81,03	11366	12469	-0,012	0,116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6032
81,04	11367	12471	-0,0112	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6056
81,05	11369	12473	-0,0108	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6092
81,06	11370	12475	-0,0108	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,612
81,07	11371	12477	-0,01	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6142
81,08	11373	12479	-0,008	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6163
81,09	11374	12480	-0,0072	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6164
81,1	11376	12482	-0,0068	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6149
81,11	11377	12484	-0,0068	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6128
81,12	11379	12486	-0,0064	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6103
81,13	11380	12488	-0,004	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6062
81,14	11382	12490	-0,0032	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6019
81,15	11383	12492	-0,0012	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5981
81,16	11385	12494	0,0016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5944
81,17	11386	12495	0,0024	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5915
81,18	11388	12497	0	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5902
81,19	11389	12498	-0,002	0,102	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5892
81,2	11391	12501	-0,0036	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5885
81,21	11392	12503	-0,006	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5896
81,22	11394	12505	-0,0068	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5917
81,23	11395	12506	-0,0052	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5939
81,24	11397	12508	-0,0036	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5974
81,25	11398	12510	-0,0028	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6022
81,26	11400	12512	-0,0028	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6067
81,27	11401	12514	-0,0032	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6115
81,28	11402	12515	-0,0032	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6175
81,29	11404	12517	-0,0028	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6226
81,3	11405	12519	-0,0036	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6258
81,31	11407	12521	-0,0072	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6282
81,32	11408	12523	-0,01	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6295
81,33	11410	12524	-0,0108	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6283
81,34	11411	12526	-0,0108	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6259
81,35	11413	12528	-0,0108	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6245

81,36	11414	12530	-0,0088	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6212
81,37	11416	12532	-0,0072	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6167
81,38	11417	12533	-0,0072	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6143
81,39	11418	12535	-0,0068	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6125
81,4	11420	12537	-0,0068	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,609
81,41	11421	12538	-0,0068	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6071
81,42	11423	12541	-0,0104	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6071
81,43	11424	12543	-0,0104	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6066
81,44	11426	12545	-0,0084	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6064
81,45	11427	12546	-0,0072	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6096
81,46	11428	12548	-0,0072	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6133
81,47	11430	12550	-0,0068	0,1172	-3,9322	0,0012	0,00157	-0,6157
81,48	11431	12552	-0,0068	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6188
81,49	11433	12554	-0,0092	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6222
81,5	11434	12556	-0,0104	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6233
81,51	11436	12558	-0,012	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6233
81,52	11437	12560	-0,0152	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6222
81,53	11438	12561	-0,0164	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6187
81,54	11440	12563	-0,0188	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6125
81,55	11441	12565	-0,0216	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6062
81,56	11443	12567	-0,022	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5998
81,57	11444	12569	-0,0188	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5917
81,58	11445	12571	-0,0172	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5839
81,59	11447	12573	-0,0168	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5779
81,6	11448	12575	-0,0168	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5729
81,61	11450	12576	-0,0172	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5693
81,62	11451	12578	-0,022	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5682
81,63	11453	12580	-0,0256	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5693
81,64	11454	12582	-0,0264	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5719
81,65	11455	12584	-0,0264	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5768
81,66	11457	12586	-0,0268	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5842
81,67	11458	12588	-0,0264	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5924
81,68	11460	12590	-0,0264	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6011
81,69	11461	12591	-0,026	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6101
81,7	11463	12593	-0,0264	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0185	-0,6185
81,71	11464	12595	-0,0228	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6258
81,72	11465	12597	-0,0224	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,632
81,73	11467	12599	-0,0224	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6371
81,74	11468	12601	-0,0224	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,639
81,75	11470	12603	-0,0224	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6398
81,76	11471	12604	-0,0216	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6397
81,77	11473	12606	-0,0224	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6377
81,78	11474	12608	-0,0224	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6348
81,79	11475	12610	-0,0224	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6322
81,8	11477	12612	-0,0196	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6289
81,81	11478	12614	-0,0176	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6252
81,82	11481	12616	-0,0168	0,108	-3,9322	0,0012	0,0235	-0,6235
81,83	11481	12617	-0,0168	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6228
81,84	11482	12619	-0,0168	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6205
81,85	11484	12621	-0,0168	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6185
81,86	11485	12623	-0,0168	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,618
81,87	11487	12625	-0,0168	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6163
81,88	11488	12626	-0,0168	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6137
81,89	11490	12628	-0,0168	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6115
81,9	11491	12630	-0,0132	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6092
81,91	11492	12632	-0,0084	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6054
81,92	11494	12634	-0,0072	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6025
81,93	11495	12635	-0,0072	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6006
81,94	11496	12637	-0,0068	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5987
81,95	11498	12639	-0,008	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5974
81,96	11499	12641	-0,01	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5977
81,97	11501	12643	-0,0104	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5976
81,98	11502	12644	-0,0088	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5975
81,99	11503	12646	-0,0076	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5984
82	11505	12648	-0,006	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6004
82,01	11506	12650	-0,0004	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6011
82,02	11508	12652	0,0024	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6018
82,03	11509	12653	0,0028	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6044
82,04	11510	12655	0,0028	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6068
82,05	11512	12657	0,0028	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6084
82,06	11513	12659	-0,0008	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6101
82,07	11515	12661	-0,0024	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,612
82,08	11516	12663	-0,0028	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6121
82,09	11517	12665	-0,0028	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6119
82,1	11519	12667	-0,0028	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6122
82,11	11520	12669	0,0004	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6106
82,12	11522	12670	0,0024	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6071
82,13	11523	12672	0,0028	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6042
82,14	11524	12674	0,0028	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6007
82,15	11526	12676	0,0028	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5953
82,16	11527	12678	0	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5911
82,17	11529	12680	-0,0024	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,587
82,18	11530	12681	-0,0028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,582
82,19	11531	12683	-0,0028	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5782
82,2	11533	12685	-0,0028	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5764
82,21	11534	12687	-0,004	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5767
82,22	11535	12689	-0,006	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5786
82,23	11537	12691	-0,0068	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5827
82,24	11538	12693	-0,0068	0,108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5894
82,25	11540	12694	-0,0068	0,108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5982
82,26	11541	12696	-0,0076	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6083
82,27	11542	12698	-0,01	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6181
82,28	11544	12700	-0,0108	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6245
82,29	11545	12702	-0,014	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6293
82,3	11546	12703	-0,016	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6325
82,31	11548	12705	-0,0164	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6319
82,32	11549	12707	-0,0168	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6287

82,33	11551	12709	-0,0168	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6239
82,34	11552	12710	-0,0144	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6176
82,35	11553	12712	-0,0116	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,611
82,36	11555	12714	-0,0116	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,605
82,37	11556	12716	-0,0144	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6005
82,38	11557	12717	-0,016	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5978
82,39	11559	12719	-0,018	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5972
82,4	11560	12721	-0,0212	0,096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5987
82,41	11562	12723	-0,0224	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6012
82,42	11563	12724	-0,0224	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6053
82,43	11564	12726	-0,0228	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6109
82,44	11566	12728	-0,0208	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,615
82,45	11567	12730	-0,0144	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6194
82,46	11568	12732	-0,0116	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6235
82,47	11570	12734	-0,0096	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6272
82,48	11571	12735	-0,0076	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6278
82,49	11572	12737	-0,0072	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6272
82,5	11574	12739	-0,0068	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6282
82,51	11575	12741	-0,0068	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6257
82,52	11577	12743	-0,008	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6222
82,53	11578	12745	-0,01	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6212
82,54	11579	12746	-0,0104	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,62
82,55	11581	12748	-0,0084	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6175
82,56	11582	12750	-0,0072	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6143
82,57	11584	12752	-0,006	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,612
82,58	11585	12754	-0,004	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,609
82,59	11586	12756	-0,0032	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6053
82,6	11588	12757	-0,0032	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6019
82,61	11589	12758	-0,0032	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5994
82,62	11591	12761	-0,0036	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5969
82,63	11592	12763	-0,006	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5956
82,64	11593	12765	-0,0068	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5966
82,65	11595	12767	-0,0056	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5981
82,66	11596	12768	-0,0036	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6007
82,67	11598	12770	-0,0032	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6055
82,68	11599	12772	-0,0028	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6108
82,69	11600	12774	-0,0028	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6168
82,7	11602	12776	-0,0028	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6241
82,71	11603	12777	-0,0028	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6305
82,72	11605	12779	-0,0028	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6358
82,73	11604	12780	-0,0048	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,6409
82,74	11608	12783	-0,0054	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6443
82,75	11609	12785	-0,0068	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,645
82,76	11610	12786	-0,0068	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6443
82,77	11612	12788	-0,0068	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6416
82,78	11613	12790	-0,0052	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6367
82,79	11617	12792	-0,008	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6313
82,8	11616	12793	-0,0032	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6251
82,81	11617	12795	-0,0032	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6182
82,82	11619	12797	-0,0028	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6119
82,83	11620	12799	-0,0032	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6076
82,84	11622	12800	-0,0024	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,6046
82,85	11623	12802	-0,0032	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6002
82,86	11625	12804	-0,0048	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6008
82,87	11626	12806	-0,0064	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6046
82,88	11627	12808	-0,0068	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,608
82,89	11629	12809	-0,0068	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6124
82,9	11630	12811	-0,0068	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6205
82,91	11632	12813	-0,0052	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6282
82,92	11633	12815	-0,0036	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,634
82,93	11635	12817	-0,004	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6413
82,94	11636	12819	-0,0056	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6476
82,95	11637	12821	-0,0064	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6506
82,96	11639	12822	-0,0068	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6528
82,97	11640	12824	-0,0068	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6547
82,98	11642	12826	-0,0072	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6533
82,99	11643	12828	-0,0096	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6492
83	11645	12830	-0,0104	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6475
83,01	11646	12832	-0,0096	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6442
83,02	11647	12834	-0,0076	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,637
83,03	11649	12836	-0,0068	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6337
83,04	11650	12837	-0,0052	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6308
83,05	11652	12839	-0,0036	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6254
83,06	11653	12841	-0,0032	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6206
83,07	11654	12843	-0,0032	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6175
83,08	11655	12845	-0,004	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6144
83,09	11657	12847	-0,0044	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6108
83,1	11659	12849	-0,0064	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6083
83,11	11660	12850	-0,0064	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6064
83,12	11661	12852	-0,0044	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6046
83,13	11663	12854	-0,0032	0,102	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6037
83,14	11664	12856	-0,0028	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6029
83,15	11666	12858	-0,0028	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6012
83,16	11667	12859	-0,0028	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5999
83,17	11668	12861	-0,0032	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5995
83,18	11670	12863	-0,0028	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5992
83,19	11671	12865	-0,0036	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5987
83,2	11673	12867	-0,0028	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5989
83,21	11674	12868	-0,0028	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5995
83,22	11675	12870	-0,0028	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6006
83,23	11677	12872	-0,0028	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6019
83,24	11678	12874	-0,0024	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6049
83,25	11680	12876	-0,0028	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6074
83,26	11681	12877	0,0024	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6104
83,27	11682	12879	0,0028	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6146
83,28	11684	12881	0,0028	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6184
83,29	11685	12883	0,0024	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6214

83,3	11687	12885	-0,0028	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6256
83,31	11688	12886	-0,006	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6288
83,32	11689	12888	-0,0068	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6298
83,33	11691	12890	-0,0068	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6313
83,34	11692	12892	-0,0068	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6319
83,35	11693	12894	-0,0052	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6294
83,36	11695	12896	-0,0032	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6252
83,37	11696	12898	-0,0032	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6211
83,38	11698	12900	-0,0056	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,615
83,39	11699	12901	-0,0064	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6077
83,4	11700	12903	-0,0068	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6017
83,41	11702	12905	-0,0068	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5956
83,42	11703	12907	-0,0072	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5867
83,43	11704	12909	-0,0092	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5825
83,44	11706	12911	-0,0104	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,581
83,45	11707	12913	-0,0108	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,579
83,46	11709	12915	-0,0108	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5798
83,47	11710	12917	-0,0108	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5852
83,48	11711	12919	-0,0068	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5916
83,49	11713	12921	-0,004	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5981
83,5	11714	12922	-0,0032	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6077
83,51	11715	12924	-0,0032	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6182
83,52	11717	12926	-0,0028	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6274
83,53	11718	12928	-0,0028	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6348
83,54	11720	12930	-0,0028	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6424
83,55	11721	12932	-0,0028	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,647
83,56	11722	12934	-0,0028	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6493
83,57	11724	12936	-0,0028	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6508
83,58	11727	12937	-0,0028	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6492
83,59	11727	12939	-0,0028	0,11	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6444
83,6	11728	12941	-0,0028	0,108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6396
83,61	11729	12943	-0,0028	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6342
83,62	11731	12945	-0,0028	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6276
83,63	11732	12947	-0,0028	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6203
83,64	11734	12949	-0,004	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,614
83,65	11735	12950	-0,0032	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6089
83,66	11736	12952	-0,0052	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6058
83,67	11738	12954	-0,0064	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6055
83,68	11739	12956	-0,0068	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6067
83,69	11741	12958	-0,0068	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6095
83,7	11742	12959	-0,0076	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6152
83,71	11743	12961	-0,0052	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6223
83,72	11745	12963	-0,0036	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6294
83,73	11746	12965	-0,0032	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6377
83,74	11748	12967	-0,0032	0,116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6463
83,75	11749	12969	-0,0028	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6517
83,76	11750	12971	-0,008	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0053	-0,6553
83,77	11752	12972	-0,006	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6601
83,78	11753	12974	-0,0064	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6619
83,79	11755	12976	-0,0044	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6587
83,8	11756	12977	-0,0032	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6547
83,81	11757	12979	-0,0012	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6487
83,82	11759	12981	0,0044	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6395
83,83	11760	12983	0,0064	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6296
83,84	11762	12984	0,0068	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6209
83,85	11763	12986	0,0068	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6116
83,86	11764	12988	0,0064	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,603
83,87	11766	12990	0,0098	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5983
83,88	11767	12991	0,0032	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5965
83,89	11769	12993	0,0032	0,1	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5969
83,9	11770	12995	0,0028	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5996
83,91	11771	12997	0,0032	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6047
83,92	11773	12999	0,0056	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6101
83,93	11774	13000	0,0064	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6151
83,94	11776	13002	0,0068	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6202
83,95	11777	13004	0,0068	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,623
83,96	11778	13006	0,0068	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6235
83,97	11780	13007	0,0048	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6223
83,98	11781	13009	0,0036	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6198
83,99	11783	13011	0,0032	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6151
84	11784	13013	0,0032	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6097
84,01	11785	13015	0,0032	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6041
84,02	11787	13017	0,0032	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,598
84,03	11788	13018	0,0028	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5924
84,04	11790	13020	0,0028	0,098	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5894
84,05	11791	13022	0,0056	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5873
84,06	11792	13024	0,0028	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,585
84,07	11794	13026	0,0012	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5875
84,08	11795	13028	-0,002	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5918
84,09	11796	13030	-0,0028	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5948
84,1	11798	13032	-0,0028	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,601
84,11	11799	13033	-0,0032	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6085
84,12	11801	13035	-0,004	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6127
84,13	11802	13037	-0,006	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6164
84,14	11803	13039	-0,0068	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6205
84,15	11805	13041	-0,0052	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6212
84,16	11806	13043	-0,0036	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,62
84,17	11808	13045	-0,0032	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6191
84,18	11809	13047	-0,0028	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6158
84,19	11810	13048	-0,0028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6106
84,2	11812	13050	-0,0056	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6065
84,21	11813	13052	-0,0096	0,098	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6032
84,22	11814	13054	-0,0084	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5998
84,23	11816	13056	-0,0108	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5966
84,24	11817	13057	-0,0108	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,596
84,25	11819	13059	-0,0124	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5969
84,26	11820	13061	-0,0152	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5984

84,27	11821	13063	-0,016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6028
84,28	11823	13065	-0,016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6074
84,29	11824	13066	-0,016	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6106
84,3	11825	13068	-0,0168	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6136
84,31	11827	13070	-0,0204	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6164
84,32	11828	13072	-0,0216	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6173
84,33	11829	13074	-0,0232	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6162
84,34	11831	13075	-0,0252	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6145
84,35	11832	13077	-0,0252	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6116
84,36	11833	13079	-0,0228	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6072
84,37	11835	13081	-0,022	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6036
84,38	11836	13083	-0,0204	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6006
84,39	11838	13084	-0,0172	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5962
84,4	11839	13086	-0,0164	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5923
84,41	11840	13088	-0,016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5905
84,42	11842	13090	-0,016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5888
84,43	11843	13092	-0,016	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5881
84,44	11844	13094	-0,016	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5893
84,45	11846	13096	-0,016	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5918
84,46	11847	13098	-0,0132	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5947
84,47	11848	13099	-0,0108	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5983
84,48	11850	13101	-0,0096	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,604
84,49	11851	13103	-0,0072	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6065
84,5	11852	13105	-0,0068	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6085
84,51	11854	13107	-0,0052	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6115
84,52	11855	13109	-0,0036	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6134
84,53	11857	13111	-0,0032	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6132
84,54	11858	13113	-0,0032	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6127
84,55	11859	13114	-0,0028	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6112
84,56	11861	13116	-0,0028	0,108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6082
84,57	11862	13118	-0,0028	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6043
84,58	11863	13120	-0,0028	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6022
84,59	11865	13122	-0,0028	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6004
84,6	11866	13124	-0,0032	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5992
84,61	11867	13125	-0,0028	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5996
84,62	11869	13128	-0,0028	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5999
84,63	11870	13129	-0,0028	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5995
84,64	11871	13131	-0,0028	0,11	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,602
84,65	11873	13133	-0,0028	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6058
84,66	11874	13135	-0,0032	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,608
84,67	11877	13137	-0,0052	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0107	-0,6107
84,68	11877	13138	-0,0064	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6143
84,69	11878	13140	-0,0068	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6158
84,7	11880	13142	-0,0068	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6164
84,71	11881	13144	-0,0068	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6168
84,72	11882	13146	-0,0068	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6148
84,73	11887	13147	-0,0064	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0108	-0,6108
84,74	11885	13149	-0,008	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6067
84,75	11886	13151	-0,01	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6023
84,76	11888	13153	-0,0104	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5958
84,77	11889	13155	-0,0108	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5894
84,78	11890	13156	-0,0108	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5843
84,79	11892	13158	-0,0104	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5788
84,8	11893	13160	-0,008	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5738
84,81	11894	13162	-0,0072	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5713
84,82	11896	13164	-0,0052	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5694
84,83	11897	13165	-0,0036	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5687
84,84	11899	13167	-0,0036	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5699
84,85	11900	13169	-0,0052	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5732
84,86	11901	13171	-0,0064	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,578
84,87	11902	13173	-0,008	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5843
84,88	11904	13174	-0,01	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5924
84,89	11905	13176	-0,0108	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6012
84,9	11906	13178	-0,014	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6097
84,91	11908	13180	-0,016	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,619
84,92	11909	13181	-0,0148	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6252
84,93	11910	13183	-0,012	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6276
84,94	11912	13185	-0,0112	0,108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6296
84,95	11913	13187	-0,0108	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6306
84,96	11914	13188	-0,0108	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6284
84,97	11916	13190	-0,012	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6242
84,98	11917	13192	-0,0188	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6194
84,99	11918	13194	-0,022	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6133
85	11920	13195	-0,024	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,606
85,01	11921	13197	-0,0256	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5999
85,02	11922	13199	-0,0264	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5936
85,03	11924	13201	-0,0264	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5866
85,04	11925	13203	-0,0264	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5808
85,05	11926	13204	-0,0264	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,577
85,06	11928	13206	-0,0264	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,575
85,07	11929	13208	-0,0268	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5747
85,08	11930	13210	-0,03	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5761
85,09	11932	13212	-0,032	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5776
85,1	11933	13214	-0,0324	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5796
85,11	11934	13216	-0,0324	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5836
85,12	11936	13218	-0,0324	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5873
85,13	11937	13219	-0,0324	0,11	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,59
85,14	11938	13221	-0,0324	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5929
85,15	11940	13223	-0,032	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5958
85,16	11941	13225	-0,0284	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5982
85,17	11942	13227	-0,0272	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6016
85,18	11944	13229	-0,0268	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6059
85,19	11945	13231	-0,0268	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6092
85,2	11946	13233	-0,0264	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6118
85,21	11948	13234	-0,0264	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6158
85,22	11949	13236	-0,0268	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6188
85,23	11950	13238	-0,0276	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6196

85,24	11952	13240	-0,0308	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,622
85,25	11953	13242	-0,032	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6248
85,26	11954	13244	-0,0292	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6253
85,27	11956	13246	-0,0272	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6258
85,28	11957	13248	-0,0264	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,628
85,29	11958	13249	-0,024	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6283
85,3	11960	13251	-0,0228	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6258
85,31	11961	13253	-0,024	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,624
85,32	11963	13255	-0,0256	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6212
85,33	11964	13257	-0,0268	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6152
85,34	11965	13259	-0,03	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6084
85,35	11967	13261	-0,032	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,603
85,36	11968	13263	-0,0324	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5963
85,37	11969	13264	-0,0324	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5888
85,38	11971	13266	-0,032	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5839
85,39	11972	13268	-0,0292	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5809
85,4	11974	13270	-0,0272	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5791
85,41	11975	13272	-0,0276	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5802
85,42	11976	13274	-0,0308	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5834
85,43	11978	13276	-0,032	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5884
85,44	11979	13278	-0,034	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5957
85,45	11980	13279	-0,0356	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6053
85,46	11982	13281	-0,036	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6148
85,47	11983	13283	-0,0364	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6253
85,48	11985	13285	-0,0364	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6354
85,49	11986	13287	-0,0364	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6433
85,5	11987	13289	-0,0364	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6481
85,51	11989	13291	-0,0364	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6511
85,52	11990	13292	-0,036	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6534
85,53	11992	13294	-0,0364	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,653
85,54	11993	13296	-0,0364	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6514
85,55	11994	13298	-0,0364	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6487
85,56	11996	13300	-0,0364	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,644
85,57	11997	13301	-0,0364	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6372
85,58	11998	13302	-0,036	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6299
85,59	12000	13305	-0,0356	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6217
85,6	12001	13307	-0,0336	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6131
85,61	12003	13309	-0,0328	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6058
85,62	12004	13310	-0,0304	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6001
85,63	12006	13312	-0,0276	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5951
85,64	12007	13313	-0,0272	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5926
85,65	12008	13316	-0,0304	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5929
85,66	12010	13318	-0,032	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,595
85,67	12011	13319	-0,0308	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5992
85,68	12013	13321	-0,028	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6058
85,69	12014	13323	-0,0268	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6128
85,7	12015	13325	-0,0252	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6192
85,71	12017	13327	-0,0268	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6263
85,72	12018	13328	-0,0256	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,633
85,73	12020	13330	-0,0232	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6372
85,74	12021	13332	-0,0228	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6392
85,75	12022	13334	-0,0228	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6404
85,76	12024	13336	-0,0224	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6389
85,77	12025	13337	-0,0232	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6346
85,78	12026	13339	-0,0252	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6299
85,79	12028	13341	-0,0264	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6244
85,8	12029	13343	-0,0284	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6173
85,81	12031	13345	-0,0312	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6106
85,82	12032	13346	-0,032	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6055
85,83	12033	13348	-0,0292	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6014
85,84	12035	13350	-0,0272	0,09	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5984
85,85	12036	13352	-0,0284	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5978
85,86	12038	13354	-0,0312	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5984
85,87	12039	13355	-0,032	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5996
85,88	12040	13357	-0,034	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6024
85,89	12042	13359	-0,036	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6066
85,9	12043	13361	-0,0372	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6095
85,91	12045	13363	-0,0408	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6116
85,92	12046	13364	-0,042	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6133
85,93	12047	13365	-0,042	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6126
85,94	12049	13368	-0,042	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6097
85,95	12050	13370	-0,042	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6062
85,96	12052	13372	-0,0388	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6006
85,97	12053	13374	-0,0368	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,593
85,98	12054	13375	-0,0364	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5864
85,99	12056	13377	-0,0362	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5807
86	12057	13379	-0,0364	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5753
86,01	12058	13381	-0,0364	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5708
86,02	12060	13383	-0,0364	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5683
86,03	12061	13385	-0,0352	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5674
86,04	12063	13387	-0,0332	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5678
86,05	12064	13389	-0,0328	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5713
86,06	12065	13390	-0,03	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5758
86,07	12067	13392	-0,0276	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5808
86,08	12068	13394	-0,0272	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,588
86,09	12069	13396	-0,0304	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,597
86,	12071	13398	-0,032	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,606
86,11	12072	13400	-0,0324	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6152
86,12	12074	13402	-0,0324	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,624
86,13	12075	13404	-0,0324	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6316
86,14	12076	13405	-0,0324	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6384
86,15	12078	13407	-0,0324	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6442
86,16	12079	13409	-0,0328	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6487
86,17	12081	13411	-0,0276	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6503
86,18	12082	13413	-0,0268	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6508
86,19	12083	13415	-0,0244	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6503
86,2	12085	13416	-0,0232	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6472

86,21	12086	13418	-0,0228	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6434
86,22	12087	13420	-0,0228	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6396
86,23	12089	13422	-0,0224	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6338
86,24	12090	13424	-0,02	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,627
86,25	12092	13426	-0,0176	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6215
86,26	12093	13428	-0,016	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6162
86,27	12094	13429	-0,0104	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6095
86,28	12096	13431	-0,0076	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6034
86,29	12097	13433	-0,0036	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5987
86,3	12099	13435	0,0012	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5932
86,31	12100	13437	0,0028	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5885
86,32	12101	13439	0,0048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5861
86,33	12103	13440	0,0064	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5844
86,34	12104	13442	0,0068	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5826
86,35	12105	13444	0,0068	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5826
86,36	12107	13446	0,0068	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5845
86,37	12108	13448	0,0092	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5861
86,38	12110	13450	0,0104	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5884
86,39	12111	13452	0,0112	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,592
86,4	12112	13453	0,0148	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5963
86,41	12114	13455	0,016	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6004
86,42	12115	13457	0,0164	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6052
86,43	12116	13459	0,0164	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6094
86,44	12118	13461	0,0168	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6116
86,45	12119	13463	0,0168	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6134
86,46	12120	13465	0,0168	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6149
86,47	12122	13467	0,0168	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6142
86,48	12123	13468	0,0168	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6125
86,49	12125	13470	0,0168	0,088	-3,9322	0,0012	0,0108	-0,6108
86,5	12126	13472	0,0188	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6074
86,51	12127	13474	0,0204	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6031
86,52	12129	13476	0,0204	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6002
86,53	12130	13478	0,0208	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5981
86,54	12131	13480	0,0208	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5946
86,55	12133	13482	0,0204	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5926
86,56	12134	13483	0,0172	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5914
86,57	12135	13485	0,0164	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5904
86,58	12137	13487	0,0132	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5906
86,59	12138	13489	0,0112	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5922
86,6	12139	13491	0,0124	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5933
86,61	12141	13493	0,0156	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5942
86,62	12142	13494	0,0164	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5956
86,63	12143	13496	0,0168	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5965
86,64	12145	13498	0,0168	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5964
86,65	12146	13500	0,0148	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5964
86,66	12148	13502	0,0092	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5952
86,67	12149	13503	0,0092	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5904
86,68	12150	13505	0,0072	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5856
86,69	12152	13507	0,0068	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5845
86,7	12153	13509	0,0064	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5828
86,71	12154	13511	0,0044	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5796
86,72	12156	13512	0,0032	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5801
86,73	12157	13514	0,0044	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5815
86,74	12158	13516	0,0064	0,096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5816
86,75	12160	13518	0,0064	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5842
86,76	12161	13520	0,004	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5881
86,77	12162	13521	0,0032	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5903
86,78	12163	13522	0,0044	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5922
86,79	12165	13525	-0,0048	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5958
86,8	12166	13527	-0,0068	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5983
86,81	12168	13529	-0,0088	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5995
86,82	12169	13531	-0,0104	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6006
86,83	12170	13533	-0,0108	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6011
86,84	12172	13534	-0,0108	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6
86,85	12173	13536	-0,0108	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5989
86,86	12174	13538	-0,0132	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5994
86,87	12176	13540	-0,0156	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5989
86,88	12177	13542	-0,0172	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,598
86,89	12178	13544	-0,0208	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5986
86,9	12180	13546	-0,022	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5993
86,91	12181	13548	-0,0236	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5992
86,92	12182	13549	-0,026	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5995
86,93	12184	13551	-0,0264	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5998
86,94	12185	13553	-0,0264	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5984
86,95	12186	13555	-0,0264	0,102	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5966
86,96	12187	13557	-0,0256	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5957
86,97	12189	13559	-0,0236	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5941
86,98	12190	13561	-0,0228	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5916
86,99	12192	13563	-0,0244	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5905
87	12193	13564	-0,026	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,59
87,01	12195	13566	-0,0244	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5897
87,02	12196	13568	-0,0192	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,591
87,03	12197	13570	-0,0172	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5928
87,04	12199	13572	-0,0144	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5939
87,05	12200	13574	-0,012	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5951
87,06	12201	13576	-0,01	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5964
87,07	12203	13578	-0,0092	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5965
87,08	12204	13580	-0,0036	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5964
87,09	12205	13582	-0,0016	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5964
87,1	12207	13584	0,0016	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5958
87,11	12208	13585	0,0084	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,595
87,12	12210	13587	0,0028	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,595
87,13	12211	13589	0,0068	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5957
87,14	12212	13591	0,004	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5962
87,15	12214	13593	0,006	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5981
87,16	12215	13595	0,0068	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6023
87,17	12216	13597	0,0112	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6068

87,18	12218	13599	0,0152	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6121
87,19	12219	13601	0,0164	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6196
87,2	12221	13603	0,0164	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,627
87,21	12222	13604	0,0164	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6332
87,22	12223	13606	0,018	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6401
87,23	12225	13602	0,02	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6464
87,24	12226	13610	0,0204	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6505
87,25	12228	13612	0,0184	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6529
87,26	12229	13613	0,0172	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,655
87,27	12231	13615	0,0168	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6544
87,28	12232	13617	0,0168	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6552
87,29	12233	13619	0,0168	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6499
87,3	12235	13621	0,0188	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6468
87,31	12236	13622	0,02	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6425
87,32	12238	13624	0,0204	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6382
87,33	12239	13626	0,0208	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6342
87,34	12241	13628	0,0208	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6298
87,35	12242	13630	0,0192	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6252
87,36	12243	13631	0,0172	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6212
87,37	12245	13633	0,0168	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6173
87,38	12246	13635	0,0168	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6134
87,39	12248	13637	0,0168	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6107
87,4	12249	13639	0,0168	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6082
87,41	12250	13640	0,0168	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6058
87,42	12252	13642	0,0168	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,604
87,43	12253	13644	0,0168	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6037
87,44	12255	13646	0,0168	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6042
87,45	12256	13648	0,0152	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6053
87,46	12257	13649	0,012	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0078	-0,6078
87,47	12259	13651	0,0112	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6103
87,48	12260	13653	0,0108	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,613
87,49	12262	13655	0,0108	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6172
87,5	12263	13656	0,0116	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6222
87,51	12265	13658	0,0148	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6262
87,52	12266	13660	0,0168	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,631
87,53	12267	13662	0,0164	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6362
87,54	12269	13663	0,0168	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,641
87,55	12270	13665	0,0164	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6456
87,56	12272	13667	0,0132	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6499
87,57	12273	13669	0,0116	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6534
87,58	12275	13671	0,0092	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0534	-0,6534
87,59	12276	13672	0,0108	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6515
87,6	12277	13674	0,0112	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,65
87,61	12279	13676	0,014	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6479
87,62	12280	13678	0,016	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6443
87,63	12282	13679	0,018	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6382
87,64	12283	13680	0,028	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6317
87,65	12284	13683	0,026	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6254
87,66	12286	13685	0,0264	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6211
87,67	12287	13686	0,0264	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6162
87,68	12289	13688	0,026	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6113
87,69	12290	13690	0,0224	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6078
87,7	12291	13692	0,0208	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6054
87,71	12293	13694	0,0208	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,602
87,72	12294	13695	0,0204	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5994
87,73	12296	13697	0,0204	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5981
87,74	12297	13699	0,0208	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5956
87,75	12299	13701	0,0208	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,592
87,76	12300	13703	0,02	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,59
87,77	12301	13704	0,0176	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5886
87,78	12303	13706	0,0172	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,586
87,79	12304	13708	0,0168	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5844
87,8	12306	13710	0,0168	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5846
87,81	12307	13712	0,016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5852
87,82	12309	13713	0,0128	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5875
87,83	12310	13715	0,0112	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5922
87,84	12311	13717	0,0108	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,598
87,85	12313	13719	0,0108	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6048
87,86	12314	13721	0,0104	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6124
87,87	12316	13723	0,0084	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6223
87,88	12317	13725	0,0072	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6335
87,89	12319	13726	0,006	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,645
87,9	12320	13728	0,0036	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6553
87,91	12321	13730	0,0032	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6632
87,92	12323	13732	0,0032	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6684
87,93	12324	13734	0,0024	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,671
87,94	12326	13736	0,0028	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6715
87,95	12327	13738	0,0028	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,668
87,96	12329	13740	0,0032	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,662
87,97	12330	13741	0,0048	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6542
87,98	12331	13743	0,0064	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,644
87,99	12333	13745	0,0064	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6334
88	12334	13747	0,0044	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6238
88,01	12336	13749	0,0032	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6137
88,02	12337	13751	0,0008	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6042
88,03	12339	13753	-0,002	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5965
88,04	12340	13755	-0,0016	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5899
88,05	12341	13756	0,0036	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5851
88,06	12343	13758	0,006	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5831
88,07	12344	13760	0,0088	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5838
88,08	12346	13762	0,0144	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,587
88,09	12347	13764	0,0164	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5921
88,1	12349	13766	0,0188	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,597
88,11	12350	13768	0,02	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6031
88,12	12351	13770	0,0216	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6076
88,13	12353	13771	0,0248	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6124
88,14	12354	13773	0,026	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6163

88,15	12356	13775	0,0264	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6202
88,16	12357	13777	0,0264	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6235
88,17	12359	13779	0,0268	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6232
88,18	12360	13781	0,0292	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6197
88,19	12361	13783	0,03	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6162
88,2	12363	13785	0,0316	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6137
88,21	12364	13786	0,0336	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6092
88,22	12366	13788	0,0344	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6044
88,23	12367	13790	0,0344	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6018
88,24	12369	13792	0,0344	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6002
88,25	12370	13794	0,0344	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5986
88,26	12371	13796	0,0344	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5994
88,27	12373	13798	0,0344	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6031
88,28	12374	13800	0,0344	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,606
88,29	12376	13801	0,0344	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,609
88,3	12377	13803	0,0344	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6138
88,31	12379	13805	0,0344	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,618
88,32	12380	13807	0,0344	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6203
88,33	12382	13809	0,0328	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,622
88,34	12383	13811	0,0312	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6226
88,35	12384	13812	0,03	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6214
88,36	12386	13814	0,028	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6192
88,37	12387	13816	0,0268	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6163
88,38	12389	13818	0,0276	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6118
88,39	12390	13820	0,0296	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6062
88,4	12392	13822	0,0304	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6011
88,41	12393	13824	0,0356	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,596
88,42	12394	13825	0,0392	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,592
88,43	12396	13827	0,04	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5898
88,44	12397	13829	0,04	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5885
88,45	12399	13831	0,0404	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,589
88,46	12400	13833	0,04	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5905
88,47	12401	13835	0,04	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,593
88,48	12403	13836	0,0408	0,098	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5974
88,49	12404	13838	0,0408	0,098	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6028
88,5	12406	13840	0,044	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6082
88,51	12407	13842	0,046	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6134
88,52	12408	13844	0,0488	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6184
88,53	12410	13845	0,05	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6211
88,54	12411	13847	0,0544	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6259
88,55	12412	13849	0,0552	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6302
88,56	12414	13851	0,058	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6355
88,57	12415	13852	0,058	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6415
88,58	12417	13854	0,058	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,646
88,59	12418	13856	0,056	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,65
88,6	12419	13858	0,0544	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6552
88,61	12420	13859	0,0548	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,659
88,62	12422	13861	0,0568	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6617
88,63	12424	13863	0,0576	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6647
88,64	12425	13865	0,058	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,667
88,65	12426	13866	0,058	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6671
88,66	12428	13868	0,0576	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6665
88,67	12429	13870	0,0556	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6661
88,68	12430	13872	0,0544	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6643
88,69	12432	13874	0,0528	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6619
88,7	12433	13875	0,0508	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,661
88,71	12435	13877	0,0504	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6598
88,72	12436	13878	0,0508	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6578
88,73	12437	13881	0,05	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6577
88,74	12439	13882	0,0484	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6582
88,75	12440	13884	0,0456	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6583
88,76	12442	13886	0,0444	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6592
88,77	12443	13888	0,0444	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6602
88,78	12444	13890	0,0444	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6613
88,79	12446	13891	0,0436	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,662
88,8	12447	13893	0,0416	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,664
88,81	12448	13895	0,0408	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6653
88,82	12450	13897	0,0404	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6648
88,83	12451	13899	0,0404	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6641
88,84	12452	13900	0,0408	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6632
88,85	12454	13902	0,046	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6605
88,86	12455	13904	0,0492	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6571
88,87	12457	13906	0,05	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6542
88,88	12458	13908	0,05	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6511
88,89	12459	13909	0,05	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6479
88,9	12461	13911	0,05	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6467
88,91	12462	13913	0,05	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6474
88,92	12463	13915	0,05	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6492
88,93	12465	13917	0,05	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6524
88,94	12466	13918	0,05	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6578
88,95	12467	13920	0,052	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6635
88,96	12469	13922	0,0536	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6694
88,97	12470	13924	0,0544	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6784
88,98	12471	13926	0,0564	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6856
88,99	12473	13928	0,0576	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,69
89	12474	13930	0,058	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6954
89,01	12476	13932	0,0548	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7001
89,02	12477	13933	0,0576	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7019
89,03	12478	13935	0,0556	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7034
89,04	12480	13937	0,0544	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7063
89,05	12481	13939	0,054	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,707
89,06	12482	13941	0,054	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,707
89,07	12483	13943	0,054	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7108
89,08	12485	13945	0,054	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7141
89,09	12486	13947	0,054	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7159
89,1	12488	13948	0,0536	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7194
89,11	12489	13950	0,0512	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7231

89,12	12490	13952	0,0504	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7249
89,13	12492	13954	0,0504	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,726
89,14	12493	13956	0,05	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7262
89,15	12494	13958	0,0496	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7235
89,16	12496	13959	0,0464	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7181
89,17	12497	13960	0,0468	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7124
89,18	12498	13963	0,046	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,705
89,19	12500	13965	0,0492	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6966
89,2	12501	13966	0,0496	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,688
89,21	12502	13968	0,0468	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,68
89,22	12503	13970	0,0448	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6719
89,23	12507	13972	0,0452	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6653
89,24	12506	13974	0,0412	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,661
89,25	12507	13975	0,0404	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6576
89,26	12509	13977	0,0404	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6556
89,27	12510	13979	0,0404	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6559
89,28	12511	13981	0,0408	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6586
89,29	12513	13982	0,0428	0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6625
89,3	12514	13984	0,044	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,669
89,31	12515	13986	0,0428	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6774
89,32	12516	13988	0,0408	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6866
89,33	12518	13989	0,0404	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6962
89,34	12519	13991	0,0404	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7062
89,35	12520	13993	0,04	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7159
89,36	12521	13995	0,0392	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7236
89,37	12523	13996	0,0356	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7294
89,38	12524	13998	0,0348	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7326
89,39	12525	14000	0,0344	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7306
89,4	12527	14004	0,0344	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7271
89,41	12528	14004	0,0344	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7237
89,42	12529	14006	0,0344	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7156
89,43	12530	14007	0,0344	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,706
89,44	12532	14009	0,0344	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6971
89,45	12533	14011	0,0344	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6898
89,46	12534	14013	0,0344	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6809
89,47	12535	14015	0,0316	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6702
89,48	12537	14017	0,0308	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6614
89,49	12538	14018	0,0316	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6557
89,5	12539	14020	0,0336	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6532
89,51	12540	14022	0,034	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6542
89,52	12541	14023	0,0344	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6556
89,53	12543	14026	0,0308	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6578
89,54	12544	14028	0,0304	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6595
89,55	12545	14029	0,0304	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6634
89,56	12546	14031	0,0304	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6677
89,57	12548	14033	0,0288	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6726
89,58	12549	14035	0,0272	0,0922	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6774
89,59	12550	14037	0,0272	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6802
89,6	12551	14039	0,0296	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,682
89,61	12553	14040	0,03	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6846
89,62	12554	14042	0,0304	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6864
89,63	12555	14044	0,0304	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6847
89,64	12556	14046	0,0308	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6839
89,65	12558	14047	0,0328	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6844
89,66	12559	14049	0,034	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6836
89,67	12560	14051	0,0344	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6842
89,68	12561	14053	0,0344	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6862
89,69	12563	14054	0,0344	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,688
89,7	12564	14056	0,0372	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6898
89,71	12565	14058	0,0396	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6931
89,72	12566	14060	0,042	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6962
89,73	12567	14061	0,0476	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6979
89,74	12569	14063	0,0496	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6991
89,75	12570	14065	0,0512	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7002
89,76	12571	14067	0,0532	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,699
89,77	12572	14069	0,0532	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6964
89,78	12574	14070	0,0512	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6943
89,79	12575	14072	0,0504	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,691
89,8	12576	14074	0,05	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6852
89,81	12577	14076	0,05	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6799
89,82	12578	14077	0,0504	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6752
89,83	12580	14079	0,0544	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6704
89,84	12581	14081	0,0568	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6664
89,85	12582	14083	0,0592	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6638
89,86	12583	14085	0,0624	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6623
89,87	12585	14086	0,0636	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6616
89,88	12586	14088	0,0636	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6641
89,89	12587	14090	0,0636	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6688
89,9	12588	14092	0,064	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6734
89,91	12589	14094	0,064	0,1	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6794
89,92	12590	14095	0,0636	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6871
89,93	12592	14097	0,0652	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6942
89,94	12593	14099	0,0668	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7009
89,95	12594	14101	0,0676	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,708
89,96	12596	14103	0,0712	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7134
89,97	12597	14105	0,0732	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7168
89,98	12598	14106	0,0736	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7189
89,99	12599	14108	0,0736	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7196
90	12600	14110	0,0736	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,718
90,01	12602	14112	0,0736	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,714
90,02	12603	14114	0,0736	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7087
90,03	12604	14115	0,0744	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7015
90,04	12605	14117	0,0768	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6937
90,05	12607	14119	0,0772	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,686
90,06	12608	14121	0,0816	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6774
90,07	12609	14123	0,086	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6684
90,08	12610	14125	0,0872	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6592

90,09	12611	14127	0,0872	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6509
90,1	12613	14128	0,0876	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6449
90,11	12614	14130	0,0872	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,64
90,12	12615	14132	0,0872	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6368
90,13	12616	14134	0,0872	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,636
90,14	12616	14136	0,0872	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6353
90,15	12619	14138	0,0872	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6372
90,16	12620	14140	0,0884	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6409
90,17	12621	14141	0,0904	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6451
90,18	12622	14143	0,0908	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,652
90,19	12623	14145	0,0912	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6604
90,2	12627	14147	0,0912	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6677
90,21	12626	14149	0,0904	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6754
90,22	12627	14151	0,0884	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6841
90,23	12628	14153	0,0876	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6893
90,24	12629	14155	0,0848	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6914
90,25	12631	14156	0,0824	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6929
90,26	12632	14158	0,0816	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,691
90,27	12633	14160	0,0816	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6852
90,28	12634	14162	0,0816	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,678
90,29	12635	14163	0,0788	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6695
90,3	12637	14165	0,0752	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6584
90,31	12638	14167	0,0736	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6466
90,32	12639	14169	0,0652	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6361
90,33	12640	14170	0,06	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6264
90,34	12641	14172	0,0572	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6179
90,35	12643	14174	0,0524	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6113
90,36	12644	14176	0,0508	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6078
90,37	12645	14178	0,0504	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6065
90,38	12646	14179	0,05	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6079
90,39	12647	14181	0,0496	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6122
90,4	12648	14183	0,046	0,102	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6175
90,41	12650	14185	0,0444	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,624
90,42	12651	14186	0,04	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6324
90,43	12653	14188	0,04	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6416
90,44	12653	14190	0,0344	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6506
90,45	12654	14192	0,032	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,659
90,46	12655	14193	0,0308	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6667
90,47	12657	14195	0,0296	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6724
90,48	12658	14197	0,0276	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6767
90,49	12659	14199	0,0268	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6808
90,5	12660	14201	0,0264	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6815
90,51	12661	14203	0,0264	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6787
90,52	12662	14204	0,0264	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,675
90,53	12664	14206	0,0264	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6698
90,54	12665	14208	0,0264	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6629
90,55	12667	14210	0,0236	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6547
90,56	12667	14212	0,0212	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6467
90,57	12668	14213	0,0208	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6386
90,58	12669	14215	0,0204	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6305
90,59	12671	14217	0,0204	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6247
90,6	12672	14219	0,022	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6211
90,61	12673	14221	0,0252	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,619
90,62	12674	14222	0,0264	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6197
90,63	12675	14224	0,0264	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6224
90,64	12676	14226	0,0264	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6262
90,65	12677	14228	0,0264	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6318
90,66	12679	14230	0,0264	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,639
90,67	12680	14231	0,0264	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6461
90,68	12681	14233	0,0284	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6532
90,69	12682	14235	0,03	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6601
90,7	12683	14237	0,0308	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6676
90,71	12684	14238	0,0332	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6743
90,72	12686	14240	0,034	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6817
90,73	12687	14242	0,0364	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6881
90,74	12688	14244	0,0392	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6923
90,75	12689	14246	0,04	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,695
90,76	12690	14247	0,0404	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,697
90,77	12692	14249	0,0404	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6962
90,78	12693	14251	0,0388	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,693
90,79	12694	14253	0,0356	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6892
90,8	12695	14254	0,0348	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6829
90,81	12696	14256	0,04	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6749
90,82	12697	14258	0,0432	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6664
90,83	12699	14260	0,0448	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6576
90,84	12701	14261	0,048	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,648
90,85	12701	14263	0,0496	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,64
90,86	12702	14265	0,0496	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6352
90,87	12703	14267	0,05	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6314
90,88	12704	14268	0,0508	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6296
90,89	12706	14270	0,0528	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6318
90,9	12707	14272	0,0536	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6365
90,91	12708	14274	0,054	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,642
90,92	12709	14276	0,054	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6496
90,93	12710	14278	0,0544	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6581
90,94	12711	14279	0,0564	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6672
90,95	12716	14285	0,0576	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6744
90,96	12714	14283	0,06	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6804
90,97	12715	14285	0,0652	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6853
90,98	12716	14287	0,0672	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6876
90,99	12717	14289	0,0676	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6875
91	12719	14290	0,0676	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6858
91,01	12722	14292	0,0676	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6809
91,02	12721	14294	0,0676	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6748
91,03	12722	14296	0,0676	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6688
91,04	12723	14298	0,0712	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6604
91,05	12724	14300	0,076	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,652

91,06	12726	14301	0,0784	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6463
91,07	12727	14303	0,084	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6418
91,08	12728	14305	0,0868	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6379
91,09	12729	14307	0,0872	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6349
91,1	12730	14309	0,0872	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6338
91,11	12731	14311	0,0876	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6338
91,12	12732	14312	0,0876	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6349
91,13	12734	14314	0,0872	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6367
91,14	12735	14316	0,0884	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6382
91,15	12736	14318	0,0904	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6382
91,16	12737	14319	0,0912	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6388
91,17	12738	14321	0,0928	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6395
91,18	12739	14323	0,0944	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6402
91,19	12741	14325	0,0952	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6428
91,2	12742	14326	0,0952	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6463
91,21	12743	14328	0,0952	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6494
91,22	12744	14330	0,0924	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6541
91,23	12745	14332	0,0888	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6602
91,24	12746	14333	0,0876	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6659
91,25	12748	14335	0,0876	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,671
91,26	12749	14337	0,0872	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6762
91,27	12750	14339	0,0872	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6799
91,28	12751	14341	0,0872	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6808
91,29	12752	14342	0,0872	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6814
91,3	12753	14344	0,0872	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6809
91,31	12754	14346	0,0872	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6778
91,32	12756	14348	0,0852	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6732
91,33	12757	14349	0,08	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6696
91,34	12758	14351	0,0756	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6653
91,35	12759	14353	0,076	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6604
91,36	12760	14355	0,074	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6563
91,37	12761	14356	0,074	0,14	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6529
91,38	12762	14358	0,0764	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6496
91,39	12764	14360	0,0772	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,646
91,4	12765	14361	0,076	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6438
91,41	12766	14363	0,0776	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,641
91,42	12767	14365	0,0776	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6377
91,43	12768	14367	0,0756	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6348
91,44	12769	14369	0,074	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6318
91,45	12770	14371	0,0736	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,629
91,46	12772	14372	0,0736	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6281
91,47	12773	14374	0,0736	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6278
91,48	12774	14376	0,0736	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6293
91,49	12775	14378	0,0736	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6329
91,5	12776	14379	0,074	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6383
91,51	12777	14381	0,0764	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6442
91,52	12778	14382	0,0764	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6509
91,53	12779	14385	0,0756	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6587
91,54	12780	14386	0,074	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6652
91,55	12781	14388	0,0732	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6698
91,56	12783	14390	0,07	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6743
91,57	12784	14392	0,0684	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6773
91,58	12785	14394	0,0668	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6777
91,59	12786	14395	0,0644	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6757
91,6	12787	14397	0,064	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,674
91,61	12788	14399	0,064	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6694
91,62	12789	14401	0,064	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6638
91,63	12790	14403	0,0636	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6599
91,64	12791	14404	0,064	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6552
91,65	12793	14406	0,0636	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6496
91,66	12794	14408	0,0608	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6431
91,67	12795	14410	0,0588	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6384
91,68	12796	14412	0,0576	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,634
91,69	12797	14413	0,0552	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6305
91,7	12798	14415	0,0544	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6284
91,71	12799	14417	0,0556	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6247
91,72	12800	14419	0,0572	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6204
91,73	12802	14421	0,0576	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6174
91,74	12803	14423	0,058	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,616
91,75	12804	14424	0,058	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6146
91,76	12805	14426	0,058	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6151
91,77	12806	14428	0,058	0,14	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6179
91,78	12807	14430	0,0576	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6205
91,79	12808	14432	0,0556	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6239
91,8	12809	14434	0,0544	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6287
91,81	12810	14436	0,0548	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6334
91,82	12812	14437	0,0568	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6366
91,83	12813	14439	0,0576	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6385
91,84	12814	14441	0,0604	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6412
91,85	12815	14443	0,0628	0,142	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6425
91,86	12816	14445	0,0636	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6427
91,87	12817	14447	0,0636	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6425
91,88	12818	14449	0,0636	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6409
91,89	12819	14451	0,064	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6385
91,9	12821	14452	0,0636	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6384
91,91	12822	14454	0,0636	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6388
91,92	12823	14456	0,0636	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6388
91,93	12824	14458	0,0636	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6418
91,94	12825	14460	0,0656	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6466
91,95	12826	14462	0,0712	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6517
91,96	12827	14464	0,0728	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6566
91,97	12828	14466	0,0736	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6618
91,98	12830	14467	0,0736	0,1502	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6654
91,99	12831	14469	0,0736	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6673
92	12832	14471	0,0736	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6688
92,01	12833	14473	0,0736	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,668
92,02	12834	14475	0,0736	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6655

92,03	12835	14477	0,0736	0,16	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6616
92,04	12836	14479	0,074	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6582
92,05	12837	14481	0,076	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6548
92,06	12839	14482	0,0772	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,652
92,07	12840	14484	0,0784	0,1596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6506
92,08	12846	14486	0,1564	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6496
92,09	12842	14488	0,0808	0,156	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6498
92,1	12843	14490	0,0792	0,1584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6524
92,11	12844	14492	0,078	0,1596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6563
92,12	12845	14494	0,0776	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,659
92,13	12847	14496	0,0776	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6637
92,14	12847	14497	0,0772	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6685
92,15	12849	14499	0,0792	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,671
92,16	12850	14501	0,0808	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6737
92,17	12851	14503	0,082	0,1596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,677
92,18	12852	14505	0,0856	0,154	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6773
92,19	12853	14507	0,0868	0,152	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,675
92,2	12855	14509	0,0872	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,675
92,21	12856	14510	0,0872	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6751
92,22	12857	14512	0,0872	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6739
92,23	12858	14514	0,0872	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6743
92,24	12859	14516	0,0872	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6767
92,25	12860	14518	0,0888	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,678
92,26	12862	14519	0,0912	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6806
92,27	12863	14521	0,0948	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6856
92,28	12864	14523	0,0976	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6904
92,29	12865	14525	0,1004	0,162	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6944
92,3	12866	14527	0,1008	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6974
92,31	12867	14528	0,1012	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6996
92,32	12869	14530	0,1012	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6989
92,33	12870	14532	0,0976	0,154	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6977
92,34	12871	14534	0,0932	0,152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6953
92,35	12872	14536	0,0916	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6916
92,36	12873	14537	0,0916	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6874
92,37	12874	14539	0,0916	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6832
92,38	12876	14541	0,0916	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6806
92,39	12877	14543	0,0916	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6788
92,4	12878	14545	0,0912	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6766
92,41	12879	14547	0,0892	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6756
92,42	12881	14548	0,088	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6751
92,43	12882	14550	0,0852	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6756
92,44	12883	14552	0,08	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6773
92,45	12884	14554	0,078	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6787
92,46	12885	14556	0,076	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6803
92,47	12886	14558	0,0744	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6811
92,48	12888	14560	0,0744	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6826
92,49	12890	14562	0,0744	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6838
92,5	12890	14563	0,0772	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6847
92,51	12891	14565	0,0776	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,686
92,52	12892	14567	0,0776	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6878
92,53	12894	14569	0,0772	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6905
92,54	12895	14570	0,0752	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6938
92,55	12896	14573	0,074	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6966
92,56	12897	14575	0,0736	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6988
92,57	12898	14577	0,0736	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7015
92,58	12900	14578	0,0736	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,703
92,59	12901	14580	0,0756	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7018
92,6	12902	14582	0,0772	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7013
92,61	12903	14584	0,0784	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,701
92,62	12904	14586	0,0804	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6979
92,63	12906	14588	0,0812	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6952
92,64	12907	14590	0,08	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6965
92,65	12908	14592	0,078	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6972
92,66	12909	14593	0,0776	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6978
92,67	12910	14595	0,0752	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6998
92,68	12912	14597	0,074	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7033
92,69	12913	14599	0,074	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,706
92,7	12914	14601	0,0736	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7094
92,71	12915	14603	0,074	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7129
92,72	12916	14605	0,076	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7153
92,73	12917	14607	0,0772	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7169
92,74	12919	14608	0,0776	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7172
92,75	12920	14610	0,0776	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7159
92,76	12921	14612	0,0776	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7126
92,77	12922	14614	0,076	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7068
92,78	12923	14616	0,0744	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6986
92,79	12925	14618	0,074	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6875
92,8	12926	14620	0,0736	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6748
92,81	12927	14622	0,0736	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6626
92,82	12928	14623	0,0752	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6508
92,83	12929	14625	0,0768	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6389
92,84	12931	14627	0,0776	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6281
92,85	12932	14629	0,08	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,62
92,86	12933	14631	0,0812	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6143
92,87	12934	14633	0,0832	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,612
92,88	12935	14635	0,086	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6124
92,89	12936	14637	0,0872	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6142
92,9	12938	14638	0,0776	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6185
92,91	12939	14640	0,0872	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6259
92,92	12940	14642	0,0888	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6348
92,93	12941	14644	0,0928	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6434
92,94	12942	14646	0,0948	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6518
92,95	12943	14648	0,0968	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6599
92,96	12945	14650	0,1004	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6658
92,97	12946	14652	0,1004	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6704
92,98	12947	14653	0,0972	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6743
92,99	12948	14655	0,096	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6739

93	12949	14657	0,0952	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6704
93,01	12951	14659	0,0952	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6668
93,02	12952	14661	0,0952	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6617
93,03	12953	14663	0,0952	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6547
93,04	12954	14665	0,0952	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6478
93,05	12955	14666	0,0964	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6409
93,06	12956	14668	0,0996	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6336
93,07	12958	14670	0,1008	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6278
93,08	12959	14672	0,1012	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,624
93,09	12960	14673	0,1012	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6212
93,1	12961	14675	0,1004	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6198
93,11	12962	14677	0,0972	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6206
93,12	12963	14679	0,0956	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6224
93,13	12965	14681	0,0952	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,624
93,14	12966	14682	0,0952	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,627
93,15	12967	14684	0,0956	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6294
93,16	12968	14686	0,0988	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6288
93,17	12969	14688	0,1008	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6272
93,18	12970	14689	0,1012	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6247
93,19	12972	14691	0,1012	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6199
93,2	12973	14693	0,1008	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6127
93,21	12974	14695	0,0976	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6064
93,22	12975	14696	0,096	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5992
93,23	12976	14698	0,0954	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5893
93,24	12977	14700	0,0956	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5803
93,25	12979	14702	0,0956	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,573
93,26	12980	14704	0,0984	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5636
93,27	12981	14705	0,1004	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5546
93,28	12982	14706	0,1008	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5496
93,29	12983	14709	0,0972	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5448
93,3	12984	14711	0,0956	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5406
93,31	12986	14713	0,094	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,539
93,32	12987	14715	0,0924	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,539
93,33	12988	14717	0,0916	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5389
93,34	12989	14718	0,0912	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5411
93,35	12990	14720	0,0916	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5456
93,36	12992	14722	0,0908	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5476
93,37	12993	14724	0,0884	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,549
93,38	12994	14726	0,0876	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5545
93,39	12995	14728	0,0896	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5597
93,4	12996	14729	0,0912	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5628
93,41	12997	14731	0,0908	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5683
93,42	12998	14733	0,0888	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5731
93,43	13000	14735	0,0876	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5748
93,44	13001	14737	0,084	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5761
93,45	13002	14739	0,0792	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5768
93,46	13003	14740	0,0812	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,575
93,47	13004	14742	0,0776	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5713
93,48	13005	14744	0,0776	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5675
93,49	13007	14746	0,0788	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5621
93,5	13008	14748	0,0808	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5564
93,51	13009	14750	0,0812	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5521
93,52	13010	14752	0,0792	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5483
93,53	13011	14754	0,078	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,544
93,54	13012	14755	0,0776	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,541
93,55	13013	14757	0,0776	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,54
93,56	13015	14759	0,0776	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,539
93,57	13016	14761	0,076	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5386
93,58	13017	14763	0,074	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5417
93,59	13018	14765	0,0748	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5444
93,6	13019	14767	0,0792	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5467
93,61	13020	14769	0,0808	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5508
93,62	13021	14771	0,0816	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5549
93,63	13023	14773	0,0816	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,558
93,64	13024	14775	0,0816	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5605
93,65	13025	14776	0,0816	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5632
93,66	13026	14778	0,0816	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5635
93,67	13027	14780	0,0816	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5621
93,68	13028	14782	0,0816	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5626
93,69	13029	14784	0,0816	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5618
93,7	13030	14786	0,0844	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5582
93,71	13032	14788	0,0868	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5566
93,72	13033	14789	0,088	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5566
93,73	13034	14791	0,0904	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5549
93,74	13035	14793	0,0912	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5542
93,75	13036	14795	0,0912	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5545
93,76	13037	14796	0,0912	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5544
93,77	13038	14798	0,0908	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5538
93,78	13039	14800	0,0884	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5546
93,79	13041	14802	0,0876	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5561
93,8	13042	14804	0,0888	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5569
93,81	13043	14805	0,0904	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5574
93,82	13044	14807	0,0916	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5593
93,83	13045	14809	0,0964	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5611
93,84	13046	14811	0,1	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5621
93,85	13047	14812	0,1008	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5635
93,86	13048	14813	0,1012	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5638
93,87	13049	14816	0,1012	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5629
93,88	13051	14818	0,1012	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5615
93,89	13052	14819	0,1012	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5602
93,9	13053	14821	0,1012	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5575
93,91	13054	14823	0,1012	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5543
93,92	13055	14825	0,1012	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5516
93,93	13056	14827	0,1024	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5477
93,94	13057	14829	0,1044	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5419
93,95	13058	14831	0,1056	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5399
93,96	13059	14833	0,1108	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5396

93,97	13060	14834	0,114	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5389
93,98	13062	14836	0,1156	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5393
93,99	13063	14838	0,118	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5405
94	13064	14840	0,1184	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5423
94,01	13065	14842	0,1168	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,545
94,02	13066	14844	0,1152	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5489
94,03	13067	14846	0,116	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5534
94,04	13068	14847	0,118	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5567
94,05	13069	14849	0,1184	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5598
94,06	13070	14851	0,1212	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5648
94,07	13071	14853	0,1236	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5694
94,08	1307	14855	0,1248	0,098	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5734
94,09	13074	14857	0,1248	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5762
94,1	13075	14859	0,1248	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5778
94,11	13076	14861	0,1248	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5788
94,12	13077	14862	0,1248	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5801
94,13	13078	14864	0,1248	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5806
94,14	13079	14866	0,1248	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5806
94,15	13080	14868	0,1248	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5816
94,16	13081	14870	0,1248	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5827
94,17	13082	14872	0,1248	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5827
94,18	13083	14873	0,1248	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5844
94,19	13085	14875	0,1248	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5862
94,2	13086	14877	0,1248	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5861
94,21	13087	14879	0,1232	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5861
94,22	13088	14880	0,1152	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5882
94,23	13089	14882	0,112	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5903
94,24	13090	14884	0,1088	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5923
94,25	13091	14886	0,1092	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5953
94,26	13092	14887	0,1048	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5992
94,27	13093	14889	0,1028	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6012
94,28	13094	14891	0,1016	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6042
94,29	13095	14893	0,0992	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6077
94,3	13096	14894	0,0964	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6103
94,31	13097	14895	0,0952	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,6122
94,32	13099	14898	0,088	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6142
94,33	13100	14900	0,0832	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6156
94,34	13101	14902	0,0808	0,142	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6158
94,35	13102	14903	0,076	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6146
94,36	13103	14905	0,074	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6124
94,37	13104	14906	0,0692	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6082
94,38	13105	14909	0,0652	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6054
94,39	13106	14911	0,064	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6046
94,4	13107	14913	0,064	0,14	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6029
94,41	13108	14914	0,064	0,138	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6022
94,42	13109	14916	0,06	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6052
94,43	13110	14917	0,0552	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6092
94,44	13111	14920	0,0544	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,614
94,45	13113	14922	0,052	0,14	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6198
94,46	13114	14924	0,0504	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6263
94,47	13115	14925	0,048	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6329
94,48	13116	14928	0,0428	0,1488	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6408
94,49	13117	14929	0,0408	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,65
94,5	13118	14931	0,0404	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6587
94,51	13119	14933	0,0404	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6664
94,52	13120	14935	0,04	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6743
94,53	13121	14936	0,04	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6804
94,54	13122	14938	0,0316	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6838
94,55	13123	14940	0,0376	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6871
94,56	13124	14942	0,0352	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6889
94,57	13126	14944	0,0344	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6894
94,58	13127	14946	0,032	0,1588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6895
94,59	13128	14948	0,0308	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6894
94,6	13129	14950	0,0316	0,1616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,689
94,61	13130	14951	0,0336	0,164	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6889
94,62	13131	14953	0,034	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6889
94,63	13132	14955	0,032	0,1684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6904
94,64	13133	14957	0,0308	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6928
94,65	13134	14959	0,0296	0,172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6967
94,66	13135	14961	0,0276	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7028
94,67	13136	14963	0,0268	0,1776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7109
94,68	13137	14965	0,0264	0,1836	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7196
94,69	13139	14966	0,0264	0,1872	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7289
94,7	13140	14968	0,0264	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7382
94,71	13141	14970	0,0264	0,1924	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7471
94,72	13142	14972	0,0264	0,194	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7548
94,73	13143	14974	0,0276	0,1924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7606
94,74	13144	14976	0,0296	0,1896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7637
94,75	13145	14978	0,0304	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7645
94,76	13146	14980	0,0304	0,1856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7637
94,77	13147	14982	0,0304	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7606
94,78	13149	14983	0,0292	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7544
94,79	13150	14985	0,0272	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7468
94,8	13151	14987	0,0268	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7393
94,81	13152	14989	0,0264	0,186	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7321
94,82	13153	14991	0,0264	0,1872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7252
94,83	13154	14992	0,0272	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7207
94,84	13156	14994	0,0292	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7172
94,85	13157	14996	0,03	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7162
94,86	13159	14998	0,0304	0,1868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7186
94,87	13160	15000	0,0304	0,1852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7235
94,88	13161	15001	0,0308	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7302
94,89	13162	15003	0,032	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7392
94,9	13164	15005	0,034	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7482
94,91	13165	15007	0,036	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7566
94,92	13166	15009	0,0388	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7645
94,93	13168	15010	0,04	0,184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7724

94,94	13169	15012	0,0428	0,1808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7796
94,95	13170	15014	0,0436	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,786
94,96	13171	15016	0,0452	0,1772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7916
94,97	13173	15018	0,0484	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7955
94,98	13174	15019	0,0496	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7981
94,99	13175	15020	0,05	0,1768	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,8006
95	13177	15023	0,05	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8022
95,01	13178	15025	0,05	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8026
95,02	13179	15027	0,05	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8038
95,03	13181	15029	0,05	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8065
95,04	13182	15031	0,0512	0,1808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8086
95,05	13183	15032	0,0532	0,1836	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,8102
95,06	13184	15034	0,054	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8124
95,07	13186	15036	0,0564	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8144
95,08	13187	15038	0,0576	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8156
95,09	13188	15040	0,0592	0,1856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8171
95,1	13190	15042	0,0624	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8179
95,11	13191	15044	0,0632	0,188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8149
95,12	13192	15046	0,0608	0,1924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8102
95,13	13194	15047	0,0584	0,1972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8046
95,14	13195	15049	0,0604	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7966
95,15	13196	15051	0,0652	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7864
95,16	13198	15053	0,0672	0,198	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7753
95,17	13195	15055	0,0712	0,194	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,7639
95,18	13200	15057	0,076	0,19	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7512
95,19	13201	15059	0,0776	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7391
95,2	13203	15060	0,0804	0,1856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7289
95,21	13204	15062	0,0812	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7184
95,22	13205	15064	0,0832	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7075
95,23	13207	15066	0,086	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6989
95,24	13208	15068	0,0872	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6916
95,25	13209	15069	0,0896	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6841
95,26	13211	15071	0,0908	0,184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,679
95,27	13212	15073	0,0936	0,1808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6764
95,28	13213	15072	0,0932	0,1768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6744
95,29	13214	15077	0,1008	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6739
95,3	13216	15078	0,1028	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6763
95,31	13217	15080	0,1044	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6794
95,32	13218	15082	0,106	0,17	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6818
95,33	13220	15084	0,1092	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6845
95,34	13221	15085	0,1092	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,686
95,35	13222	15087	0,1108	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6854
95,36	13223	15089	0,1108	0,162	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6841
95,37	13225	15091	0,1116	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6818
95,38	13226	15093	0,1156	0,1576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,678
95,39	13227	15095	0,118	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6739
95,4	13228	15096	0,1204	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6707
95,41	13230	15098	0,1236	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6677
95,42	13231	15100	0,124	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6654
95,43	13232	15102	0,1192	0,1488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6638
95,44	13234	15104	0,116	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6614
95,45	13235	15106	0,1152	0,15	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6582
95,46	13236	15107	0,1148	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,656
95,47	13237	15109	0,1148	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6539
95,48	13239	15111	0,1132	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6503
95,49	13240	15113	0,1116	0,142	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6457
95,5	13241	15115	0,1116	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6409
95,51	13243	15116	0,1136	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6341
95,52	13244	15119	0,1148	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6248
95,53	13245	15121	0,1096	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6168
95,54	13246	15122	0,1036	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6073
95,55	13248	15124	0,1012	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5959
95,56	13249	15126	0,0956	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5848
95,57	13250	15128	0,0924	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5749
95,58	13251	15130	0,0884	0,126	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,565
95,59	13253	15132	0,0836	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5555
95,6	13254	15134	0,082	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5471
95,61	13255	15136	0,0796	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5389
95,62	13256	15137	0,078	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5316
95,63	13258	15139	0,0756	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5275
95,64	13259	15141	0,068	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5257
95,65	13260	15143	0,0648	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5244
95,66	13261	15145	0,0596	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5252
95,67	13263	15147	0,0552	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5286
95,68	13264	15149	0,0536	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5322
95,69	13265	15151	0,048	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5359
95,7	13266	15153	0,0452	0,136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5399
95,71	13268	15155	0,0408	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5422
95,72	13269	15156	0,0364	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5425
95,73	13270	15158	0,0348	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5422
95,74	13271	15160	0,0324	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5406
95,75	13273	15162	0,0308	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5363
95,76	13274	15164	0,028	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5305
95,77	13275	15166	0,0204	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5245
95,78	13276	15168	0,018	0,146	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5182
95,79	13278	15170	0,0124	0,146	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,511
95,8	13279	15172	0,0088	0,146	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,5041
95,81	13280	15174	0,0076	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4973
95,82	13281	15176	0,0052	0,15	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4894
95,83	13283	15177	0,004	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4829
95,84	13284	15179	0,0012	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,479
95,85	13285	15181	-0,0012	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,476
95,86	13286	15183	-0,0012	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4736
95,87	13288	15185	-0,002	0,1584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4721
95,88	13289	15187	-0,002	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,47
95,89	13290	15189	-0,0032	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,47
95,9	13291	15190	-0,0052	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4721

95,91	13293	15192	-0,0056	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4742
95,92	13294	15194	-0,004	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,475
95,93	13295	15196	-0,0028	0,166	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4757
95,94	13296	15198	-0,0016	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4754
95,95	13298	15200	0,0002	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4738
95,96	13299	15201	0,0002	0,162	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4721
95,97	13300	15203	0,0052	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4716
95,98	13301	15205	0,0068	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4711
95,99	13303	15207	0,0076	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4717
96	13304	15209	0,01	0,174	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4746
96,01	13305	15211	0,0112	0,1772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4788
96,02	13307	15212	0,0118	0,178	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4841
96,03	13308	15214	0,0192	0,184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4897
96,04	13309	15216	0,0216	0,1852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,496
96,05	13310	15218	0,0296	0,1856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5018
96,06	13311	15220	0,034	0,1856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5074
96,07	13313	15222	0,0348	0,1832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5134
96,08	13314	15223	0,0348	0,178	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5178
96,09	13315	15225	0,0352	0,176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5197
96,1	13316	15227	0,038	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5206
96,11	13317	15229	0,0404	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5202
96,12	13319	15231	0,0412	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5167
96,13	13320	15232	0,0436	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5129
96,14	13321	15234	0,0448	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5089
96,15	13322	15236	0,0484	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5038
96,16	13324	15238	0,0528	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,498
96,17	13325	15239	0,0552	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4938
96,18	13326	15241	0,0608	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4904
96,19	13327	15243	0,0636	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4882
96,2	13328	15245	0,0644	0,162	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4871
96,21	13330	15246	0,0644	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4865
96,22	13331	15248	0,0648	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4868
96,23	13332	15250	0,0668	0,1584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4878
96,24	13333	15252	0,068	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4892
96,25	13335	15253	0,07	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4902
96,26	13336	15255	0,0756	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4909
96,27	13337	15257	0,0776	0,152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4922
96,28	13338	15259	0,0836	0,148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4943
96,29	13339	15261	0,09	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4961
96,3	13341	15262	0,092	0,142	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4986
96,31	13342	15263	0,0948	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5008
96,32	13343	15266	0,0956	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5027
96,33	13344	15268	0,096	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,505
96,34	13345	15270	0,0956	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5075
96,35	13346	15271	0,0952	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,509
96,36	13347	15273	0,0952	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,51
96,37	13348	15275	0,0952	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5118
96,38	13349	15277	0,0972	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5134
96,39	13351	15279	0,1024	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5148
96,4	13352	15280	0,1044	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5155
96,41	13353	15282	0,1048	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5156
96,42	13354	15284	0,1048	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5153
96,43	13355	15285	0,1052	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5153
96,44	13356	15288	0,1052	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5162
96,45	13357	15289	0,1052	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5173
96,46	13358	15291	0,1036	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5185
96,47	13359	15293	0,102	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,52
96,48	13360	15295	0,1008	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5224
96,49	13361	15297	0,0972	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5248
96,5	13363	15298	0,0956	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5276
96,51	13364	15300	0,0944	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5304
96,52	13365	15302	0,092	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5327
96,53	13366	15304	0,0912	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5351
96,54	13367	15306	0,0864	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5375
96,55	13368	15308	0,0828	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5392
96,56	13369	15310	0,0792	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5396
96,57	13370	15312	0,0712	0,136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5406
96,58	13371	15313	0,0684	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5408
96,59	13372	15315	0,0664	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5395
96,6	13373	15317	0,0644	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5388
96,61	13374	15319	0,0624	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5387
96,62	13376	15321	0,0572	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5381
96,63	13377	15323	0,0548	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5374
96,64	13378	15325	0,05	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5392
96,65	13379	15327	0,0428	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5408
96,66	13380	15328	0,0408	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5422
96,67	13381	15330	0,0348	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5449
96,68	13382	15332	0,0316	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5484
96,69	13383	15334	0,0296	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,551
96,7	13384	15336	0,0272	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5542
96,71	13385	15338	0,0268	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5575
96,72	13386	15340	0,0284	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5597
96,73	13387	15342	0,03	0,142	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5614
96,74	13388	15343	0,0304	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5612
96,75	13390	15345	0,0304	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5599
96,76	13391	15347	0,0304	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5576
96,77	13392	15349	0,0304	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5558
96,78	13393	15351	0,0304	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5546
96,79	13394	15352	0,0308	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5536
96,8	13395	15354	0,0328	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5539
96,81	13396	15356	0,034	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5567
96,82	13397	15358	0,0344	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,561
96,83	13398	15359	0,0344	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5671
96,84	13399	15361	0,0344	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5752
96,85	13400	15363	0,0396	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5832
96,86	13401	15365	0,0432	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,591
96,87	13402	15366	0,044	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5996

96,88	13403	15368	0,044	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6077
96,89	13405	15370	0,044	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6142
96,9	13406	15372	0,0468	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6197
96,91	13407	15373	0,0492	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6239
96,92	13408	15375	0,05	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6253
96,93	13409	15377	0,05	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6251
96,94	13410	15379	0,05	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6242
96,95	13411	15381	0,0516	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6211
96,96	13412	15382	0,0532	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6151
96,97	13413	15384	0,054	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6086
96,98	13414	15386	0,054	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6025
96,99	13415	15388	0,054	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5957
97	13416	15390	0,054	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5899
97,01	13418	15391	0,054	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5862
97,02	13419	15393	0,054	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5839
97,03	13420	15395	0,056	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5834
97,04	13421	15397	0,0572	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,587
97,05	13422	15399	0,0588	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5934
97,06	13423	15400	0,0648	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6007
97,07	13424	15402	0,0672	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6097
97,08	13425	15404	0,0704	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6199
97,09	13426	15406	0,0728	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6292
97,1	13427	15408	0,0732	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,637
97,11	13428	15409	0,07	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6434
97,12	13429	15411	0,0684	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6462
97,13	13430	15413	0,07	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6451
97,14	13432	15415	0,0728	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6415
97,15	13433	15417	0,074	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6365
97,16	13434	15419	0,0816	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,629
97,17	13435	15420	0,086	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6209
97,18	13436	15422	0,088	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,614
97,19	13437	15424	0,0904	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6083
97,2	13438	15425	0,0912	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6036
97,21	13439	15427	0,0912	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6011
97,22	13440	15428	0,0912	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6
97,23	13441	15431	0,0912	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5989
97,24	13442	15432	0,0912	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5989
97,25	13443	15434	0,0912	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6002
97,26	13444	15436	0,0928	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,602
97,27	13445	15438	0,0944	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6046
97,28	13446	15439	0,0956	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6083
97,29	13448	15441	0,0988	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6125
97,3	13449	15443	0,1004	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6173
97,31	13450	15445	0,0996	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6235
97,32	13451	15447	0,0968	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6299
97,33	13452	15448	0,0956	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6356
97,34	13453	15452	0,0952	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,641
97,35	13454	15452	0,0952	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,646
97,36	13455	15454	0,0964	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6493
97,37	13456	15455	0,0996	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6516
97,38	13457	15457	0,1008	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6535
97,39	13458	15458	0,1012	0,082	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6534
97,4	13459	15461	0,1012	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6511
97,41	13460	15463	0,1008	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,649
97,42	13461	15464	0,0972	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6467
97,43	13462	15466	0,0956	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6434
97,44	13463	15468	0,0932	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6409
97,45	13464	15472	0,0888	0,0762	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6394
97,46	13466	15472	0,088	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6384
97,47	13467	15474	0,09	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6388
97,48	13468	15475	0,0908	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6418
97,49	13469	15477	0,092	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6461
97,5	13470	15479	0,094	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6503
97,51	13471	15481	0,0952	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6553
97,52	13472	15483	0,0984	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6606
97,53	13473	15485	0,1004	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6644
97,54	13474	15487	0,1	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6678
97,55	13475	15488	0,0944	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6709
97,56	13476	15490	0,092	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6722
97,57	13477	15492	0,0916	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6718
97,58	13478	15494	0,0912	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6724
97,59	13479	15496	0,0912	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6736
97,6	13480	15498	0,0912	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6744
97,61	13481	15499	0,0912	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,676
97,62	13482	15501	0,0912	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,679
97,63	13483	15503	0,0884	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6824
97,64	13484	15505	0,0912	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6865
97,65	13486	15507	0,0888	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6923
97,66	13487	15509	0,0876	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6979
97,67	13488	15510	0,0864	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7019
97,68	13489	15512	0,0832	0,1	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7045
97,69	13490	15514	0,082	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7052
97,7	13491	15516	0,0816	0,102	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7054
97,71	13492	15518	0,0816	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7025
97,72	13493	15520	0,0824	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6977
97,73	13494	15521	0,086	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6913
97,74	13495	15522	0,0872	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,685
97,75	13496	15525	0,084	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6804
97,76	13497	15527	0,0792	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6779
97,77	13498	15529	0,078	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6768
97,78	13499	15531	0,0776	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6785
97,79	13500	15532	0,0776	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6832
97,8	13501	15534	0,0772	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6896
97,81	13502	15536	0,0776	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,698
97,82	13503	15538	0,0776	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7079
97,83	13504	15539	0,0796	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7168
97,84	13505	15541	0,0808	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7242

97,85	13506	15543	0,0804	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7312
97,86	13508	15545	0,0784	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7366
97,87	13509	15546	0,078	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7396
97,88	13510	15548	0,074	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7408
97,89	13511	15550	0,0696	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7406
97,9	13512	15552	0,0688	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,738
97,91	13513	15553	0,072	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,734
97,92	13514	15555	0,0732	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7303
97,93	13515	15557	0,0748	0,136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7259
97,94	13516	15558	0,0768	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7202
97,95	13517	15560	0,0772	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7159
97,96	13518	15562	0,0752	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7135
97,97	13519	15564	0,074	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7116
97,98	13520	15565	0,0724	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7122
97,99	13521	15567	0,0692	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7156
98	13522	15569	0,068	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,72
98,01	13523	15571	0,068	0,144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7247
98,02	13524	15572	0,0676	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7315
98,03	13525	15574	0,0676	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7387
98,04	13526	15576	0,0676	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7441
98,05	13527	15578	0,0676	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7486
98,06	13528	15580	0,0676	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7524
98,07	13529	15581	0,0676	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,754
98,08	13530	15583	0,0676	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7538
98,09	13531	15585	0,0652	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7535
98,1	13532	15587	0,0644	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7514
98,11	13533	15589	0,064	0,154	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,747
98,12	13534	15590	0,064	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7418
98,13	13535	15591	0,063	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7367
98,14	13536	15594	0,066	0,1488	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7309
98,15	13537	15596	0,0672	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7252
98,16	13538	15598	0,0668	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7216
98,17	13539	15599	0,0648	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7194
98,18	13540	15601	0,064	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7184
98,19	13541	15602	0,0617	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,721
98,2	13542	15605	0,0588	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7264
98,21	13543	15607	0,058	0,146	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7325
98,22	13544	15608	0,058	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7399
98,23	13545	15610	0,058	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7481
98,24	13546	15612	0,058	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7554
98,25	13547	15613	0,054	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7614
98,26	13548	15616	0,058	0,15	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7658
98,27	13549	15617	0,058	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7681
98,28	13550	15619	0,058	0,146	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7678
98,29	13552	15621	0,058	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7656
98,3	13553	15623	0,058	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7619
98,31	13554	15625	0,054	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7558
98,32	13555	15626	0,056	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7483
98,33	13556	15628	0,0544	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7409
98,34	13557	15630	0,0552	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7334
98,35	13558	15632	0,0608	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7278
98,36	13559	15633	0,063	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7254
98,37	13560	15635	0,068	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,725
98,38	13561	15637	0,0724	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7262
98,39	13562	15639	0,0728	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7316
98,4	13563	15640	0,07	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7411
98,41	13564	15642	0,0684	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7523
98,42	13565	15643	0,07	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,766
98,43	13566	15646	0,0724	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7808
98,44	13567	15647	0,0736	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7949
98,45	13568	15649	0,0756	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8058
98,46	13569	15651	0,0772	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8148
98,47	13570	15653	0,0792	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8202
98,48	13571	15655	0,0848	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8197
98,49	13572	15657	0,0872	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8144
98,5	13573	15659	0,0912	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8065
98,51	13574	15661	0,0944	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,794
98,52	13576	15662	0,0948	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7789
98,53	13577	15664	0,0924	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,764
98,54	13578	15665	0,0916	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7498
98,55	13579	15668	0,0912	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7366
98,56	13580	15670	0,0912	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7274
98,57	13581	15672	0,0916	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7232
98,58	13582	15674	0,0968	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7216
98,59	13583	15675	0,1	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7229
98,6	13584	15677	0,1008	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7291
98,61	13585	15679	0,1012	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7381
98,62	13586	15681	0,1012	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7478
98,63	13587	15683	0,1012	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7594
98,64	13588	15685	0,1012	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7714
98,65	13589	15687	0,102	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7805
98,66	13590	15688	0,104	0,102	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7878
98,67	13591	15690	0,1048	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7938
98,68	13592	15692	0,108	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7957
98,69	13593	15694	0,11	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7928
98,7	13595	15695	0,1112	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7871
98,71	13596	15697	0,1136	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7777
98,72	13597	15699	0,1148	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7643
98,73	13598	15701	0,1136	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7489
98,74	13599	15703	0,1116	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7337
98,75	13600	15704	0,1112	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,718
98,76	13601	15706	0,1132	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,703
98,77	13602	15707	0,1144	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6894
98,78	13603	15710	0,1172	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6775
98,79	13604	15711	0,1252	0,044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,668
98,8	13605	15713	0,128	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6608
98,81	13606	15715	0,1316	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,655

98,82	13607	15717	0,1336	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6497
98,83	13608	15718	0,1348	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6466
98,84	13609	15720	0,1372	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6461
98,85	13610	15722	0,138	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,647
98,86	13611	15724	0,14	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6456
98,87	13612	15725	0,1416	0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6438
98,88	13613	15727	0,1432	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,641
98,89	13614	15729	0,1488	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,636
98,9	13615	15731	0,1516	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6298
98,91	13616	15733	0,1548	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6204
98,92	13617	15734	0,16	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6089
98,93	13618	15736	0,1616	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5983
98,94	13619	15738	0,1644	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,589
98,95	13620	15740	0,1656	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5795
98,96	13621	15742	0,1652	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5716
98,97	13621	15743	0,1632	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5658
98,98	13622	15745	0,1624	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,561
98,99	13623	15747	0,1624	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5552
99	13624	15749	0,162	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5543
99,01	13625	15751	0,1624	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5526
99,02	13625	15752	0,1624	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5501
99,03	13626	15754	0,162	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5472
99,04	13627	15756	0,1612	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5444
99,05	13628	15758	0,1592	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5399
99,06	13629	15760	0,1572	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5346
99,07	13630	15761	0,1484	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5288
99,08	13630	15763	0,144	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,521
99,09	13631	15765	0,1396	-0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5108
99,1	13632	15767	0,1312	-0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5018
99,11	13633	15769	0,1296	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,49
99,12	13634	15771	0,1244	-0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4763
99,13	13635	15773	0,1204	-0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4625
99,14	13635	15775	0,1168	-0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4476
99,15	13636	15776	0,1088	-0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4331
99,16	13637	15778	0,1024	-0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,42
99,17	13638	15780	0,1004	-0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4091
99,18	13639	15782	0,094	-0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3997
99,19	13640	15784	0,0904	-0,0904	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3914
99,2	13640	15786	0,08	-0,0828	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3862
99,21	13641	15788	0,0752	-0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3834
99,22	13642	15790	0,0688	-0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3793
99,23	13643	15792	0,0584	-0,0708	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3775
99,24	13644	15794	0,0548	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3781
99,25	13645	15796	0,052	-0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3779
99,26	13645	15797	0,0508	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3785
99,27	13646	15799	0,0452	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,38
99,28	13647	15801	0,0408	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3823
99,29	13648	15803	0,0316	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,384
99,3	13649	15805	0,0252	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,386
99,31	13650	15807	0,0188	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3887
99,32	13650	15808	0,0156	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,391
99,33	13651	15810	0,01	-0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3937
99,34	13652	15812	0,0076	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3967
99,35	13653	15814	0,0056	0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3984
99,36	13654	15816	0,0036	0,024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3984
99,37	13655	15817	0,0028	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3982
99,38	13655	15819	-0,0004	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3971
99,39	13656	15821	-0,0024	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3944
99,4	13657	15823	-0,0028	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3922
99,41	13658	15824	-0,0028	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3904
99,42	13659	15826	-0,0032	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3883
99,43	13660	15828	-0,0048	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,386
99,44	13660	15830	-0,0064	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3845
99,45	13661	15831	-0,004	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3822
99,46	13662	15833	0,0008	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3803
99,47	13663	15835	0,0024	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3806
99,48	13664	15837	0,004	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3817
99,49	13665	15839	0,006	0,11	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3833
99,5	13665	15840	0,0068	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3846
99,51	13666	15842	0,0092	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3869
99,52	13667	15844	0,0104	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3883
99,53	13668	15846	0,0144	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3886
99,54	13669	15847	0,0188	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3898
99,55	13669	15849	0,0204	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3918
99,56	13670	15851	0,0206	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3948
99,57	13671	15853	0,0292	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,399
99,58	13672	15855	0,0336	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4049
99,59	13673	15856	0,0412	0,1576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4116
99,6	13674	15858	0,0436	0,16	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4193
99,61	13674	15860	0,0468	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4283
99,62	13675	15862	0,0492	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4375
99,63	13676	15864	0,0496	0,166	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4454
99,64	13677	15865	0,0496	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,453
99,65	13678	15867	0,05	0,174	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4598
99,66	13679	15869	0,0564	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4651
99,67	13679	15871	0,062	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4696
99,68	13680	15873	0,0644	0,1774	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4727
99,69	13681	15874	0,0684	0,18	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,473
99,7	13682	15876	0,0764	0,166	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,472
99,71	13683	15878	0,0784	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4716
99,72	13684	15880	0,0804	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,471
99,73	13685	15882	0,0816	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4697
99,74	13685	15883	0,0852	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4691
99,75	13686	15885	0,09	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4693
99,76	13687	15887	0,0912	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4697
99,77	13688	15889	0,0912	0,1544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,472
99,78	13689	15891	0,0912	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4757

99,79	13690	15893	0,096	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4789
99,8	13690	15895	0,1	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4823
99,81	13691	15896	0,1012	0,154	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4866
99,82	13692	15898	0,1036	0,1488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4903
99,83	13693	15900	0,1048	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4926
99,84	13694	15902	0,1036	0,144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,495
99,85	13695	15904	0,1016	0,142	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4963
99,86	13695	15906	0,1012	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4957
99,87	13696	15908	0,0976	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4943
99,88	13697	15910	0,0956	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4931
99,89	13698	15911	0,0956	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4904
99,9	13699	15913	0,0952	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4865
99,91	13699	15915	0,0952	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4835
99,92	13700	15917	0,0932	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4817
99,93	13701	15919	0,0916	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4807
99,94	13702	15921	0,0916	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4818
99,95	13703	15923	0,0912	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4849
99,96	13704	15924	0,0912	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4883
99,97	13704	15926	0,0868	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4928
99,98	13705	15928	0,0828	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4984
99,99	13706	15930	0,0812	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5036
100	13707	15931	0,0764	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5083
100,01	13708	15933	0,0744	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5122
100,02	13709	15935	0,0736	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5149
100,03	13709	15937	0,0736	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5159
100,04	13710	15938	0,0732	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5161
100,05	13711	15940	0,068	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5141
100,06	13712	15942	0,0648	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5106
100,07	13713	15944	0,0648	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5068
100,08	13714	15946	0,0496	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5028
100,09	13714	15947	0,0452	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,497
100,1	13715	15949	0,0392	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4906
100,11	13716	15951	0,0356	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,485
100,12	13717	15953	0,0336	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4801
100,13	13718	15954	0,0328	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4746
100,14	13719	15956	0,0272	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,47
100,15	13719	15958	0,0228	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4669
100,16	13720	15960	0,0184	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4643
100,17	13721	15961	0,0152	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4631
100,18	13722	15963	0,004	0,14	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4636
100,19	13723	15965	-0,0016	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4644
100,2	13724	15967	-0,0044	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,466
100,21	13724	15969	-0,0092	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4694
100,22	13725	15970	-0,0112	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4738
100,23	13726	15972	-0,0176	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4774
100,24	13727	15974	-0,0216	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4812
100,25	13728	15976	-0,0216	0,152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4858
100,26	13729	15977	-0,0296	0,1592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4894
100,27	13729	15979	-0,0316	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4931
100,28	13730	15981	-0,034	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4978
100,29	13731	15983	-0,0356	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5016
100,3	13732	15984	-0,0376	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5039
100,31	13733	15986	-0,0432	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,506
100,32	13734	15988	-0,0456	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5077
100,33	13735	15990	-0,046	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5088
100,34	13736	15991	-0,0464	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5096
100,35	13737	15993	-0,0452	0,17	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5098
100,36	13738	15995	-0,04	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5078
100,37	13739	15997	-0,0372	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5051
100,38	13740	15999	-0,0364	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5024
100,39	13741	16000	-0,0364	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4986
100,4	13742	16002	-0,0364	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4925
100,41	13743	16004	-0,0364	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4859
100,42	13743	16005	-0,0364	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4811
100,43	13744	16007	-0,0344	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4766
100,44	13745	16009	-0,0292	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4728
100,45	13746	16011	-0,0272	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4706
100,46	13747	16012	-0,0228	0,1588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4694
100,47	13748	16014	-0,0184	0,156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4687
100,48	13749	16016	-0,0164	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,47
100,49	13750	16018	-0,0128	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4722
100,5	13751	16019	-0,0112	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,474
100,51	13752	16021	-0,01	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4759
100,52	13753	16023	-0,008	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4783
100,53	13754	16025	-0,0072	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4802
100,54	13755	16027	-0,0048	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,482
100,55	13756	16028	-0,0036	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4841
100,56	13757	16030	0,0004	0,1496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4849
100,57	13758	16031	0,0076	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4843
100,58	13759	16033	0,01	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4846
100,59	13760	16035	0,0132	0,142	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4852
100,6	13760	16037	0,0156	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4847
100,61	13761	16038	0,0172	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4842
100,62	13762	16040	0,0196	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,485
100,63	13763	16042	0,0204	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,486
100,64	13764	16044	0,0228	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4866
100,65	13765	16046	0,0256	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4891
100,66	13766	16047	0,0268	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4926
100,67	13767	16049	0,0312	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,495
100,68	13768	16051	0,0336	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4982
100,69	13769	16053	0,0356	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5021
100,7	13770	16055	0,0388	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5046
100,71	13771	16057	0,04	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5064
100,72	13772	16058	0,04	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5078
100,73	13773	16060	0,04	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5075
100,74	13773	16062	0,0412	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5051
100,75	13774	16064	0,0432	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5028

100,76	13775	16065	0,044	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5003
100,77	13776	16067	0,0464	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4969
100,78	13777	16069	0,0492	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4936
100,79	13778	16071	0,0504	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4912
100,8	13779	16073	0,0552	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,489
100,81	13780	16074	0,0572	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4872
100,82	13781	16076	0,0576	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4873
100,83	13782	16078	0,058	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4884
100,84	13783	16080	0,0576	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4898
100,85	13783	16082	0,0556	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4926
100,86	13784	16084	0,0544	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,497
100,87	13785	16086	0,0552	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5017
100,88	13786	16087	0,0572	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5076
100,89	13787	16089	0,0576	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5142
100,9	13788	16091	0,0576	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5203
100,91	13789	16093	0,058	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5261
100,92	13789	16095	0,0572	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5322
100,93	13790	16097	0,0552	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5378
100,94	13791	16099	0,0544	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5423
100,95	13792	16100	0,0524	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5459
100,96	13793	16102	0,0508	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5486
100,97	13794	16104	0,05	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5498
100,98	13795	16106	0,0464	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5506
100,99	13795	16108	0,0448	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,551
101	13796	16110	0,0444	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,55
101,01	13797	16112	0,0444	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5483
101,02	13798	16114	0,044	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5479
101,03	13799	16115	0,042	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5482
101,04	13800	16117	0,0408	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5484
101,05	13801	16119	0,0388	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5495
101,06	13802	16121	0,0332	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5513
101,07	13802	16123	0,0308	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,553
101,08	13803	16124	0,026	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,555
101,09	13804	16126	0,022	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5588
101,1	13805	16128	0,0216	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5628
101,11	13806	16130	0,0248	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5659
101,12	13807	16131	0,026	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5698
101,13	13808	16133	0,024	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,574
101,14	13808	16135	0,0216	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5767
101,15	13809	16137	0,0204	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5789
101,16	13810	16138	0,0198	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5802
101,17	13811	16140	0,0172	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5797
101,18	13812	16142	0,0156	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5783
101,19	13813	16144	0,0124	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5773
101,2	13814	16146	0,0112	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5765
101,21	13814	16147	0,0108	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5748
101,22	13815	16149	0,0102	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5742
101,23	13816	16151	0,0116	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,576
101,24	13817	16153	0,0148	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5789
101,25	13818	16154	0,016	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5834
101,26	13819	16156	0,0136	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5906
101,27	13820	16158	0,0146	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5986
101,28	13821	16160	0,0108	0,152	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,607
101,29	13821	16161	0,0108	0,16	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6169
101,3	13822	16163	0,0108	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6274
101,31	13823	16165	0,0124	0,1676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6365
101,32	13824	16167	0,0152	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6443
101,33	13825	16168	0,0164	0,174	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6503
101,34	13826	16170	0,0188	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6534
101,35	13827	16172	0,0204	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6534
101,36	13827	16174	0,0196	0,17	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,65
101,37	13828	16176	0,0176	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6446
101,38	13829	16177	0,0168	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6373
101,39	13830	16179	0,0168	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6306
101,4	13831	16181	0,0168	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6235
101,41	13832	16183	0,0164	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6174
101,42	13833	16184	0,0168	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6142
101,43	13833	16186	0,0168	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6143
101,44	13834	16188	0,018	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6164
101,45	13835	16190	0,02	0,17	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6214
101,46	13836	16192	0,0208	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6302
101,47	13837	16193	0,0244	0,176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6403
101,48	13838	16195	0,026	0,178	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6508
101,49	13839	16197	0,0248	0,1812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6616
101,5	13839	16199	0,022	0,186	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,672
101,51	13840	16200	0,0212	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6802
101,52	13841	16202	0,0264	0,1916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6871
101,53	13842	16204	0,0292	0,1936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6934
101,54	13843	16206	0,0308	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,697
101,55	13844	16207	0,0332	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,698
101,56	13845	16209	0,034	0,1936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6996
101,57	13845	16211	0,038	0,1896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,701
101,58	13846	16213	0,0424	0,1864	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,702
101,59	13847	16214	0,0436	0,186	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7048
101,6	13848	16216	0,044	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7088
101,61	13849	16218	0,044	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7133
101,62	13850	16220	0,0428	0,1928	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7187
101,63	13851	16222	0,0408	0,2008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,727
101,64	13852	16223	0,0408	0,204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7369
101,65	13852	16225	0,0428	0,21	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7469
101,66	13853	16227	0,0436	0,2128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7578
101,67	13854	16229	0,0452	0,2144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7688
101,68	13855	16230	0,048	0,2168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7783
101,69	13856	16232	0,0496	0,2176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7865
101,7	13857	16234	0,05	0,218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7932
101,71	13858	16236	0,05	0,2172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7958
101,72	13858	16238	0,0488	0,2172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7946

101.73	13859	16239	0,0456	0,218	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,792
101.74	13860	16241	0,0444	0,218	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7878
101.75	13861	16243	0,046	0,2196	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7819
101.76	13862	16245	0,0488	0,2212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7762
101.77	13863	16247	0,05	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7718
101.78	13864	16248	0,0524	0,222	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,769
101.79	13864	16250	0,0536	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7692
101.8	13865	16252	0,0536	0,224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7734
101.81	13866	16254	0,054	0,2296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7799
101.82	13867	16256	0,054	0,2316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7878
101.83	13868	16257	0,052	0,2364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7984
101.84	13869	16259	0,0504	0,24	-3,9322	0,0012	0,0104	-0,8104
101.85	13870	16261	0,0508	0,2424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8219
101.86	13870	16263	0,0528	0,2456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,833
101.87	13871	16265	0,0536	0,246	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,8416
101.88	13872	16266	0,0556	0,2476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8467
101.89	13873	16268	0,0572	0,248	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8492
101.9	13874	16270	0,0584	0,2452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8502
101.91	13875	16272	0,062	0,2364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8482
101.92	13876	16274	0,0632	0,2328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8437
101.93	13876	16275	0,0616	0,2288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8389
101.94	13877	16277	0,0588	0,2236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8339
101.95	13878	16279	0,058	0,2228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8286
101.96	13879	16281	0,0576	0,2212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8246
101.97	13880	16283	0,0576	0,2308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,822
101.98	13881	16285	0,058	0,2332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,819
101.99	13882	16287	0,058	0,2364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8167
102	13882	16288	0,058	0,2372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8166
102.01	13883	16290	0,0612	0,2344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8165
102.02	13884	16292	0,0664	0,2316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,8162
102.03	13885	16294	0,0672	0,2328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,817
102.04	13886	16296	0,0676	0,2364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8185
102.05	13887	16298	0,0676	0,2372	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8194
102.06	13888	16299	0,0676	0,2376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8204
102.07	13889	16302	0,0696	0,2376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8225
102.08	13890	16303	0,0684	0,2376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8231
102.09	13891	16305	0,0736	0,24	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8212
102.1	13893	16307	0,0764	0,2408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8196
102.11	13894	16309	0,08	0,2384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8173
102.12	13895	16310	0,0852	0,2336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8123
102.13	13897	16312	0,0912	0,2312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8063
102.14	13897	16314	0,0912	0,2296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7997
102.15	13898	16316	0,094	0,228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,791
102.16	13899	16318	0,098	0,2252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7812
102.17	13900	16319	0,1068	0,2196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7724
102.18	13901	16321	0,11	0,2184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,764
102.19	13902	16322	0,1168	0,2168	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7548
102.2	13903	16324	0,1224	0,2148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7454
102.21	13904	16326	0,1252	0,2128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7361
102.22	13905	16328	0,1356	0,204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7253
102.23	13906	16330	0,1408	0,1996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7139
102.24	13907	16332	0,148	0,1912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7025
102.25	13908	16333	0,1552	0,182	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6896
102.26	13909	16335	0,1576	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6776
102.27	13910	16337	0,16	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6664
102.28	13911	16338	0,1616	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6566
102.29	13912	16340	0,1644	0,1684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,647
102.3	13913	16342	0,1696	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6386
102.31	13915	16343	0,1712	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6325
102.32	13916	16345	0,1764	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6263
102.33	13917	16347	0,1804	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6192
102.34	13918	16349	0,1812	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6127
102.35	13919	16350	0,1816	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,605
102.36	13920	16352	0,1816	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5959
102.37	13921	16354	0,1776	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5851
102.38	13922	16356	0,1736	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5712
102.39	13923	16357	0,1716	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5551
102.4	13924	16359	0,164	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5387
102.41	13925	16361	0,1596	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5204
102.42	13926	16363	0,1556	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4994
102.43	13927	16364	0,1504	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4777
102.44	13928	16366	0,1488	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4555
102.45	13929	16368	0,1436	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4332
102.46	13930	16369	0,14	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4116
102.47	13931	16371	0,1364	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3917
102.48	13931	16373	0,1252	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3739
102.49	13932	16375	0,12	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3562
102.5	13933	16376	0,1108	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3385
102.51	13933	16378	0,1036	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3275
102.52	13934	16380	0,1008	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3168
102.53	13934	16382	0,0948	0,0402	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3056
102.54	13935	16383	0,0924	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2982
102.55	13936	16385	0,0852	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,293
102.56	13936	16387	0,0768	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2888
102.57	13937	16389	0,0736	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,286
102.58	13938	16390	0,0648	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2836
102.59	13938	16392	0,0568	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2806
102.6	13939	16394	0,056	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2779
102.61	13939	16396	0,048	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,279
102.62	13940	16397	0,0448	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2789
102.63	13941	16399	0,0396	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2778
102.64	13941	16401	0,0356	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2773
102.65	13942	16403	0,0316	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2789
102.66	13943	16404	0,0316	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2804
102.67	13943	16406	0,0308	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2812
102.68	13944	16408	0,0288	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2838
102.69	13944	16410	0,0272	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,286

102,7	13945	16411	0,026	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2876
102,71	13946	16413	0,0208	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2885
102,72	13946	16415	0,0176	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2892
102,73	13947	16417	0,018	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2888
102,74	13948	16419	0,0196	0,18	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2856
102,75	13948	16420	0,0202	0,184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,28
102,76	13949	16422	0,0236	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2735
102,77	13949	16424	0,0256	0,2012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2668
102,78	13950	16426	0,0268	0,204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2606
102,79	13951	16427	0,0292	0,2068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2542
102,8	13951	16429	0,03	0,208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2484
102,81	13952	16431	0,0312	0,2172	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2434
102,82	13952	16433	0,0336	0,2248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,239
102,83	13953	16435	0,0348	0,2288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2359
102,84	13954	16436	0,0404	0,2404	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2338
102,85	13954	16438	0,0432	0,2456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2328
102,86	13955	16440	0,0476	0,2496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2304
102,87	13956	16442	0,0548	0,2548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,23
102,88	13956	16444	0,0576	0,2576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2323
102,89	13957	16445	0,0636	0,2656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2353
102,9	13957	16447	0,0668	0,2696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2394
102,91	13958	16449	0,0684	0,2716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2448
102,92	13959	16451	0,072	0,2772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2508
102,93	13959	16453	0,0732	0,2804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2562
102,94	13960	16454	0,0756	0,2828	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2611
102,95	13960	16456	0,0768	0,284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2658
102,96	13961	16458	0,0792	0,2844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,269
102,97	13962	16460	0,0868	0,2848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,27
102,98	13962	16462	0,092	0,2844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2706
102,99	13963	16463	0,0956	0,278	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2705
103	13964	16465	0,1024	0,2688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2678
103,01	13964	16467	0,1048	0,2652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2653
103,02	13965	16469	0,1084	0,26	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,263
103,03	13965	16471	0,1104	0,258	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2604
103,04	13966	16472	0,1132	0,2572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2588
103,05	13967	16475	0,1136	0,2572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2596
103,06	13967	16476	0,1148	0,2564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,262
103,07	13968	16478	0,1168	0,2564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2659
103,08	13969	16480	0,1184	0,2572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2717
103,09	13969	16482	0,12	0,2572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2788
103,1	13970	16483	0,1256	0,2576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2868
103,11	13970	16486	0,1276	0,2572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,296
103,12	13971	16488	0,1304	0,2568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,306
103,13	13972	16490	0,1332	0,2572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3152
103,14	13972	16491	0,1348	0,2572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,324
103,15	13973	16493	0,1372	0,2572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3335
103,16	13973	16495	0,1392	0,2572	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,3431
103,17	13974	16497	0,1384	0,258	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3524
103,18	13975	16499	0,1384	0,2604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3625
103,19	13976	16501	0,1388	0,2608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3725
103,2	13976	16503	0,1444	0,2612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3814
103,21	13977	16504	0,1472	0,2604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3919
103,22	13977	16506	0,148	0,2592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4033
103,23	13978	16508	0,148	0,2584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4145
103,24	13979	16510	0,1484	0,2576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4252
103,25	13979	16511	0,148	0,2548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4367
103,26	13980	16513	0,148	0,252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4475
103,27	13981	16515	0,148	0,2516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,457
103,28	13981	16517	0,148	0,2512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4666
103,29	13982	16519	0,148	0,2512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4745
103,3	13983	16520	0,148	0,2512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4805
103,31	13983	16522	0,1484	0,2512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4847
103,32	13984	16524	0,1484	0,25	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4873
103,33	13984	16526	0,1484	0,2424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4871
103,34	13985	16527	0,1484	0,2388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4837
103,35	13986	16529	0,146	0,2332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4801
103,36	13986	16531	0,1408	0,2224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
103,37	13987	16533	0,1388	0,218	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4691
103,38	13988	16534	0,132	0,2184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4654
103,39	13988	16536	0,1264	0,2184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4634
103,4	13989	16538	0,1232	0,2188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,462
103,41	13990	16540	0,1176	0,2212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4626
103,42	13990	16541	0,1156	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4663
103,43	13991	16543	0,1136	0,222	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4724
103,44	13992	16545	0,1116	0,222	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4801
103,45	13992	16547	0,11	0,2212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4882
103,46	13993	16549	0,1044	0,2192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4964
103,47	13993	16550	0,102	0,218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5057
103,48	13994	16552	0,0972	0,218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5138
103,49	13995	16554	0,0904	0,218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5214
103,5	13995	16556	0,088	0,218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5264
103,51	13996	16557	0,0824	0,2172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5298
103,52	13997	16559	0,0788	0,2172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,534
103,53	13997	16561	0,0768	0,218	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5371
103,54	13998	16563	0,0744	0,2184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5384
103,55	13999	16564	0,074	0,218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5398
103,56	13999	16566	0,0736	0,216	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,5406
103,57	14000	16568	0,0736	0,2148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5399
103,58	14000	16570	0,072	0,214	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5389
103,59	14001	16572	0,0664	0,214	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5376
103,6	14002	16573	0,0644	0,214	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5383
103,61	14002	16575	0,062	0,2156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,541
103,62	14003	16577	0,0588	0,2172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5448
103,63	14004	16579	0,058	0,2176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5485
103,64	14004	16580	0,058	0,218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5533
103,65	14005	16582	0,058	0,218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5588
103,66	14006	16584	0,058	0,2132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5646

103.67	14006	16586	0,058	0,2064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5687
103.68	14007	16587	0,058	0,2052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,571
103.69	14008	16589	0,058	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5706
103.7	14008	16591	0,058	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5696
103.71	14009	16592	0,058	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5695
103.72	14010	16594	0,058	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5678
103.73	14010	16596	0,058	0,204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5651
103.74	14011	16598	0,058	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5632
103.75	14012	16599	0,058	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,562
103.76	14013	16601	0,0584	0,2036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5612
103.77	14013	16603	0,064	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5612
103.78	14013	16608	0,0668	0,1952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,562
103.79	14015	16606	0,0696	0,1912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5645
103.8	14016	16608	0,0724	0,1864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,567
103.81	14017	16610	0,0732	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5696
103.82	14017	16611	0,0704	0,186	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5743
103.83	14018	16613	0,0684	0,188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5789
103.84	14019	16618	0,0692	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5821
103.85	14020	16617	0,0724	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5858
103.86	14020	16618	0,0732	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5884
103.87	14021	16620	0,0752	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5902
103.88	14022	16622	0,0772	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5923
103.89	14023	16624	0,0776	0,1872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5936
103.9	14024	16626	0,08	0,182	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5935
103.91	14024	16627	0,0812	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5912
103.92	14025	16629	0,0812	0,1772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5902
103.93	14026	16631	0,0816	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,59
103.94	14027	16633	0,0816	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5887
103.95	14027	16636	0,0816	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5867
103.96	14028	16636	0,0816	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5863
103.97	14029	16638	0,0832	0,17	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5867
103.98	14030	16640	0,086	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5867
103.99	14031	16641	0,0872	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5884
104	14031	16643	0,0908	0,168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5903
104.01	14032	16646	0,092	0,166	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,59
104.02	14033	16647	0,0944	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5904
104.03	14034	16648	0,0924	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5922
104.04	14034	16650	0,0916	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5929
104.05	14035	16652	0,0912	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5921
104.06	14036	16654	0,0912	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5924
104.07	14037	16658	0,092	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,5934
104.08	14038	16658	0,0976	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5938
104.09	14038	16660	0,1	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5946
104.1	14039	16661	0,1008	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5962
104.11	14040	16663	0,1008	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5972
104.12	14041	16665	0,1012	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5986
104.13	14042	16667	0,1012	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5999
104.14	14042	16669	0,1048	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6012
104.15	14043	16671	0,1052	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6026
104.16	14044	16673	0,1052	0,1592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6035
104.17	14045	16675	0,1052	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6028
104.18	14046	16676	0,1032	0,158	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6014
104.19	14046	16678	0,1016	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6
104.2	14047	16680	0,102	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5977
104.21	14048	16682	0,1076	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,594
104.22	14049	16684	0,11	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5892
104.23	14049	16686	0,1084	0,1488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5852
104.24	14050	16688	0,1064	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5803
104.25	14051	16690	0,1052	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5746
104.26	14052	16691	0,1028	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5718
104.27	14053	16693	0,1016	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,57
104.28	14053	16695	0,102	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5678
104.29	14054	16697	0,104	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5671
104.3	14055	16699	0,1048	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5681
104.31	14056	16701	0,1052	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5686
104.32	14057	16702	0,1052	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5694
104.33	14057	16704	0,1048	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5711
104.34	14058	16706	0,1052	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5724
104.35	14059	16708	0,1052	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5732
104.36	14060	16710	0,1048	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,575
104.37	14061	16711	0,1052	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5779
104.38	14061	16713	0,1048	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,58
104.39	14062	16715	0,1028	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5818
104.4	14063	16717	0,1016	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5848
104.41	14064	16719	0,1036	0,154	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5872
104.42	14064	16720	0,1084	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,589
104.43	14065	16722	0,1104	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5922
104.44	14066	16724	0,1132	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5944
104.45	14067	16726	0,1144	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5948
104.46	14068	16728	0,1128	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5956
104.47	14068	16729	0,1076	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5966
104.48	14069	16731	0,1056	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5965
104.49	14070	16733	0,1052	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5951
104.5	14071	16735	0,1052	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5934
104.51	14072	16737	0,1052	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5911
104.52	14072	16739	0,1052	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5882
104.53	14073	16741	0,1052	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5858
104.54	14074	16742	0,1068	0,152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5836
104.55	14075	16744	0,1096	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,58
104.56	14076	16746	0,1108	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5765
104.57	14076	16748	0,1108	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5732
104.58	14077	16750	0,1112	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5702
104.59	14078	16752	0,1092	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5676
104.6	14079	16754	0,1036	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5652
104.61	14080	16756	0,1016	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5623
104.62	14080	16757	0,1012	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5592
104.63	14081	16759	0,1012	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5574

104,64	14082	16761	0,1016	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,556
104,65	14083	16763	0,1036	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5544
104,66	14084	16765	0,1048	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5533
104,67	14084	16767	0,1048	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5536
104,68	14085	16769	0,1052	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5543
104,69	14086	16771	0,1052	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5564
104,7	14087	16772	0,1052	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5602
104,71	14087	16774	0,1048	0,1504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,564
104,72	14088	16776	0,1052	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5678
104,73	14089	16778	0,1052	0,154	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5732
104,74	14090	16779	0,1052	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5796
104,75	14091	16781	0,1104	0,1584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5849
104,76	14091	16783	0,114	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5903
104,77	14092	16785	0,1144	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5952
104,78	14093	16786	0,1148	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5981
104,79	14094	16788	0,1148	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5994
104,8	14095	16790	0,1132	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6017
104,81	14095	16792	0,1116	0,164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6032
104,82	14096	16794	0,1104	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,602
104,83	14097	16795	0,1068	0,1688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6006
104,84	14098	16797	0,1056	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6001
104,85	14099	16799	0,108	0,1692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5987
104,86	14099	16801	0,1128	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5969
104,87	14100	16802	0,1144	0,164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,597
104,88	14101	16804	0,1148	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5968
104,89	14102	16806	0,1148	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5954
104,9	14102	16808	0,1148	0,162	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5954
104,91	14103	16809	0,1148	0,164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5957
104,92	14104	16810	0,1148	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5953
104,93	14105	16813	0,1132	0,1676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5946
104,94	14106	16815	0,1112	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5945
104,95	14106	16816	0,1112	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5942
104,96	14107	16818	0,1136	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5934
104,97	14108	16820	0,1108	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,595
104,98	14109	16821	0,1132	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5977
104,99	14109	16824	0,1144	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6
105	14110	16825	0,1148	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6041
105,01	14111	16827	0,1148	0,166	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6101
105,02	14112	16829	0,1148	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6158
105,03	14113	16831	0,1148	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6221
105,04	14113	16832	0,1148	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,63
105,05	14114	16834	0,1148	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6372
105,06	14115	16836	0,1148	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6437
105,07	14116	16838	0,1148	0,1776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6502
105,08	14116	16839	0,1156	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,656
105,09	14117	16841	0,118	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6598
105,1	14118	16843	0,1184	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,662
105,11	14119	16845	0,1188	0,1768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6634
105,12	14120	16847	0,1188	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,663
105,13	14120	16848	0,1184	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6616
105,14	14121	16850	0,116	0,172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6616
105,15	14122	16852	0,1152	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6605
105,16	14123	16854	0,114	0,1684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6577
105,17	14124	16856	0,1116	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6564
105,18	14124	16857	0,1112	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6568
105,19	14125	16859	0,1132	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6568
105,2	14126	16861	0,1144	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6588
105,21	14127	16863	0,1148	0,164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6625
105,22	14128	16865	0,1148	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6662
105,23	14128	16867	0,1148	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6709
105,24	14129	16869	0,1104	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6775
105,25	14130	16871	0,1064	0,1692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6845
105,26	14131	16872	0,1048	0,172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6902
105,27001	14131	16874	0,102	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6964
105,28001	14132	16876	0,1012	0,178	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7032
105,29001	14133	16878	0,1024	0,1804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7081
105,30001	14134	16880	0,1044	0,1832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7109
105,31001	14135	16882	0,1052	0,1828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7138
105,32001	14135	16884	0,1084	0,178	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7141
105,33001	14136	16886	0,1104	0,176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7111
105,34001	14137	16887	0,1092	0,174	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7086
105,35001	14138	16889	0,106	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7057
105,36001	14139	16891	0,1052	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,701
105,37001	14139	16893	0,1032	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6955
105,38001	14140	16895	0,1016	0,174	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,691
105,39001	14141	16897	0,102	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6859
105,40001	14142	16898	0,104	0,1776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6817
105,41001	14143	16900	0,1048	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6791
105,42001	14143	16902	0,1072	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6772
105,43001	14144	16904	0,11	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6762
105,44001	14145	16906	0,1084	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6773
105,45001	14146	16907	0,1108	0,176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6796
105,46001	14147	16909	0,1108	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6826
105,47001	14147	16911	0,1108	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6862
105,48001	14148	16913	0,1108	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6898
105,49001	14149	16915	0,1108	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6925
105,50001	14150	16916	0,1108	0,1772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6942
105,51001	14151	16918	0,1108	0,178	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6947
105,52001	14151	16920	0,112	0,1772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6931
105,53001	14152	16922	0,114	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6898
105,54001	14153	16924	0,1148	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6856
105,55001	14154	16925	0,1168	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6806
105,56001	14155	16927	0,1184	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6742
105,57001	14155	16929	0,1184	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6668
105,58001	14156	16931	0,116	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6618
105,59001	14157	16933	0,1152	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6575
105,60001	14158	16934	0,1148	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,653

105,61001	14158	16936	0,1148	0,17	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6521
105,62001	14159	16938	0,1156	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6532
105,63001	14160	16940	0,1208	0,1676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6553
105,64001	14161	16942	0,1236	0,166	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6592
105,65001	14162	16944	0,1244	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6642
105,66001	14163	16946	0,1244	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6676
105,67001	14163	16947	0,1248	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6701
105,68001	14164	16949	0,122	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6725
105,69001	14165	16951	0,1196	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6725
105,70001	14165	16953	0,1184	0,166	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6685
105,71001	14166	16955	0,1116	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6635
105,72001	14167	16957	0,1152	0,1714	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6581
105,73001	14168	16959	0,1168	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6504
105,74001	14169	16961	0,1184	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6437
105,75001	14169	16962	0,1188	0,174	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6382
105,76001	14170	16964	0,1188	0,168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6324
105,77001	14171	16966	0,1188	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,627
105,78001	14172	16968	0,1176	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6238
105,79001	14173	16970	0,1156	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6216
105,80001	14173	16972	0,1152	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6184
105,81001	14174	16974	0,1128	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,616
105,82001	14175	16975	0,1112	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6133
105,83001	14176	16977	0,1108	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6102
105,84001	14176	16979	0,1108	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6066
105,85001	14177	16981	0,1108	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6038
105,86001	14178	16982	0,1108	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6002
105,87001	14179	16984	0,1108	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5957
105,88001	14180	16986	0,1104	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5916
105,89001	14180	16987	0,1072	0,172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5884
105,90001	14181	16989	0,1056	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5842
105,91001	14182	16991	0,1012	0,1676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5807
105,92001	14183	16993	0,0968	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5783
105,93001	14183	16995	0,0952	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,575
105,94001	14184	16997	0,0908	0,1684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5731
105,95001	14185	16999	0,1	0,17	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,5734
105,96001	14186	17000	0,0884	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5731
105,97001	14186	17002	0,0904	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5713
105,98001	14187	17004	0,0908	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5711
105,99001	14188	17005	0,086	0,1768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5717
106,00001	14189	17007	0,0824	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,572
106,01001	14189	17009	0,0808	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5725
106,02001	14190	17011	0,076	0,1828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,573
106,03001	14191	17012	0,0744	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5724
106,04001	14192	17014	0,0712	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5713
106,05001	14193	17016	0,0688	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5708
106,06001	14193	17018	0,0676	0,184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5684
106,07001	14194	17019	0,0652	0,1864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5636
106,08001	14195	17021	0,064	0,188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5586
106,09001	14196	17023	0,0636	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5553
106,10001	14196	17025	0,064	0,1856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5452
106,11001	14197	17027	0,0636	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5383
106,12001	14198	17028	0,0604	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5346
106,13001	14199	17030	0,0584	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5298
106,14001	14199	17032	0,0576	0,1864	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5249
106,15001	14200	17034	0,0548	0,1916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,522
106,16001	14201	17035	0,054	0,1936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5206
106,17001	14202	17037	0,054	0,196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5194
106,18001	14203	17039	0,054	0,1932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5197
106,19001	14203	17041	0,054	0,1976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5209
106,20001	14204	17042	0,054	0,1956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5215
106,21001	14205	17044	0,054	0,194	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5214
106,22001	14206	17046	0,054	0,192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5226
106,23001	14206	17048	0,054	0,1896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5233
106,24001	14207	17049	0,054	0,1896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5231
106,25001	14208	17051	0,054	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5225
106,26001	14209	17053	0,054	0,1972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5207
106,27001	14209	17055	0,0548	0,2004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5192
106,28001	14210	17057	0,0568	0,2056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5178
106,29001	14211	17059	0,0576	0,2076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5162
106,30001	14212	17061	0,058	0,2056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5142
106,31001	14212	17063	0,058	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5119
106,32001	14213	17065	0,0584	0,204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5096
106,33001	14214	17067	0,062	0,204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5074
106,34001	14215	17069	0,0636	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5063
106,35001	14216	17070	0,0636	0,204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5053
106,36001	14217	17072	0,0632	0,2032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5035
106,37001	14217	17074	0,064	0,204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5023
106,38001	14218	17076	0,0636	0,2072	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5021
106,39001	14219	17078	0,0636	0,208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5015
106,40001	14219	17080	0,0664	0,208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5009
106,41001	14220	17082	0,0716	0,2082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5005
106,42001	14221	17084	0,0732	0,208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4997
106,43001	14222	17086	0,0756	0,2056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4987
106,44001	14222	17088	0,0772	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4982
106,45001	14223	17089	0,0772	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,499
106,46001	14224	17091	0,0776	0,204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5003
106,47001	14225	17093	0,0776	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5006
106,48001	14226	17095	0,0776	0,2092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5006
106,49001	14226	17097	0,0772	0,2128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5027
106,50001	14227	17098	0,078	0,2136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5044
106,51001	14228	17100	0,0804	0,2132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5051
106,52001	14229	17102	0,0812	0,2132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5065
106,53001	14230	17104	0,0852	0,2124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5074
106,54001	14230	17106	0,0924	0,2096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5075
106,55001	14231	17107	0,0944	0,208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5083
106,56001	14232	17109	0,0952	0,2056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5092
106,57001	14233	17111	0,0952	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5098

106.58001	14233	17113	0,0964	0,204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5102
106.59001	14234	17115	0,0996	0,204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5116
106.60001	14235	17116	0,1008	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5131
106.61001	14236	17118	0,1008	0,2088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5144
106.62001	14236	17120	0,1012	0,2124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5173
106.63001	14236	17122	0,1016	0,2136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5202
106.64001	14238	17124	0,104	0,214	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5219
106.65001	14239	17125	0,1048	0,214	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5245
106.66001	14240	17127	0,1072	0,2116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5279
106.67001	14240	17129	0,11	0,208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5302
106.68001	14241	17131	0,1104	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5311
106.69001	14242	17133	0,1108	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5327
106.70001	14243	17134	0,1108	0,208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5338
106.71001	14244	17136	0,1108	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,534
106.72001	14244	17138	0,1108	0,208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5351
106.73001	14245	17140	0,1112	0,208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5365
106.74001	14246	17141	0,1128	0,2112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5371
106.75001	14247	17143	0,1144	0,2132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,538
106.76001	14248	17145	0,1156	0,2112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5392
106.77001	14248	17147	0,1176	0,2064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5396
106.78001	14249	17148	0,1184	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5394
106.79001	14250	17150	0,1172	0,202	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5394
106.80001	14251	17152	0,1156	0,1992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5389
106.81001	14251	17154	0,1172	0,1972	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5369
106.82001	14252	17155	0,112	0,1948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5364
106.83001	14253	17157	0,1112	0,1948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5365
106.84001	14254	17159	0,1112	0,196	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,537
106.85001	14255	17161	0,1108	0,1976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5386
106.86001	14255	17162	0,1112	0,198	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,5425
106.87001	14256	17164	0,1132	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5465
106.88001	14257	17166	0,1144	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5509
106.89001	14258	17168	0,1148	0,1972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5575
106.90001	14259	17170	0,1148	0,1952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5639
106.91001	14259	17171	0,1148	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5676
106.92001	14260	17174	0,1148	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5725
106.93001	14261	17175	0,1148	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5776
106.94001	14262	17177	0,1144	0,1936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5795
106.95001	14262	17178	0,112	0,19	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5809
106.96001	14263	17180	0,1112	0,188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,583
106.97001	14264	17182	0,1108	0,188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5828
106.98001	14265	17183	0,1088	0,188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5806
106.99001	14266	17185	0,1108	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5798
107.00001	14266	17187	0,1108	0,186	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5792
107.01001	14267	17189	0,1108	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,576
107.02001	14268	17191	0,1088	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5749
107.03001	14269	17193	0,106	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5754
107.04001	14269	17194	0,1052	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5753
107.05001	14270	17196	0,1032	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,576
107.06001	14271	17198	0,1016	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5779
107.07001	14272	17200	0,1012	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5783
107.08001	14273	17201	0,1012	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5777
107.09001	14273	17203	0,1012	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5777
107.10001	14274	17205	0,0988	0,1804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5773
107.11001	14275	17207	0,096	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5764
107.12001	14276	17208	0,0952	0,174	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5758
107.13001	14276	17210	0,0928	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5758
107.14001	14277	17212	0,0916	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5765
107.15001	14278	17214	0,092	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5782
107.16001	14279	17216	0,088	0,174	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5814
107.17001	14280	17217	0,0876	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5852
107.18001	14280	17219	0,0876	0,1768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,589
107.19001	14281	17221	0,0872	0,178	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,594
107.20001	14282	17223	0,0884	0,1772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5996
107.21001	14283	17224	0,0904	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6053
107.22001	14283	17226	0,0912	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6118
107.23001	14284	17228	0,0912	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6179
107.24001	14285	17230	0,0912	0,166	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6228
107.25001	14286	17231	0,0908	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6272
107.26001	14287	17233	0,0884	0,164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6319
107.27001	14287	17235	0,0876	0,164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6344
107.28001	14288	17237	0,0892	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,635
107.29001	14289	17238	0,0908	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6352
107.30001	14290	17240	0,0912	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6338
107.31001	14290	17242	0,0912	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6308
107.32001	14291	17244	0,0912	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6278
107.33001	14292	17245	0,092	0,1592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6253
107.34001	14293	17247	0,0944	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6212
107.35001	14294	17249	0,0952	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6162
107.36001	14294	17251	0,0952	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,6133
107.37001	14295	17252	0,0952	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6107
107.38001	14296	17254	0,0948	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,607
107.39001	14297	17256	0,0924	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6046
107.40001	14297	17257	0,0916	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6038
107.41001	14298	17259	0,0912	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6026
107.42001	14299	17261	0,0912	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6017
107.43001	14300	17263	0,0916	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6047
107.44001	14301	17264	0,0916	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6084
107.45001	14301	17266	0,0948	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6116
107.46001	14302	17268	0,0952	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6173
107.47001	14303	17270	0,0952	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6246
107.48001	14304	17271	0,0952	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6302
107.49001	14304	17273	0,0952	0,1488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,635
107.50001	14305	17275	0,0952	0,1502	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6394
107.51001	14306	17277	0,0972	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6403
107.52001	14307	17278	0,1024	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,639
107.53001	14307	17280	0,1048	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6365
107.54001	14308	17282	0,108	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6324

107,55001	14309	17283	0,1104	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6276
107,56001	14310	17285	0,1108	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6224
107,57001	14311	17287	0,1108	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6179
107,58001	14311	17289	0,1108	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6142
107,59001	14312	17291	0,1108	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6118
107,60001	14313	17292	0,1108	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6115
107,61001	14314	17294	0,1108	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6116
107,62001	14314	17296	0,1108	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6121
107,63001	14315	17298	0,1108	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6137
107,64001	14316	17300	0,1128	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6157
107,65001	14317	17301	0,1168	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6164
107,66001	14317	17303	0,1188	0,1412	-3,9322	0,0012	0,00175	-0,6175
107,67001	14318	17305	0,122	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6181
107,68001	14319	17307	0,124	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6168
107,69001	14320	17309	0,1228	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6148
107,70001	14320	17310	0,1176	0,14	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6128
107,71001	14321	17312	0,1156	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6106
107,72001	14322	17314	0,1148	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6071
107,73001	14323	17316	0,1148	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6047
107,74001	14324	17318	0,1152	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6032
107,75001	14324	17319	0,1172	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,601
107,76001	14325	17321	0,1184	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5992
107,77001	14326	17323	0,1204	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5988
107,78001	14327	17325	0,1236	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,597
107,79001	14327	17326	0,1244	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,593
107,80001	14328	17328	0,1244	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5903
107,81001	14329	17330	0,1248	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5873
107,82001	14330	17332	0,1228	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5821
107,83001	14330	17333	0,1196	0,1496	-3,9322	0,0012	0,001783	-0,5783
107,84001	14331	17335	0,1156	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5759
107,85001	14332	17337	0,1172	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5726
107,86001	14333	17338	0,1184	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5695
107,87001	14333	17340	0,1192	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5696
107,88001	14334	17342	0,1228	0,1592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5702
107,89001	14334	17343	0,1608	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5688
107,90001	14336	17345	0,1224	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5702
107,91001	14336	17347	0,12	0,164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5731
107,92001	14337	17349	0,1192	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5741
107,93001	14338	17351	0,1188	0,1688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,575
107,94001	14339	17352	0,1188	0,17	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,577
107,95001	14339	17353	0,1216	0,1712	-3,9322	0,0012	0,001772	-0,5772
107,96001	14340	17356	0,1232	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5762
107,97001	14341	17358	0,1244	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5755
107,98001	14342	17359	0,1244	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,574
107,99001	14343	17361	0,1248	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5718
108,00001	14343	17363	0,1248	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5698
108,01001	14343	17364	0,1248	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5682
108,02001	14345	17366	0,1248	0,17	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5664
108,03001	14346	17368	0,1224	0,172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5647
108,04001	14346	17370	0,1196	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5648
108,05001	14347	17372	0,1192	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5638
108,06001	14348	17373	0,1176	0,1776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5621
108,07001	14349	17375	0,1188	0,178	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,563
108,08001	14349	17377	0,1204	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5644
108,09001	14350	17379	0,1236	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5641
108,10001	14351	17381	0,124	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5639
108,11001	14352	17382	0,1212	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5632
108,12001	14352	17383	0,1192	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5611
108,13001	14353	17386	0,1184	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5592
108,14001	14354	17388	0,116	0,1776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,558
108,15001	14355	17389	0,1152	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5569
108,16001	14355	17391	0,1132	0,1828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5552
108,17001	14356	17393	0,1116	0,186	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5554
108,18001	14357	17395	0,1116	0,188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5562
108,19001	14358	17396	0,1136	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5563
108,20001	14358	17398	0,1144	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,557
108,21001	14359	17400	0,1148	0,1872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5591
108,22001	14360	17402	0,1148	0,1852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5594
108,23001	14361	17403	0,1144	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5585
108,24001	14361	17405	0,1124	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,558
108,25001	14362	17407	0,1112	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5556
108,26001	14363	17409	0,1108	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5528
108,27001	14364	17410	0,1108	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5506
108,28001	14364	17412	0,1108	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5476
108,29001	14365	17414	0,1128	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5442
108,30001	14365	17415	0,1144	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5425
108,31001	14366	17417	0,1148	0,1836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5429
108,32001	14367	17419	0,1148	0,1836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5435
108,33001	14368	17421	0,1148	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,544
108,34001	14368	17422	0,1132	0,1864	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5467
108,35001	14369	17424	0,116	0,188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5506
108,36001	14370	17426	0,1116	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,553
108,37001	14370	17428	0,1136	0,1924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5557
108,38001	14371	17429	0,1144	0,194	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5594
108,39001	14371	17431	0,1148	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5609
108,40001	14372	17433	0,1148	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5609
108,41001	14373	17434	0,1148	0,194	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5611
108,42001	14373	17436	0,1168	0,1912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,56
108,43001	14374	17438	0,1184	0,1892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5584
108,44001	14374	17440	0,1188	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5568
108,45001	14375	17441	0,1188	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5556
108,46001	14376	17443	0,1188	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5542
108,47001	14376	17445	0,1156	0,1912	-3,9322	0,0012	0,00333	-0,5533
108,48001	14377	17447	0,112	0,1968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5544
108,49001	14378	17448	0,1116	0,1992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5545
108,50001	14378	17450	0,1136	0,2024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,553
108,51001	14379	17452	0,1144	0,2036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5533

108,52001	14379	17453	0,116	0,202	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5543
108,53001	14380	17455	0,118	0,1992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5537
108,54001	14381	17457	0,1184	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,553
108,55001	14381	17459	0,1188	0,198	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5518
108,56001	14382	17460	0,1188	0,1948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5492
108,57001	14382	17462	0,1188	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5468
108,58001	14383	17464	0,1188	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,545
108,59001	14384	17466	0,1188	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5431
108,60001	14384	17467	0,1188	0,196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5414
108,61001	14385	17469	0,1188	0,1968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5407
108,62001	14385	17471	0,1188	0,1972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5402
108,63001	14386	17473	0,1188	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,54
108,64001	14387	17475	0,1188	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5407
108,65001	14387	17476	0,1224	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5416
108,66001	14388	17478	0,1268	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5414
108,67001	14388	17480	0,128	0,198	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5412
108,68001	14389	17482	0,126	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5422
108,69001	14390	17484	0,1248	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,542
108,70001	14390	17485	0,1248	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5413
108,71001	14391	17487	0,1248	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5408
108,72001	14391	17489	0,1248	0,198	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,54
108,73001	14392	17491	0,1248	0,198	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5382
108,74001	14393	17493	0,1244	0,198	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5371
108,75001	14393	17494	0,1256	0,198	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5371
108,76001	14394	17496	0,1276	0,198	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5363
108,77001	14394	17498	0,1284	0,1972	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5344
108,78001	14395	17500	0,1268	0,2008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5347
108,79001	14395	17502	0,1252	0,2036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5354
108,80001	14396	17503	0,1248	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,534
108,81001	14397	17505	0,1248	0,2068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5335
108,82001	14397	17507	0,1248	0,2076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,533
108,83001	14398	17509	0,1248	0,2068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5305
108,84001	14398	17510	0,1248	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5272
108,85001	14399	17512	0,1248	0,204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5256
108,86001	14400	17514	0,1268	0,2008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5239
108,87001	14400	17516	0,128	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5221
108,88001	14401	17517	0,1284	0,2	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5221
108,89001	14401	17519	0,1288	0,2028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5232
108,90001	14402	17521	0,1284	0,204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5248
108,91001	14402	17523	0,124	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5274
108,92001	14403	17525	0,12	0,2068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5317
108,93001	14404	17526	0,1192	0,2092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5347
108,94001	14404	17528	0,1188	0,2128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5366
108,95001	14405	17530	0,1188	0,2136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5394
108,96001	14405	17532	0,1188	0,214	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5411
108,97001	14406	17533	0,1188	0,214	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5405
108,98001	14407	17535	0,1188	0,2132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5405
108,99001	14407	17537	0,1188	0,2076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,539
109,00001	14408	17539	0,1188	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5354
109,01001	14408	17540	0,1188	0,2024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5315
109,02001	14409	17542	0,1188	0,1992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5275
109,03001	14409	17544	0,1188	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5234
109,04001	14410	17546	0,1168	0,2012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,52
109,05001	14411	17547	0,1152	0,2032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5179
109,06001	14411	17549	0,1148	0,2036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5168
109,07001	14412	17551	0,1148	0,2064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5177
109,08001	14412	17553	0,1148	0,208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5207
109,09001	14413	17555	0,1168	0,2112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5239
109,10001	14414	17556	0,1184	0,2132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5262
109,11001	14414	17558	0,1184	0,2132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5288
109,12001	14415	17560	0,116	0,21	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,532
109,13001	14415	17562	0,1152	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5334
109,14001	14416	17563	0,1132	0,2104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5346
109,15001	14417	17565	0,1116	0,2132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5356
109,16001	14417	17567	0,1112	0,2136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5352
109,17001	14418	17569	0,1108	0,214	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5346
109,18001	14418	17570	0,1108	0,214	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5352
109,19001	14419	17572	0,1116	0,2136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5362
109,20001	14419	17574	0,114	0,214	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5352
109,21001	14420	17576	0,1144	0,2132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,534
109,22001	14421	17577	0,1128	0,2132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5344
109,23001	14421	17579	0,1112	0,214	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5342
109,24001	14422	17581	0,1108	0,2148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5334
109,25001	14422	17583	0,1108	0,2164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5346
109,26001	14423	17585	0,1108	0,2176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5354
109,27001	14424	17586	0,1108	0,218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5348
109,28001	14424	17588	0,1108	0,2176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5348
109,29001	14425	17590	0,1112	0,2176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5352
109,30001	14425	17592	0,1132	0,2176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5345
109,31001	14426	17593	0,1144	0,218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5332
109,32001	14427	17595	0,1148	0,2168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5326
109,33001	14427	17597	0,1148	0,2148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,532
109,34001	14428	17599	0,1148	0,2144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5317
109,35001	14428	17600	0,1124	0,216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5323
109,36001	14429	17602	0,1112	0,2172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5335
109,37001	14430	17604	0,11	0,2172	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,534
109,38001	14430	17606	0,1068	0,2204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5346
109,39001	14431	17608	0,1056	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5351
109,40001	14431	17609	0,108	0,222	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5346
109,41001	14432	17611	0,1104	0,222	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5338
109,42001	14433	17613	0,1112	0,2212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5327
109,43001	14433	17615	0,1136	0,2168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5308
109,44001	14434	17616	0,1144	0,2144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5292
109,45001	14434	17618	0,1136	0,2124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5286
109,46001	14435	17620	0,1116	0,2092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,528
109,47001	14435	17622	0,1112	0,2088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5281
109,48001	14436	17623	0,1108	0,2116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5292

109,49001	14437	17625	0,1108	0,2132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5315
109,50001	14437	17627	0,1108	0,2144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,533
109,51001	14438	17629	0,1108	0,2164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,535
109,52001	14438	17630	0,1108	0,2164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5383
109,53001	14439	17632	0,1128	0,218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5405
109,54001	14440	17634	0,1144	0,2184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5407
109,55001	14440	17636	0,1148	0,2176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5412
109,56001	14441	17638	0,1148	0,2152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,541
109,57001	14441	17639	0,1148	0,2144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5381
109,58001	14442	17641	0,1136	0,2124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5346
109,59001	14443	17643	0,1116	0,2092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5311
109,60001	14443	17644	0,1108	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5258
109,61001	14444	17646	0,1108	0,208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5208
109,62001	14444	17648	0,1108	0,208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5179
109,63001	14445	17650	0,1108	0,208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,516
109,64001	14446	17652	0,1108	0,208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,515
109,65001	14446	17653	0,1112	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5166
109,66001	14447	17655	0,1132	0,2104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,52
109,67001	14447	17657	0,1144	0,2128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5243
109,68001	14448	17659	0,114	0,2148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5302
109,69001	14449	17660	0,112	0,2168	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,537
109,70001	14449	17662	0,1112	0,2176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5426
109,71001	14450	17664	0,1108	0,2192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5464
109,72001	14451	17666	0,1108	0,2212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5503
109,73001	14451	17668	0,1112	0,2212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5538
109,74001	14452	17669	0,1136	0,2192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5549
109,75001	14452	17671	0,1144	0,2184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5548
109,76001	14453	17673	0,1156	0,2168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5548
109,77001	14453	17675	0,1148	0,2148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5536
109,78001	14454	17677	0,1184	0,214	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5519
109,79001	14455	17678	0,1164	0,214	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5514
109,80001	14455	17680	0,1152	0,214	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5512
109,81001	14456	17682	0,1144	0,214	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5492
109,82001	14456	17684	0,1112	0,216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5482
109,83001	14457	17685	0,1116	0,2176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5477
109,84001	14458	17687	0,1128	0,2184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5462
109,85001	14458	17689	0,1144	0,218	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5449
109,86001	14459	17691	0,1152	0,2172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,544
109,87001	14459	17693	0,1176	0,2152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5424
109,88001	14460	17695	0,1184	0,2144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5408
109,89001	14461	17697	0,1196	0,2108	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,5401
109,90001	14461	17698	0,1156	0,206	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5392
109,91001	14462	17700	0,1152	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5382
109,92001	14462	17702	0,1148	0,2068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5383
109,93001	14463	17703	0,1148	0,2076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,539
109,94001	14464	17705	0,114	0,2092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5404
109,95001	14464	17707	0,1112	0,2124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,543
109,96001	14465	17709	0,1112	0,2128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5464
109,97001	14465	17710	0,1128	0,2132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5489
109,98001	14466	17712	0,1144	0,214	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5515
109,99001	14467	17714	0,1148	0,2132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,555
110,00001	14467	17716	0,1148	0,2096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5576
110,01001	14468	17717	0,1148	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5586
110,02001	14468	17719	0,1132	0,2068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5594
110,03001	14469	17721	0,1116	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5599
110,04001	14470	17722	0,1104	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5585
110,05001	14470	17724	0,1068	0,2068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5564
110,06001	14471	17726	0,1076	0,2076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5556
110,07001	14471	17728	0,1068	0,208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5538
110,08001	14472	17729	0,1096	0,208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,551
110,09001	14473	17731	0,1108	0,208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5498
110,10001	14473	17733	0,1108	0,206	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5497
110,11001	14474	17735	0,1108	0,204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5485
110,12001	14474	17736	0,1096	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5486
110,13001	14475	17738	0,1064	0,2072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5498
110,14001	14476	17740	0,1056	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5496
110,15001	14476	17742	0,1052	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5485
110,16001	14477	17743	0,1052	0,208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5486
110,17001	14477	17745	0,1052	0,208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5477
110,18001	14478	17747	0,1048	0,208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5458
110,19001	14479	17749	0,1048	0,208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5435
110,20001	14479	17751	0,1068	0,2068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5413
110,21001	14480	17752	0,1096	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5386
110,22001	14480	17754	0,1104	0,204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5362
110,23001	14481	17756	0,1076	0,2008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,535
110,24001	14482	17758	0,1056	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5338
110,25001	14482	17759	0,1024	0,2	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,533
110,26001	14483	17761	0,0972	0,202	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5336
110,27001	14483	17763	0,0956	0,2032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5347
110,28001	14484	17765	0,098	0,206	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5358
110,29001	14484	17766	0,1004	0,208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5376
110,30001	14485	17768	0,1016	0,2072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5398
110,31001	14486	17770	0,104	0,2052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5405
110,32001	14486	17772	0,1048	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5407
110,33001	14487	17773	0,1048	0,202	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5416
110,34001	14487	17775	0,1048	0,1992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5416
110,35001	14488	17777	0,1044	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,54
110,36001	14489	17779	0,0988	0,1992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5388
110,37001	14489	17781	0,096	0,2036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5372
110,38001	14490	17782	0,094	0,204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5356
110,39001	14490	17784	0,092	0,204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,535
110,40001	14491	17786	0,0916	0,204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5352
110,41001	14491	17788	0,0936	0,2036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5347
110,42001	14492	17789	0,1	0,2036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5341
110,43001	14493	17791	0,1008	0,204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,535
110,44001	14493	17793	0,1008	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5356
110,45001	14494	17795	0,1008	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5351

110.46001	14494	17796	0,0988	0,204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5347
110.47001	14495	17798	0,096	0,204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5335
110.48001	14496	17800	0,0952	0,2044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5308
110.49001	14496	17802	0,0928	0,2068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5281
110.50001	14497	17803	0,0916	0,2076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5254
110.51001	14497	17805	0,0916	0,21	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5212
110.52001	14498	17807	0,0912	0,2128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5117
110.53001	14498	17809	0,0912	0,2132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5138
110.54001	14499	17811	0,0912	0,2104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5112
110.55001	14500	17812	0,0912	0,2088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5095
110.56001	14500	17814	0,0912	0,21	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5096
110.57001	14501	17815	0,0912	0,2152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5107
110.58001	14501	17818	0,0912	0,2176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5111
110.59001	14502	17820	0,0912	0,2228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5117
110.60001	14502	17821	0,0912	0,2264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5136
110.61001	14503	17823	0,0912	0,2272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5148
110.62001	14504	17825	0,0912	0,2276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5144
110.63001	14504	17827	0,0912	0,2276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5141
110.64001	14505	17829	0,0928	0,2252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5135
110.65001	14505	17830	0,0948	0,2228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5123
110.66001	14506	17832	0,0948	0,222	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5107
110.67001	14507	17834	0,0928	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5099
110.68001	14507	17836	0,0916	0,222	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5087
110.69001	14508	17838	0,09	0,2236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5075
110.70001	14508	17839	0,088	0,2264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5078
110.71001	14509	17841	0,0876	0,2272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,509
110.72001	14509	17843	0,0876	0,2288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,51
110.73001	14510	17845	0,0872	0,2312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5114
110.74001	14511	17847	0,088	0,2304	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5131
110.75001	14511	17848	0,0904	0,2248	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5138
110.76001	14512	17850	0,0912	0,2228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5144
110.77001	14512	17852	0,0896	0,2204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,515
110.78001	14513	17854	0,088	0,2184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5148
110.79001	14513	17856	0,0868	0,2184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5142
110.80001	14514	17857	0,0832	0,2204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5141
110.81001	14515	17860	0,082	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5129
110.82001	14515	17861	0,0816	0,224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5118
110.83001	14516	17863	0,0816	0,2268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5113
110.84001	14516	17865	0,0812	0,2272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,511
110.85001	14517	17867	0,0792	0,2276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5095
110.86001	14518	17869	0,0768	0,2268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,508
110.87001	14518	17871	0,0784	0,2252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5071
110.88001	14519	17873	0,0804	0,2208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5054
110.89001	14519	17875	0,0812	0,2188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5039
110.90001	14520	17876	0,0792	0,218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5028
110.91001	14520	17878	0,078	0,2176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5005
110.92001	14521	17882	0,0782	0,2184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4981
110.93001	14521	17882	0,0748	0,2204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,497
110.94001	14522	17884	0,0736	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4961
110.95001	14523	17886	0,0752	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4956
110.96001	14523	17888	0,0768	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4961
110.97001	14524	17890	0,0772	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4979
110.98001	14524	17891	0,0776	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4993
110.99001	14525	17893	0,0776	0,222	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5015
111.00001	14525	17895	0,0768	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5048
111.01001	14526	17897	0,0744	0,2212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5083
111.02001	14527	17899	0,074	0,2212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,511
111.03001	14527	17900	0,0736	0,2252	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5131
111.04001	14528	17902	0,0736	0,2272	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5158
111.05001	14528	17904	0,074	0,2284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5164
111.06001	14529	17906	0,0764	0,2304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5153
111.07001	14529	17908	0,0772	0,2312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5141
111.08001	14530	17909	0,0776	0,2268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5111
111.09001	14531	17911	0,0776	0,2232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5072
111.10001	14531	17913	0,0776	0,222	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5045
111.11001	14532	17915	0,0776	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5023
111.12001	14532	17916	0,0776	0,222	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4988
111.13001	14533	17918	0,0764	0,222	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4958
111.14001	14533	17920	0,0744	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4939
111.15001	14534	17922	0,0736	0,2224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4925
111.16001	14535	17923	0,07	0,2248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
111.17001	14535	17925	0,068	0,2264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4898
111.18001	14536	17927	0,0696	0,2264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,488
111.19001	14536	17929	0,0752	0,2236	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4853
111.20001	14537	17931	0,0768	0,2224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4828
111.21001	14537	17932	0,0712	0,2118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4807
111.22001	14538	17934	0,0776	0,2152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4786
111.23001	14539	17936	0,0772	0,2136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4763
111.24001	14539	17938	0,0748	0,21	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4754
111.25001	14540	17940	0,074	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4758
111.26001	14540	17942	0,0736	0,2124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4772
111.27001	14541	17943	0,0736	0,2192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,48
111.28001	14541	17945	0,0736	0,2212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4837
111.29001	14542	17947	0,0736	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4867
111.30001	14543	17949	0,0736	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4907
111.31001	14543	17951	0,0744	0,22	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4956
111.32001	14544	17953	0,0768	0,218	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4997
111.33001	14544	17954	0,0772	0,2184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5029
111.34001	14545	17956	0,0776	0,2204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5057
111.35001	14545	17958	0,0776	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5072
111.36001	14546	17960	0,0776	0,222	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5068
111.37001	14547	17962	0,0776	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5058
111.38001	14547	17964	0,0776	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5042
111.39001	14548	17965	0,0788	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5008
111.40001	14548	17967	0,0808	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4974
111.41001	14549	17969	0,0812	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4946
111.42001	14549	17971	0,0816	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4915

111,43001	14550	17973	0,0816	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4874
111,44001	14551	17974	0,0804	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4864
111,45001	14551	17976	0,0784	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4866
111,46001	14552	17978	0,078	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4867
111,47001	14552	17980	0,0776	0,2248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4883
111,48003	14553	17981	0,0776	0,2272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4914
111,49001	14553	17983	0,0768	0,2288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4942
111,50001	14554	17985	0,0748	0,2308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4961
111,51001	14555	17987	0,074	0,2316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4982
111,52001	14555	17988	0,0768	0,23	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4992
111,53001	14556	17990	0,0804	0,2284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4996
111,54001	14556	17992	0,0812	0,2272	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4993
111,55001	14557	17994	0,0812	0,2236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4991
111,56001	14557	17996	0,0816	0,2224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4973
111,57001	14558	17997	0,0788	0,224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4957
111,58001	14559	17999	0,0752	0,2268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4956
111,59001	14559	18001	0,074	0,2276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4938
111,60001	14560	18003	0,0736	0,2276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4919
111,61001	14560	18004	0,0736	0,2268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4922
111,62001	14561	18006	0,0744	0,228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4925
111,63001	14561	18008	0,0764	0,2312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4926
111,64001	14562	18010	0,0772	0,2316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4949
111,65001	14563	18011	0,0776	0,2296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4984
111,66003	14563	18013	0,0776	0,2284	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,5018
111,67001	14564	18015	0,0776	0,228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5054
111,68001	14564	18017	0,0776	0,2276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5094
111,69001	14565	18019	0,0776	0,2276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5123
111,70001	14565	18020	0,076	0,2292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5153
111,71001	14566	18022	0,076	0,2308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5208
111,72001	14567	18024	0,0744	0,2316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5252
111,73001	14567	18026	0,0764	0,2316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5284
111,74001	14568	18028	0,0772	0,2316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5333
111,75001	14568	18029	0,0776	0,2304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5392
111,76001	14569	18031	0,0776	0,2276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5441
111,77001	14570	18033	0,0776	0,2272	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,5492
111,78001	14570	18035	0,0776	0,2248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5544
111,79001	14571	18037	0,0776	0,2228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5572
111,80001	14571	18038	0,0768	0,2212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5581
111,81001	14572	18040	0,0744	0,2188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,561
111,82001	14572	18042	0,074	0,218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5623
111,83003	14573	18044	0,0752	0,2164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,56
111,84001	14574	18046	0,0768	0,2144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5592
111,85001	14574	18047	0,0772	0,2132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5594
111,86001	14575	18049	0,0776	0,21	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5581
111,87001	14575	18051	0,0776	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5573
111,88001	14576	18053	0,0788	0,2068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5594
111,89001	14577	18055	0,0808	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5608
111,90001	14577	18057	0,0812	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5616
111,91001	14578	18059	0,0772	0,2056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5654
111,92001	14578	18061	0,0744	0,2068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5701
111,93001	14579	18062	0,074	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5731
111,94001	14579	18064	0,0736	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5798
111,95001	14580	18066	0,0736	0,208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5786
111,96001	14581	18068	0,0756	0,206	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5798
111,97001	14581	18070	0,0772	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5801
111,98001	14582	18072	0,078	0,2012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5796
111,99001	14582	18074	0,0804	0,1924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5785
112,00001	14583	18076	0,0816	0,1896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5767
112,01001	14584	18077	0,08	0,1872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5761
112,02001	14584	18079	0,0784	0,1852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5765
112,03001	14585	18081	0,0776	0,1852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5774
112,04001	14585	18083	0,0752	0,1872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5798
112,05001	14586	18085	0,074	0,188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5837
112,06001	14586	18087	0,0752	0,1884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5875
112,07001	14587	18088	0,0768	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5915
112,08001	14588	18090	0,0776	0,188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5969
112,09001	14588	18092	0,0796	0,1836	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6013
112,10001	14589	18094	0,0812	0,18	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6044
112,11001	14589	18096	0,0804	0,1772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6078
112,12001	14590	18097	0,0784	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6107
112,13001	14591	18099	0,0776	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6119
112,14001	14591	18101	0,076	0,1684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6128
112,15001	14592	18103	0,0744	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6144
112,16001	14592	18104	0,0736	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6142
112,17001	14593	18106	0,0736	0,1688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6124
112,18003	14593	18108	0,0736	0,17	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6132
112,19001	14594	18110	0,0752	0,1684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6138
112,20001	14595	18111	0,0768	0,166	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6127
112,21001	14595	18113	0,0772	0,164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6137
112,22001	14596	18115	0,0776	0,162	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6145
112,23001	14596	18116	0,0776	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6125
112,24001	14597	18118	0,0764	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6112
112,25001	14597	18120	0,0744	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6124
112,26001	14598	18122	0,074	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6126
112,27001	14599	18124	0,0736	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6106
112,28001	14599	18126	0,0736	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6106
112,29001	14600	18127	0,074	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6115
112,30001	14600	18129	0,0764	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6114
112,31001	14601	18131	0,0772	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,612
112,32001	14601	18133	0,0792	0,1576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6151
112,33001	14602	18135	0,0808	0,16	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6173
112,34001	14603	18137	0,0808	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6184
112,35003	14603	18138	0,0808	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6215
112,36001	14604	18140	0,0744	0,16	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6245
112,37001	14604	18142	0,074	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6251
112,38001	14605	18144	0,0736	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6259
112,39001	14605	18146	0,074	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6263

112,40001	14606	18148	0,076	0,158	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6252
112,41001	14607	18150	0,0772	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6236
112,42001	14607	18152	0,078	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6222
112,43001	14608	18153	0,0804	0,148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6199
112,44001	14608	18155	0,0812	0,146	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6178
112,45009	14609	18157	0,0812	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6167
112,46001	14609	18159	0,0816	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6156
112,47001	14610	18161	0,0808	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6151
112,48001	14611	18163	0,0788	0,1488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6162
112,49001	14611	18165	0,0776	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6176
112,50001	14612	18167	0,0776	0,1488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,618
112,51001	14612	18168	0,0776	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6194
112,52001	14613	18170	0,078	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6224
112,53001	14613	18172	0,0832	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,625
112,54001	14614	18174	0,0864	0,142	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6257
112,55001	14615	18175	0,086	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6274
112,56001	14615	18177	0,0828	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6298
112,57001	14616	18179	0,0816	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6307
112,58001	14616	18181	0,0772	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6318
112,59001	14617	18182	0,0744	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6346
112,60001	14617	18184	0,0744	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6355
112,61001	14618	18186	0,0764	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6352
112,62001	14619	18188	0,0772	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6377
112,63001	14620	18189	0,0782	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6404
112,64001	14620	18191	0,0808	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6408
112,65001	14620	18193	0,0812	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6419
112,66001	14621	18195	0,0816	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,644
112,67001	14621	18197	0,0816	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6444
112,68001	14622	18199	0,0792	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6439
112,69001	14623	18200	0,0752	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6448
112,70001	14623	18202	0,0744	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6446
112,71001	14624	18204	0,076	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,644
112,72001	14624	18206	0,0772	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6445
112,73001	14625	18207	0,0792	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6456
112,74001	14625	18209	0,0828	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6468
112,75001	14626	18211	0,0868	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6488
112,76001	14627	18213	0,084	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6521
112,77001	14627	18215	0,082	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6548
112,78001	14628	18217	0,0812	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6571
112,79001	14628	18218	0,0788	0,1488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,661
112,80001	14629	18220	0,0772	0,1504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6653
112,81001	14629	18222	0,0776	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,668
112,82001	14630	18224	0,0776	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,671
112,83001	14631	18226	0,0784	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6745
112,84001	14631	18228	0,0836	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,677
112,85001	14631	18229	0,0864	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6786
112,86001	14632	18231	0,0872	0,154	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,681
112,87001	14632	18233	0,0872	0,152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,683
112,88001	14633	18235	0,0872	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6848
112,89001	14633	18237	0,084	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6869
112,90001	14634	18239	0,082	0,1596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6892
112,91001	14634	18240	0,0812	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6912
112,92001	14635	18242	0,0788	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6928
112,93001	14635	18244	0,078	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6949
112,94001	14635	18246	0,0792	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6961
112,95001	14636	18248	0,0808	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,696
112,96001	14636	18250	0,082	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6964
112,97001	14636	18256	0,0856	0,1636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,696
112,98001	14637	18253	0,0868	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6949
112,99001	14637	18255	0,0856	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6932
113,00001	14637	18257	0,0828	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6894
113,01001	14638	18259	0,0816	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,687
113,02001	14638	18261	0,0792	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6881
113,03001	14638	18263	0,078	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6905
113,04001	14639	18264	0,0784	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6926
113,05001	14639	18266	0,0804	0,1692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6968
113,06001	14639	18268	0,0812	0,17	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7034
113,07001	14640	18270	0,084	0,168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7099
113,08001	14640	18272	0,0864	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7162
113,09001	14640	18274	0,086	0,166	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7232
113,10001	14640	18275	0,0832	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,7301
113,11001	14641	18277	0,082	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,734
113,12001	14641	18279	0,0804	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7354
113,13001	14641	18281	0,0784	0,1772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7397
113,14001	14641	18283	0,078	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7432
113,15001	14642	18285	0,0788	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7444
113,16001	14642	18286	0,0812	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,745
113,17001	14642	18288	0,0812	0,1776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7451
113,18001	14642	18290	0,0816	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,743
113,19001	14643	18292	0,0816	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7399
113,20001	14643	18294	0,0788	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7358
113,21001	14643	18295	0,078	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7302
113,22001	14644	18297	0,0768	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7235
113,23001	14644	18299	0,0744	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7184
113,24001	14644	18301	0,0736	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7156
113,25001	14644	18303	0,0752	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7126
113,26001	14645	18305	0,0768	0,1736	-3,9322	0,0012	0,008	-0,7088
113,27001	14645	18306	0,0764	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7064
113,28001	14645	18308	0,0708	0,1776	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7066
113,29001	14645	18310	0,0684	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7075
113,30001	14646	18312	0,0696	0,1812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7092
113,31001	14646	18313	0,0724	0,1864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7127
113,32001	14646	18315	0,0732	0,1831	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7164
113,33001	14646	18317	0,0736	0,1864	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7201
113,34001	14647	18319	0,0736	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7237
113,35001	14647	18320	0,0724	0,1864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,728
113,36001	14647	18321	0,0692	0,192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7321

113,37001	14648	18322	0,068	0,1936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,734
113,38001	14648	18323	0,0716	0,192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,732
113,39001	14648	18325	0,0764	0,1896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7228
113,40001	14648	18326	0,076	0,1868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,702
113,41001	14649	18327	0,0704	0,1808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,673
113,42001	14649	18328	0,0684	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,6437
113,43001	14649	18329	0,0708	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,615
113,44001	14649	18330	0,0756	0,146	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5891
113,45001	14650	18331	0,0768	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5672
113,46001	14650	18332	0,07	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5518
113,47001	14650	18333	0,0652	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5422
113,48001	14651	18334	0,0688	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5352
113,49001	14651	18335	0,0776	0,152	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5282
113,50001	14651	18336	0,0804	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5214
113,51001	14651	18337	0,0728	0,156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5132
113,52001	14652	18338	0,066	0,1596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5039
113,53001	14652	18339	0,0668	0,158	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4944
113,54001	14652	18340	0,0744	0,1496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,483
113,55001	14652	18341	0,0768	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4711
113,56001	14653	18342	0,0736	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4602
113,57001	14653	18343	0,0692	0,1496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4514
113,58001	14653	18344	0,0688	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4441
113,59001	14653	18345	0,076	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4379
113,60001	14654	18346	0,08	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4337
113,61001	14654	18346	0,0768	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4324
113,62001	14654	18346	0,0704	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4337
113,63001	14655	18346	0,0684	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4363
113,64001	14655	18346	0,0728	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4412
113,65001	14655	18346	0,0766	0,1916	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4477
113,66001	14655	18346	0,0748	0,1972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4542
113,67001	14656	18346	0,0696	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4597
113,68001	14656	18346	0,0684	0,2072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4638
113,69001	14656	18346	0,0704	0,2132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4651
113,70001	14656	18346	0,0728	0,2192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4626
113,71001	14657	18346	0,0724	0,2208	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4568
113,72001	14657	18346	0,0696	0,2208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4492
113,73001	14657	18346	0,068	0,222	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4394
113,74001	14657	18346	0,068	0,2244	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4284
113,75001	14658	18346	0,068	0,2268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4188
113,76001	14658	18346	0,0676	0,2272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4102
113,77001	14658	18346	0,0676	0,2276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4027
113,78001	14659	18346	0,0676	0,2276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3964
113,79001	14659	18346	0,0692	0,2304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3923
113,80001	14659	18346	0,0724	0,2352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3898
113,81001	14659	18346	0,0732	0,2368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3875
113,82001	14660	18346	0,0704	0,2344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3854
113,83001	14660	18346	0,0684	0,2324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3845
113,84001	14660	18346	0,0688	0,232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3832
113,85001	14660	18346	0,072	0,2316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3809
113,86001	14660	18346	0,0732	0,2308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3786
113,87001	14660	18346	0,0736	0,2264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3756
113,88001	14660	18346	0,0736	0,2236	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3722
113,89001	14660	18346	0,0732	0,2224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3691
113,90001	14660	18346	0,07	0,2196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
113,91001	14660	18346	0,0684	0,2184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3665
113,92001	14660	18346	0,07	0,2168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3664
113,93001	14660	18346	0,0728	0,2148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3674
113,94001	14660	18346	0,0732	0,214	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3698
113,95001	14660	18346	0,0704	0,214	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3732
113,96001	14660	18346	0,068	0,2136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,377
113,97001	14660	18346	0,0688	0,2144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3814
113,98001	14660	18346	0,072	0,2168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3844
113,99001	14660	18346	0,0732	0,2176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3857
114,00001	14660	18346	0,0708	0,216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3853
114,01001	14660	18346	0,0684	0,2136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3838
114,02001	14660	18346	0,0684	0,2132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3808
114,03001	14660	18346	0,0716	0,214	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3758
114,04001	14660	18346	0,0732	0,214	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3702
114,05001	14660	18346	0,0712	0,214	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
114,06001	14660	18346	0,0684	0,214	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,359
114,07001	14660	18346	0,0684	0,214	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3545
114,08001	14660	18346	0,0732	0,2164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3511
114,09001	14660	18346	0,0764	0,2172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3482
114,10001	14660	18346	0,0752	0,218	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3454
114,11001	14660	18346	0,07	0,2204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3426
114,12001	14660	18346	0,0684	0,2212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,341
114,13001	14660	18346	0,0732	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3394
114,14001	14660	18346	0,0764	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3365
114,15001	14660	18346	0,076	0,2224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,333
114,16001	14660	18346	0,0704	0,2252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3296
114,17001	14660	18346	0,0684	0,2264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3263
114,18001	14660	18346	0,0704	0,2252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3227
114,19001	14660	18346	0,0728	0,2228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3194
114,20001	14660	18346	0,0728	0,2224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3166
114,21001	14660	18346	0,0696	0,2252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3139
114,22001	14660	18346	0,068	0,2272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3114
114,23001	14660	18346	0,0692	0,226	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3102
114,24001	14660	18346	0,0724	0,2232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3096
114,25001	14660	18346	0,0728	0,222	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3086
114,26001	14660	18346	0,07	0,222	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3078
114,27001	14660	18346	0,0684	0,222	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3074
114,28001	14660	18346	0,0688	0,222	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3072
114,29001	14660	18346	0,072	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3065
114,30001	14660	18346	0,0732	0,2216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3056
114,31001	14660	18346	0,0704	0,2208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3043
114,32001	14660	18346	0,0684	0,2208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3029
114,33001	14660	18346	0,0684	0,222	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3011

114,34001	14660	18346	0,0716	0,222	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2998
114,35001	14660	18346	0,0732	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2983
114,36001	14660	18346	0,0716	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2966
114,37001	14660	18346	0,0688	0,222	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2948
114,38001	14660	18346	0,0684	0,222	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2936
114,39001	14660	18346	0,0712	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2924
114,40001	14660	18346	0,0732	0,2216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2912
114,41001	14660	18346	0,072	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2904
114,42001	14660	18346	0,0692	0,222	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2897
114,43001	14660	18346	0,068	0,222	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2887
114,44001	14660	18346	0,0708	0,2248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2875
114,45001	14660	18346	0,0732	0,2268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2867
114,46001	14660	18346	0,0728	0,226	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2856
114,47001	14660	18346	0,0692	0,2228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2839
114,48001	14660	18346	0,068	0,2224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2819
114,49001	14660	18346	0,0696	0,224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,28
114,50001	14660	18346	0,0724	0,2268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2782
114,51001	14660	18346	0,0728	0,2276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2761
114,52001	14660	18346	0,0696	0,2276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2747
114,53001	14660	18346	0,068	0,2276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,273
114,54001	14660	18346	0,068	0,2264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,271
114,55001	14660	18346	0,0676	0,2232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2687
114,56001	14660	18346	0,0676	0,2224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2672
114,57001	14660	18346	0,0676	0,2252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2662
114,58001	14660	18346	0,0676	0,2272	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2645
114,59001	14660	18346	0,0676	0,2276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2628
114,60001	14660	18346	0,0676	0,2276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2615
114,61001	14660	18346	0,0676	0,2268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2604
114,62001	14660	18346	0,0676	0,2244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2591
114,63001	14660	18346	0,0676	0,2238	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2579
114,64001	14660	18346	0,0676	0,2224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2564
114,65001	14660	18346	0,0676	0,222	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2546
114,66001	14660	18346	0,0676	0,2216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2531
114,67001	14660	18346	0,0676	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2522
114,68001	14660	18346	0,0676	0,222	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2516
114,69001	14660	18346	0,0676	0,222	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2504
114,70001	14660	18346	0,0676	0,2216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2489
114,71001	14660	18346	0,0676	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2478
114,72001	14660	18346	0,0676	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2467
114,73001	14660	18346	0,0676	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2454
114,74001	14660	18346	0,0676	0,222	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2443
114,75001	14660	18346	0,0676	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2428
114,76001	14660	18346	0,0676	0,2216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2408
114,77001	14660	18346	0,0676	0,2208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2388
114,78001	14660	18346	0,0676	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2372
114,79001	14660	18346	0,0676	0,222	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2356
114,80001	14660	18346	0,07	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0033	-0,2333
114,81001	14660	18346	0,0728	0,222	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2312
114,82001	14660	18346	0,0728	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2296
114,83001	14660	18346	0,0696	0,222	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,228
114,84001	14660	18346	0,068	0,222	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2262
114,85001	14660	18346	0,0676	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2245
114,86001	14660	18346	0,0676	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2225
114,87001	14660	18346	0,0676	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2202
114,88001	14660	18346	0,0676	0,222	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2174
114,89001	14660	18346	0,0676	0,222	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2148
114,90001	14660	18346	0,0676	0,2216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2122
114,91001	14660	18346	0,0676	0,2208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2088
114,92001	14660	18346	0,0676	0,2212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2052
114,93001	14660	18346	0,0676	0,222	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2017
114,94001	14660	18346	0,0676	0,2224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1981
114,95001	14660	18346	0,068	0,222	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1943
114,96001	14660	18346	0,0676	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1908
114,97001	14660	18346	0,0676	0,222	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1872
114,98001	14660	18346	0,0692	0,2236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1825
114,99001	14660	18346	0,0724	0,2268	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1782
115,00001	14660	18346	0,0732	0,2272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1746
115,01001	14660	18346	0,07	0,224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1715
115,02001	14660	18346	0,0684	0,2224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1682
115,03001	14660	18346	0,0692	0,2236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1644
115,04001	14660	18346	0,0724	0,2264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1603
115,05001	14660	18346	0,0732	0,2272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1562
115,06001	14660	18346	0,0708	0,2268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,152
115,07001	14660	18346	0,0684	0,2272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1482
115,08001	14660	18346	0,0688	0,2268	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1435
115,09001	14660	18346	0,072	0,2236	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,138
115,10001	14660	18346	0,0732	0,222	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1321
115,11001	14660	18346	0,0716	0,224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1266
115,12001	14660	18346	0,0688	0,2268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1212
115,13001	14660	18346	0,0684	0,2276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1147
115,14001	14660	18346	0,0712	0,2276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1078
115,15001	14660	18346	0,0732	0,2276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1021
115,16001	14660	18346	0,07	0,2272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,097
115,17001	14660	18346	0,0652	0,2276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0918
115,18001	14660	18346	0,0644	0,2276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0869
115,19001	14660	18346	0,0688	0,228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0821
115,20001	14660	18346	0,0724	0,2276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0773
115,21001	14660	18346	0,0712	0,2268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0727
115,22001	14660	18346	0,066	0,2268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0688
115,23001	14660	18346	0,064	0,2276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0649
115,24001	14660	18346	0,068	0,228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0611
115,25001	14660	18346	0,0724	0,228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0574
115,26001	14660	18346	0,0728	0,2276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0542
115,27001	14660	18346	0,0696	0,2276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0511
115,28001	14660	18346	0,068	0,2276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0482
115,29001	14660	18346	0,07	0,2256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0456
115,30001	14660	18346	0,0728	0,2228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0433

115,31001	14660	18346	0,0728	0,2216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
115,32001	14660	18346	0,068	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
115,33001	14660	18346	0,0648	0,222	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0376
115,34001	14660	18346	0,0668	0,2216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
115,35001	14660	18346	0,0716	0,2216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
115,36001	14660	18346	0,0732	0,2208	-3,9322	0,0012	0,0037	-0,0337
115,37001	14660	18346	0,0688	0,2192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0335
115,38001	14660	18346	0,0648	0,2184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0332
115,39001	14660	18346	0,0652	0,2184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0329
115,40001	14660	18346	0,0704	0,218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0325
115,41001	14660	18346	0,0728	0,2176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0318
115,42001	14660	18346	0,0708	0,2176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0307
115,43001	14660	18346	0,0684	0,218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0293
115,44001	14660	18346	0,0684	0,2176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0277
115,45001	14660	18346	0,0716	0,2152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0258
115,46001	14660	18346	0,0732	0,214	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,024
115,47001	14660	18346	0,0716	0,2152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0224
115,48001	14660	18346	0,0688	0,2172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0215
115,49001	14660	18346	0,068	0,218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0208
115,50001	14660	18346	0,068	0,218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0204
115,51001	14660	18346	0,068	0,2172	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0206
115,52001	14660	18346	0,0672	0,2172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0212
115,53001	14660	18346	0,0648	0,218	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0215
115,54001	14660	18346	0,064	0,2184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0211
115,55001	14660	18346	0,0656	0,218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0205
115,56001	14660	18346	0,0672	0,2176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0198
115,57001	14660	18346	0,0676	0,218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0191
115,58001	14660	18346	0,0676	0,218	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0187
115,59001	14660	18346	0,0676	0,218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0184
115,60001	14660	18346	0,0676	0,2176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
115,61001	14660	18346	0,0676	0,2176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,017
115,62001	14660	18346	0,0676	0,2176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
115,63001	14660	18346	0,0676	0,218	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0162
115,64001	14660	18346	0,0676	0,218	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0162
115,65001	14660	18346	0,0676	0,2176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
115,66001	14660	18346	0,0676	0,2168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0162
115,67001	14660	18346	0,0676	0,2172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0166
115,68001	14660	18346	0,0676	0,218	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0162
115,69001	14660	18346	0,0676	0,2184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0157
115,70001	14660	18346	0,0676	0,218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
115,71001	14660	18346	0,0676	0,2176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0148
115,72001	14660	18346	0,0676	0,218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0146
115,73001	14660	18346	0,0676	0,218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0145
115,74001	14660	18346	0,0676	0,218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0142
115,75001	14660	18346	0,0676	0,218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0138
115,76001	14660	18346	0,0676	0,2176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
115,77001	14660	18346	0,0676	0,2176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0139
115,78001	14660	18346	0,0692	0,218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0139
115,79001	14660	18346	0,0724	0,218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0136
115,80001	14660	18346	0,0732	0,218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0133