

Bodendruckmessung Fendt 211V Vario; VS1; 25 cm Messtiefe, Daten der Fahrzeugsensoren, Whd. 1

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

11.10.2012  
09:18  
CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 9375

_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
11.10.12-09:18	11.10.12-09:18	11.10.12-09:18	11.10.12-09:18	11.10.12-09:18	11.10.12-09:18	11.10.12-09:18	11.10.12-09:18	11.10.12-09:18
0,01	0,01	0	0	-0,0052	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044
0,02	0,02	0	0	-0,006	-0,0308	-3,9322	0,0012	-0,0041
0,03	0,03	0	0	-0,002	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044
0,04	0,04	0	0	0,0024	-0,0308	-3,9322	0,0012	-0,0041
0,05	0,05	0	0	0,002	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044
0,06	0,06	0	0	-0,0036	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044
0,07	0,07	0	0	-0,0056	-0,0308	-3,9322	0,0012	-0,0041
0,08	0,08	0	0	-0,0048	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044
0,09	0,09	0	0	-0,0032	-0,0308	-3,9322	0,0012	-0,004
0,1	0,1	0	0	-0,0024	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044
0,11	0,11	0	0	-0,0024	-0,0308	-3,9322	0,0012	-0,0041
0,12	0,12	0	0	-0,0024	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044
0,13	0,13	0	0	-0,0024	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044
0,14	0,14	0	0	-0,0024	-0,0308	-3,9322	0,0012	-0,004
0,15	0,15	0	0	-0,0024	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004
0,16	0,16	0	0	-0,004	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036
0,17	0,17	0	0	-0,0056	-0,0312	-3,9322	0,0012	-0,0042
0,18	0,18	0	0	-0,0044	-0,0304	-3,9322	0,0012	-0,004
0,19	0,19	0	0	0,0012	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0048
0,2	0,2	0	0	0,0032	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0048
0,21	0,21	0	0	0,0016	-0,0316	-3,9322	0,0012	-0,0042
0,22	0,22	0	0	-0,0012	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,0048
0,23	0,23	0	0	-0,0016	-0,034	-3,9322	0,0012	-0,0041
0,24	0,24	0	0	0,0016	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0044
0,25	0,25	0	0	0,0032	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044
0,26	0,26	0	0	0,008	-0,0308	-3,9322	0,0012	-0,0041
0,27	0,27	0	0	-0,0008	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0048
0,28	0,28	0	0	-0,002	-0,0304	-3,9322	0,0012	-0,0042
0,29	0,29	0	0	0,0004	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044
0,3	0,3	0	0	0,0028	-0,0308	-3,9322	0,0012	-0,004
0,31	0,31	0	0	0,0024	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036
0,32	0,32	0	0	-0,0008	-0,0344	-3,9322	0,0012	-0,0042
0,33	0,33	0	0	-0,002	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0048
0,34	0,34	0	0	0	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,0048
0,35	0,35	0	0	0,0028	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044
0,36	0,36	0	0	0,0028	-0,0312	-3,9322	0,0012	-0,0042
0,37	0,37	0	0	-0,0004	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,0048
0,38	0,38	0	0	-0,0016	-0,0344	-3,9322	0,0012	-0,0042
0,39	0,39	0	0	-0,002	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044
0,4	0,4	0	0	-0,0024	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044
0,41	0,41	0	0	-0,0024	-0,0308	-3,9322	0,0012	-0,0041
0,42	0,42	0	0	-0,0024	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044
0,43	0,43	0	0	-0,0024	-0,0308	-3,9322	0,0012	-0,0043
0,44	0,44	0	0	-0,0024	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0043
0,45	0,45	0	0	-0,0024	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044
0,46	0,46	0	0	-0,0024	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004
0,47	0,47	0	0	-0,0024	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036
0,48	0,48	0	0	-0,0024	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0048
0,49	0,49	0	0	-0,0024	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,0048
0,5	0,5	0	0	-0,002	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0044
0,51	0,51	0	0	-0,0024	-0,0308	-3,9322	0,0012	-0,0043
0,52	0,52	0	0	-0,0024	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0044
0,53	0,53	0	0	-0,0024	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,0048
0,54	0,54	0	0	-0,0024	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044
0,55	0,55	0	0	-0,0024	-0,0328	-3,9322	0,0012	-0,0046
0,56	0,56	0	0	-0,0024	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044
0,57	0,57	0	0	-0,0012	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044
0,58	0,58	0	0	0,002	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,0048
0,59	0,59	0	0	0,0032	-0,0344	-3,9322	0,0012	-0,0043
0,6	0,6	0	0	0,0016	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004
0,61	0,61	0	0	-0,0012	-0,0342	-3,9322	0,0012	0,004
0,62	0,62	0	0	-0,0012	-0,0352	-3,9322	0,0012	-0,0043
0,63	0,63	0	0	0,002	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044
0,64	0,64	0	0	0,0032	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0048
0,65	0,65	0	0	0,002	-0,0308	-3,9322	0,0012	-0,0046
0,66	0,66	0	0	-0,0012	-0,0308	-3,9322	0,0012	-0,0046
0,67	0,67	0	0	-0,002	-0,0308	-3,9322	0,0012	-0,0046
0,68	0,68	0	0	-0,0024	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044
0,69	0,69	0	0	-0,0024	-0,0308	-3,9322	0,0012	-0,0042
0,7	0,7	0	0	-0,0024	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044
0,71	0,71	0	0	-0,0024	-0,0308	-3,9322	0,0012	-0,0046
0,72	0,72	0	0	-0,0024	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044
0,73	0,73	0	0	0	-0,0308	-3,9322	0,0012	-0,0043
0,74	0,74	0	0	0,0028	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044
0,75	0,75	0	0	0,002	-0,0304	-3,9322	0,0012	-0,0044
0,76	0,76	0	0	-0,0032	-0,0276	-3,9322	0,0012	-0,0046
0,77	0,77	0	0	-0,0056	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0036
0,78	0,78	0	0	-0,0024	-0,0244	-3,9322	0,0012	-0,0047
0,79	0,79	0	0	0,0016	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0048
0,8	0,8	0	0	0,0032	-0,0248	-3,9322	0,0012	-0,0046
0,81	0,81	0	0	0,0004	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044
0,82	0,82	0	0	-0,0016	-0,0212	-3,9322	0,0012	-0,0048



0.83	0	0	-0.0008	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0047
0.84	0	0	0.0024	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0046
0.85	0	0	0.0032	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0043
0.86	0	0	0.0012	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0044
0.87	0	0	-0.0016	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0047
0.88	0	0	-0.0012	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0048
0.89	0	0	0.002	-0.0208	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0047
0.9	0	0	0.0032	-0.0212	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0044
0.91	0	0	0.0016	-0.0216	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0044
0.92	0	0	-0.0012	-0.0216	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0044
0.93	0	0	-0.002	-0.0204	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0047
0.94	0	0	0.0012	-0.0176	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0047
0.95	0	0	0.0028	-0.0156	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0047
0.96	0	0	0.002	-0.0164	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0046
0.97	0	0	-0.0012	-0.0196	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0047
0.98	0	0	-0.002	-0.0204	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0047
0.99	0	0	0.0004	-0.0184	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0047
1	0	0	0.0028	0.0016	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0046
1.01	0	0	0.0032	-0.016	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0046
1.02	0	0	0.0036	-0.0188	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0047
1.03	0	0	0.0036	-0.0204	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0048
1.04	0	0	0.002	-0.0192	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0049
1.05	0	0	-0.0012	-0.0164	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0049
1.06	0	0	-0.002	-0.0164	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0048
1.07	0	0	0.0008	-0.0188	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0047
1.08	0	0	0.0028	-0.02	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0047
1.09	0	0	0.002	-0.0192	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0049
1.1	0	0	-0.0012	-0.016	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.005
1.11	0	0	-0.002	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0052
1.12	0	0	-0.0024	-0.0176	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0049
1.13	0	0	-0.0024	-0.02	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0049
1.14	0	0	-0.0024	-0.02	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0049
1.15	0	0	-0.0024	-0.0164	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.005
1.16	0	0	-0.0024	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.005
1.17	0	0	-0.0024	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0052
1.18	0	0	0.0024	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.005
1.19	0	0	0.0032	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.005
1.2	0	0	0.0004	-0.0152	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0052
1.21	0	0	-0.0016	-0.0156	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0053
1.22	0	0	-0.0008	-0.0144	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0053
1.23	0	0	0.002	-0.0116	-3.9322	0.0012	0.0053	-0.0053
1.24	0	0	0.0032	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0054
1.25	0	0	0.0008	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0054
1.26	0	0	-0.0016	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0056
1.27	0	0	-0.0012	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0056
1.28	0	0	0.002	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0056
1.29	0	0	0.0032	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0056
1.3	0	0	0.0016	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0056
1.31	0	0	-0.0012	-0.0108	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0058
1.32	0	0	-0.0016	-0.0108	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0058
1.33	0	0	0.0012	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0058
1.34	0	0	0.0032	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0058
1.35	0	0	0.0016	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0056
1.36	0	0	-0.0012	-0.0116	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0056
1.37	0	0	-0.0016	-0.0116	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0055
1.38	0	0	0.0008	-0.008	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0055
1.39	0	0	0.0028	-0.0056	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0056
1.4	0	0	0.0024	-0.0064	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0056
1.41	0	0	-0.0008	-0.0092	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0056
1.42	0	0	-0.002	-0.0108	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0056
1.43	0	0	-0.0024	-0.0092	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0058
1.44	0	0	-0.0024	-0.006	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0056
1.45	0	0	-0.002	-0.0056	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0056
1.46	0	0	0.0012	-0.0088	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0056
1.47	0	0	0.0028	-0.0104	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0056
1.48	0	0	0.0016	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0058
1.49	0	0	-0.0012	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0058
1.5	0	0	-0.002	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0056
1.51	0	0	0.0004	-0.012	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0055
1.52	0	0	0.0028	-0.012	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0055
1.53	0	0	0.0024	-0.0108	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0056
1.54	0	0	-0.0008	-0.0108	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0055
1.55	0	0	-0.002	-0.0108	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0055
1.56	0	0	0	-0.0108	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0054
1.57	0	0	0.0028	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0054
1.58	0	0	0.0028	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0053
1.59	0	0	0	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0054
1.6	0	0	-0.002	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0054
1.61	0	0	-0.0004	-0.0108	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0054
1.62	0	0	0.0024	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0054
1.63	0	0	0.0032	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0054
1.64	0	0	0.0004	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0055
1.65	0	0	-0.0016	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0055
1.66	0	0	0	-0.0116	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0053
1.67	0	0	0.0052	-0.0116	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0052
1.68	0	0	0.0068	-0.0108	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0053
1.69	0	0	0.0036	-0.0108	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0053
1.7	0	0	-0.0008	-0.0108	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0054
1.71	0	0	-0.0016	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0054
1.72	0	0	0.0012	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0053
1.73	0	0	0.0032	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0052
1.74	0	0	0.0032	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.005
1.75	0	0	0.0036	-0.0108	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0052
1.76	0	0	0.0036	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0053
1.77	0	0	0.0036	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0053
1.78	0	0	0.0036	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0052
1.79	0	0	0.0036	-0.0112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.005



1,8	0	0	0,0036	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0049
1,81	0	0	0,0036	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
1,82	0	0	0,0036	-0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0049
1,83	0	0	0,0036	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
1,84	0	0	0,0036	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0048
1,85	0	0	0,0086	-0,0086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
1,86	0	0	0,0036	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
1,87	0	0	0,0036	-0,0092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
1,88	0	0	0,0036	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
1,89	0	0	0,0036	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
1,9	0	0	0,0056	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
1,91	0	0	0,0072	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0046
1,92	0	0	0,0064	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
1,93	1	0	0,0044	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0046
1,94	1	0	0,0036	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0046
1,95	1	0	0,0068	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0043
1,96	1	0	0,0104	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
1,97	2	0	0,0104	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0044
1,98	2	0	0,0064	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0044
1,99	2	0	0,004	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0044
2	2	0	0,0052	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0042
2,01	3	0	0,0068	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
2,02	3	0	0,0072	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
2,03	3	0	0,0052	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,0041
2,04	3	0	0,004	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
2,05	3	0	0,0056	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
2,06	4	0	0,0096	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
2,07	4	0	0,0112	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
2,08	4	0	0,0096	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035
2,09	4	0	0,008	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0034
2,1	5	0	0,008	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,11	5	0	0,01	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
2,12	5	0	0,0112	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
2,13	5	0	0,0112	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
2,14	6	0	0,0112	-0,004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
2,15	6	0	0,0116	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,16	6	0	0,0116	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
2,17	6	0	0,0112	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,18	6	0	0,0128	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,19	7	0	0,016	-0,004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
2,2	7	0	0,0172	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
2,21	7	0	0,0144	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
2,22	7	0	0,0124	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
2,23	7	0	0,012	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
2,24	8	0	0,0156	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
2,25	8	0	0,0168	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
2,26	8	0	0,0172	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0032
2,27	8	0	0,0172	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0032
2,28	9	0	0,0176	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
2,29	9	0	0,0196	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
2,3	9	0	0,0208	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
2,31	9	0	0,004	-0,004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
2,32	9	0	0,018	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0032
2,33	10	0	0,0176	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
2,34	10	0	0,0192	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
2,35	10	0	0,0208	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
2,36	10	0	0,0208	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
2,37	11	0	0,0184	-0,004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
2,38	11	0	0,0176	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
2,39	11	0	0,0216	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
2,4	11	0	0,0256	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035
2,41	11	0	0,0264	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0035
2,42	12	0	0,0212	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0036
2,43	12	0	0,0184	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0035
2,44	12	0	0,0188	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0036
2,45	12	0	0,0204	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0036
2,46	13	0	0,0212	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
2,47	13	0	0,024	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
2,48	13	0	0,0264	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0038
2,49	13	0	0,0264	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
2,5	13	0	0,0232	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
2,51	14	0	0,0216	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
2,52	14	0	0,024	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
2,53	14	0	0,0264	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0042
2,54	14	0	0,0268	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0043
2,55	14	0	0,0236	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0044
2,56	15	0	0,0216	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
2,57	15	0	0,0232	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
2,58	15	0	0,026	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0046
2,59	15	0	0,0268	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
2,6	16	0	0,0224	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0048
2,61	16	0	0,0184	0,002	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
2,62	16	0	0,0188	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0049
2,63	16	0	0,0244	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
2,64	16	0	0,0264	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
2,65	17	0	0,0224	0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
2,66	17	0	0,0184	0,008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,005
2,67	17	0	0,0184	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,005
2,68	17	0	0,0236	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
2,69	18	0	0,0264	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053
2,7	18	0	0,0236	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053
2,71	18	0	0,0192	0,0164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
2,72	18	0	0,018	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
2,73	18	0	0,0196	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0055
2,74	19	0	0,0208	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0055
2,75	19	0	0,0204	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0056
2,76	19	0	0,0184	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0058



2,77	19	0	0,0176	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
2,78	20	0	0,0172	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0059
2,79	20	0	0,0172	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,006
2,8	20	0	0,0172	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
2,81	20	0	0,0172	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0061
2,82	20	0	0,0172	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0064
2,83	21	0	0,0152	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0064
2,84	21	0	0,0124	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0066
2,85	21	0	0,012	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0068
2,86	21	0	0,0148	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,007
2,87	21	0	0,0168	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0071
2,88	22	0	0,0156	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0073
2,89	22	0	0,01	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0074
2,9	22	0	0,008	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0077
2,91	22	0	0,012	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0079
2,92	23	0	0,016	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0083
2,93	23	0	0,0156	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0085
2,94	23	0	0,0084	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0086
2,95	23	0	0,0048	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0088
2,96	23	0	0,0068	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0089
2,97	24	0	0,01	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0091
2,98	24	0	0,0108	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0092
2,99	24	0	0,0092	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0095
3	25	0	0,008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0098
3,01	25	0	0,0076	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0101
3,02	25	0	0,0076	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0102
3,03	25	0	0,0076	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0102
3,04	25	0	0,0092	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0101
3,05	25	0	0,0108	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0102
3,06	26	0	0,0104	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0106
3,07	26	0	0,006	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0112
3,08	26	0	0,004	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
3,09	26	1	0,0064	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0127
3,1	27	1	0,01	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
3,11	27	0	0,0156	0,0512	-3,9322	0,0012	0,014	-0,014
3,12	27	2	0,0092	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0148
3,13	28	3	0,008	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0155
3,14	28	3	0,0084	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
3,15	28	3	0,0104	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0168
3,16	28	4	0,0112	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
3,17	29	4	0,0112	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0176
3,18	29	5	0,0116	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0181
3,19	30	5	0,0124	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0184
3,2	30	6	0,018	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0182
3,21	30	6	0,0204	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,018
3,22	31	6	0,0212	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0173
3,23	31	7	0,0212	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0164	-0,0164
3,24	31	7	0,0216	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
3,25	32	8	0,0244	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
3,26	32	8	0,0264	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0167
3,27	33	9	0,0288	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0173
3,28	33	9	0,0332	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0182
3,29	33	9	0,0344	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0199
3,3	34	10	0,0328	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0215
3,31	34	10	0,0316	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0232
3,32	35	11	0,0328	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0251
3,33	35	11	0,0404	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,027
3,34	36	12	0,0436	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,029
3,35	36	12	0,0428	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0312
3,36	36	13	0,0416	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0336
3,37	37	13	0,0416	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0365
3,38	37	14	0,0468	0,016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
3,39	38	14	0,0496	0,018	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0436
3,4	38	15	0,0492	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0476
3,41	39	15	0,046	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0523
3,42	39	16	0,0452	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0575
3,43	39	16	0,0448	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0637
3,44	40	16	0,0448	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0706
3,45	40	17	0,0456	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0778
3,46	41	17	0,0492	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0852
3,47	41	18	0,0504	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0928
3,48	42	18	0,048	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1001
3,49	42	19	0,0456	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1074
3,5	43	19	0,0452	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1146
3,51	43	20	0,0484	0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1218
3,52	43	20	0,0504	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1298
3,53	44	21	0,0492	0,002	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1392
3,54	44	21	0,046	0	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1495
3,55	45	22	0,0452	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1576
3,56	45	22	0,0448	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1673
3,57	46	23	0,0448	-0,01	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1788
3,58	46	23	0,0444	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1891
3,59	46	24	0,042	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1988
3,6	47	24	0,0412	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2082
3,61	47	25	0,0412	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2178
3,62	48	25	0,0412	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2264
3,63	48	26	0,0408	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2334
3,64	49	26	0,0408	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2378
3,65	49	27	0,0408	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2395
3,66	50	27	0,0396	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2387
3,67	50	28	0,0364	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2359
3,68	50	28	0,0352	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2326
3,69	51	29	0,0352	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2299
3,7	51	29	0,0352	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2288
3,71	52	30	0,034	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,229
3,72	52	30	0,0292	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2293
3,73	53	31	0,0276	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2297



3,74	53	31	0,0292	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2305
3,75	53	32	0,0304	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2339
3,76	54	32	0,03	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2401
3,77	54	33	0,0248	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2483
3,78	55	33	0,0222	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2575
3,79	55	34	0,0236	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2662
3,8	56	34	0,0288	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,273
3,81	56	35	0,0304	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2779
3,82	57	35	0,0284	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2826
3,83	57	35	0,0272	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2887
3,84	57	36	0,0276	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2966
3,85	58	36	0,03	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3065
3,86	58	37	0,0308	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3174
3,87	59	37	0,0328	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3286
3,88	59	38	0,0344	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3397
3,89	60	38	0,0344	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,352
3,9	60	39	0,0324	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3649
3,91	60	39	0,0312	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3781
3,92	61	40	0,032	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3902
3,93	61	40	0,034	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3998
3,94	62	41	0,0344	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4072
3,95	62	41	0,0328	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4135
3,96	63	42	0,0312	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4208
3,97	63	42	0,0328	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4288
3,98	63	43	0,038	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,436
3,99	64	43	0,04	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4426
4	64	43	0,036	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4488
4,01	65	44	0,0324	0,012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4555
4,02	65	44	0,0316	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4628
4,03	66	45	0,0336	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4696
4,04	66	45	0,0348	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4744
4,05	66	46	0,0336	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4766
4,06	67	46	0,0316	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4774
4,07	67	47	0,0316	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4783
4,08	68	48	0,0336	0,01	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4802
4,09	68	48	0,0348	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4817
4,1	69	48	0,0348	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,482
4,11	69	49	0,0352	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4816
4,12	70	49	0,0348	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4802
4,13	70	50	0,0328	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4786
4,14	71	50	0,0316	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4754
4,15	71	51	0,032	0,008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,47
4,16	71	51	0,0376	0,0048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4626
4,17	72	51	0,04	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4542
4,18	72	52	0,0376	0,0044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4469
4,19	73	52	0,0328	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4409
4,2	73	53	0,032	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,436
4,21	73	54	0,0392	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4322
4,22	74	54	0,0436	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,43
4,23	74	55	0,0416	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4289
4,24	75	55	0,0344	0,02	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,4289
4,25	75	56	0,032	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4295
4,26	76	56	0,0364	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4291
4,27	76	57	0,0396	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4272
4,28	77	57	0,0404	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4248
4,29	77	58	0,0408	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4234
4,3	77	58	0,0408	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4232
4,31	78	59	0,0408	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4235
4,32	78	59	0,0408	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4232
4,33	79	60	0,0412	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4228
4,34	79	61	0,0432	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4229
4,35	80	61	0,0444	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4232
4,36	80	62	0,044	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4235
4,37	81	62	0,0416	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4218
4,38	81	63	0,0412	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4188
4,39	81	63	0,048	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4148
4,4	82	64	0,0528	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4116
4,41	82	64	0,0536	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4096
4,42	83	65	0,0516	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,408
4,43	83	65	0,0508	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4073
4,44	84	66	0,0532	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4072
4,45	84	67	0,0572	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4076
4,46	85	67	0,058	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4086
4,47	85	68	0,0584	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4103
4,48	85	68	0,0584	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4112
4,49	86	69	0,0584	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4108
4,5	86	69	0,0584	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,409
4,51	87	70	0,0588	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4072
4,52	87	70	0,0616	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4062
4,53	88	71	0,0636	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,406
4,54	88	71	0,0628	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4066
4,55	89	72	0,0572	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4073
4,56	89	72	0,0552	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4084
4,57	89	73	0,058	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4099
4,58	90	74	0,0628	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4124
4,59	90	74	0,0632	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4146
4,6	91	75	0,058	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4157
4,61	91	75	0,0556	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4157
4,62	92	76	0,056	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4156
4,63	92	76	0,0576	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4163
4,64	92	77	0,0584	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4174
4,65	93	78	0,0584	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4198
4,66	93	78	0,0588	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,422
4,67	94	79	0,058	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4242
4,68	94	79	0,0556	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4262
4,69	95	80	0,0548	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,4291
4,7	95	80	0,058	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4315



4,71	96	81	0,0628	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4319
4,72	96	82	0,0636	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4307
4,73	96	82	0,0604	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4291
4,74	97	83	0,0588	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4276
4,75	97	83	0,06	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4262
4,76	96	83	0,0632	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4256
4,77	98	84	0,0644	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4248
4,78	99	85	0,0668	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4241
4,79	99	86	0,068	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4238
4,8	99	86	0,0676	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4235
4,81	100	87	0,0656	0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4232
4,82	100	87	0,0648	0,012	-3,9322	0,0012	0,0025	-0,4225
4,83	101	88	0,068	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4206
4,84	101	89	0,0728	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4181
4,85	102	89	0,0732	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4148
4,86	102	90	0,07	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4121
4,87	103	90	0,0688	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,411
4,88	103	91	0,07	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4102
4,89	104	91	0,0728	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4097
4,9	104	92	0,0736	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4097
4,91	105	93	0,0708	0,016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4109
4,92	105	93	0,0692	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4128
4,93	106	94	0,068	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4144
4,94	106	94	0,0656	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4154
4,95	107	95	0,0648	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4174
4,96	107	95	0,066	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4192
4,97	108	96	0,0676	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,421
4,98	108	97	0,0676	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4242
4,99	109	97	0,0656	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4284
5	109	98	0,0648	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4334
5,01	110	98	0,0644	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4386
5,02	110	99	0,0644	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4441
5,03	111	100	0,0644	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4495
5,04	111	100	0,0644	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4541
5,05	111	101	0,0644	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4577
5,06	112	101	0,0636	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4602
5,07	112	102	0,06	0,024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4614
5,08	113	102	0,0588	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4616
5,09	113	103	0,0612	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4619
5,1	114	104	0,0636	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4612
5,11	114	103	0,0618	0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4596
5,12	115	105	0,0604	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4578
5,13	115	105	0,0592	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4564
5,14	116	106	0,0588	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4538
5,15	116	106	0,0584	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4499
5,16	117	107	0,0588	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4453
5,17	117	107	0,0612	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,4409
5,18	118	108	0,064	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4364
5,19	118	109	0,0632	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,432
5,2	119	109	0,06	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4291
5,21	119	110	0,0588	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4272
5,22	120	110	0,0612	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4255
5,23	120	111	0,0636	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4243
5,24	121	112	0,064	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4247
5,25	121	112	0,0644	-0,004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4262
5,26	122	113	0,0644	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4278
5,27	122	113	0,0644	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,429
5,28	123	114	0,0644	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4301
5,29	123	115	0,0648	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4313
5,3	124	115	0,0668	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4328
5,31	124	116	0,068	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4352
5,32	125	117	0,0676	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4376
5,33	125	117	0,0656	0,002	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4402
5,34	126	118	0,0648	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,443
5,35	127	118	0,066	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,446
5,36	127	119	0,0676	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,449
5,37	128	120	0,0684	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4518
5,38	128	120	0,0684	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4538
5,39	129	121	0,0684	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4555
5,4	129	121	0,0684	0,0048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4574
5,41	130	122	0,0684	0,0068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4588
5,42	130	123	0,0688	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4604
5,43	131	123	0,072	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4624
5,44	131	124	0,0736	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4643
5,45	132	125	0,0728	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4657
5,46	132	125	0,0696	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4675
5,47	133	126	0,0688	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,469
5,48	133	126	0,0684	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4697
5,49	134	127	0,0684	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4696
5,5	134	128	0,0684	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4692
5,51	135	128	0,0684	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4691
5,52	135	129	0,0684	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,469
5,53	136	129	0,0652	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4691
5,54	136	130	0,0604	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4694
5,55	137	131	0,0596	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4697
5,56	137	131	0,0624	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4702
5,57	138	132	0,064	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4714
5,58	138	132	0,0644	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4722
5,59	139	133	0,0644	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4727
5,6	139	134	0,0644	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4727
5,61	140	134	0,0616	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4721
5,62	141	135	0,0592	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,472
5,63	141	136	0,0596	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4723
5,64	142	136	0,0628	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4733
5,65	142	137	0,064	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,474
5,66	143	137	0,0644	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4747
5,67	143	138	0,0644	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4757



5,68	144	139	0,0644	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4771
5,69	144	139	0,0644	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4787
5,7	145	140	0,0644	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4794
5,71	145	140	0,0656	0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,48
5,72	146	141	0,0676	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4808
5,73	146	142	0,068	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4817
5,74	147	142	0,0664	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,4826
5,75	147	143	0,0652	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4847
5,76	148	144	0,0648	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4866
5,77	149	144	0,0644	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4883
5,78	149	145	0,0644	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,49
5,79	150	145	0,066	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,492
5,8	150	146	0,0676	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4934
5,81	151	147	0,0672	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4942
5,82	151	147	0,0616	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4943
5,83	152	148	0,0592	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4943
5,84	152	148	0,06	0,0072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,494
5,85	153	149	0,0628	0,004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4936
5,86	153	150	0,064	0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
5,87	154	150	0,0616	0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4928
5,88	154	151	0,0592	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4925
5,89	155	152	0,058	0,004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4926
5,9	156	152	0,0556	0,0072	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4927
5,91	156	153	0,0548	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4928
5,92	157	153	0,056	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4926
5,93	157	154	0,058	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4926
5,94	158	155	0,0576	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,493
5,95	158	155	0,0532	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4938
5,96	159	156	0,0512	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,4949
5,97	159	156	0,0516	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4963
5,98	160	157	0,0536	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4979
5,99	160	158	0,0544	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4992
6	161	158	0,0544	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5002
6,01	161	159	0,0544	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5012
6,02	162	160	0,0516	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,502
6,03	162	160	0,0516	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,502
6,04	163	161	0,0508	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5017
6,05	163	161	0,0524	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5017
6,06	164	162	0,054	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5018
6,07	165	163	0,0544	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5017
6,08	165	164	0,0544	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5021
6,09	166	164	0,0544	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5023
6,1	166	164	0,0536	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5023
6,11	167	165	0,0512	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5027
6,12	167	166	0,0508	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5038
6,13	168	166	0,0528	0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5044
6,14	168	167	0,0518	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5052
6,15	169	167	0,0544	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5065
6,16	169	168	0,0544	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,508
6,17	170	169	0,0548	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5094
6,18	170	169	0,0548	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5113
6,19	171	170	0,0528	0,024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5137
6,2	171	171	0,0552	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5155
6,21	172	171	0,0576	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,517
6,22	173	172	0,0584	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5186
6,23	173	172	0,0572	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5203
6,24	174	173	0,0552	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5216
6,25	174	174	0,0548	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5225
6,26	175	174	0,0568	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5236
6,27	175	175	0,058	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5245
6,28	176	175	0,0584	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5254
6,29	176	176	0,0588	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5263
6,3	177	177	0,0584	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5275
6,31	177	177	0,0552	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5282
6,32	178	178	0,052	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5286
6,33	178	178	0,052	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5288
6,34	179	179	0,0564	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5292
6,35	179	180	0,058	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5294
6,36	180	180	0,0572	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5297
6,37	181	181	0,0552	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5305
6,38	181	182	0,0544	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,532
6,39	182	182	0,0524	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5334
6,4	182	183	0,0512	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5357
6,41	183	184	0,0516	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5381
6,42	183	184	0,0536	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5401
6,43	184	185	0,0544	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,542
6,44	184	186	0,0504	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5441
6,45	185	186	0,0464	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5458
6,46	185	187	0,0452	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5473
6,47	186	188	0,0448	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5485
6,48	188	188	0,0488	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5496
6,49	187	189	0,048	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5508
6,5	188	190	0,0528	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5518
6,51	188	190	0,0536	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5526
6,52	189	191	0,0488	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5531
6,53	189	191	0,0456	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5533
6,54	190	192	0,0448	0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5536
6,55	190	193	0,0448	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5539
6,56	191	193	0,0448	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5544
6,57	191	194	0,0492	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5545
6,58	192	195	0,0532	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5549
6,59	192	195	0,0528	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5552
6,6	193	196	0,0476	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5556
6,61	194	197	0,0456	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5554
6,62	194	197	0,0448	0,02	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5551
6,63	195	198	0,0448	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5544
6,64	195	199	0,0452	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5527



6,65	196	199	0,048	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5509
6,66	196	200	0,05	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5496
6,67	197	201	0,0476	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,548
6,68	197	201	0,0428	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5461
6,69	198	202	0,0412	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5441
6,7	198	202	0,0428	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5424
6,71	199	203	0,0444	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5411
6,72	200	204	0,044	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5401
6,73	200	204	0,042	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5398
6,74	201	205	0,0412	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,54
6,75	201	206	0,036	0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5408
6,76	202	206	0,0292	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5422
6,77	202	207	0,028	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5444
6,78	203	208	0,0296	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5474
6,79	203	208	0,0304	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,5506
6,8	204	209	0,0296	0,024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5533
6,81	205	210	0,028	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5561
6,82	205	210	0,0272	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5585
6,83	206	211	0,0224	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,56
6,84	206	212	0,0184	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5615
6,85	207	212	0,0184	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5622
6,86	207	213	0,0204	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5623
6,87	208	214	0,0212	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5615
6,88	208	214	0,0212	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5606
6,89	209	215	0,0212	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5597
6,9	210	215	0,0208	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,558
6,91	210	216	0,0188	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5558
6,92	211	217	0,0176	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5537
6,93	211	217	0,0208	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5508
6,94	212	218	0,0252	0,014	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5484
6,95	212	219	0,0268	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5465
6,96	213	219	0,0272	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5447
6,97	213	220	0,0272	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5431
6,98	214	221	0,026	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5424
6,99	215	221	0,022	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5419
7	215	222	0,0216	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5422
7,01	216	223	0,0252	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5423
7,02	216	223	0,0292	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,542
7,03	217	224	0,0304	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5412
7,04	217	225	0,0284	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5414
7,05	218	226	0,0276	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5411
7,06	219	226	0,0252	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5401
7,07	219	227	0,0224	0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5389
7,08	220	227	0,0216	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5388
7,09	220	228	0,0244	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5392
7,1	221	228	0,0264	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5381
7,11	221	229	0,0256	0,014	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5374
7,12	222	230	0,0224	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,537
7,13	223	230	0,0216	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5366
7,14	223	231	0,02	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5357
7,15	224	232	0,018	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5354
7,16	224	232	0,018	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5354
7,17	225	233	0,0236	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5362
7,18	225	234	0,026	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5363
7,19	226	234	0,0248	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5364
7,2	227	235	0,022	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5371
7,21	227	236	0,0216	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5383
7,22	228	236	0,0244	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5383
7,23	228	237	0,0264	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,538
7,24	229	238	0,0288	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5377
7,25	229	238	0,0328	0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5377
7,26	230	239	0,0344	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5375
7,27	231	240	0,0348	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5375
7,28	231	240	0,0352	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5381
7,29	232	241	0,0348	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5383
7,3	232	241	0,0348	0,01	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5378
7,31	233	242	0,0352	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5377
7,32	233	243	0,0408	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5393
7,33	234	243	0,048	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5401
7,34	235	244	0,0496	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5399
7,35	235	245	0,0476	0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5404
7,36	236	245	0,0456	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5417
7,37	236	246	0,0452	0,002	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5429
7,38	237	247	0,0448	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5435
7,39	237	247	0,0448	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5452
7,4	238	248	0,0492	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5465
7,41	239	249	0,0532	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5466
7,42	239	249	0,0532	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,545
7,43	240	250	0,048	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5455
7,44	240	251	0,0456	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5454
7,45	241	251	0,0432	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5486
7,46	241	252	0,0416	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5406
7,47	242	252	0,0412	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5392
7,48	242	253	0,0432	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5375
7,49	243	254	0,0444	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5338
7,5	244	254	0,0416	0	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5305
7,51	245	255	0,0368	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5299
7,52	245	256	0,0356	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5292
7,53	245	256	0,0332	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5266
7,54	246	257	0,0316	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5249
7,55	246	258	0,0324	0,0036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5254
7,56	247	258	0,0376	0,0068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5261
7,57	249	259	0,038	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5267
7,58	248	260	0,0368	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5278
7,59	249	260	0,0324	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5293
7,6	249	261	0,0312	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5308
7,61	250	262	0,0312	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5321



7,62	250	262	0,0312	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5327
7,63	251	263	0,032	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5328
7,64	251	264	0,034	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5326
7,65	252	264	0,0348	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5324
7,66	253	265	0,0328	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5317
7,67	253	266	0,0316	0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5296
7,68	254	266	0,0312	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5284
7,69	254	267	0,0308	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5279
7,7	255	268	0,0312	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5273
7,71	255	268	0,0328	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5262
7,72	256	269	0,0344	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5268
7,73	257	270	0,0348	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5273
7,74	257	270	0,0304	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5282
7,75	258	271	0,028	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,53
7,76	258	272	0,0256	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5334
7,77	259	272	0,0224	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5371
7,78	259	273	0,0216	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,541
7,79	260	274	0,0212	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,545
7,8	260	275	0,0212	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,549
7,81	261	275	0,02	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5521
7,82	262	276	0,0144	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,555
7,83	262	277	0,012	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5573
7,84	263	277	0,008	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5558
7,85	263	278	0,004	0,012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5532
7,86	264	279	0,004	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5522
7,87	264	279	0,006	0,01	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5512
7,88	265	280	0,0072	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5488
7,89	265	281	0,0044	0,01	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5464
7,9	266	281	-0,008	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5443
7,91	267	282	-0,002	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5424
7,92	267	283	-0,0044	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5411
7,93	268	283	-0,006	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5405
7,94	268	284	-0,0048	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,54
7,95	269	285	0,0008	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5398
7,96	269	286	0,002	0,012	-3,9322	0,0012	0,0405	-0,5405
7,97	270	286	0,0008	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5413
7,98	271	287	-0,0016	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5419
7,99	271	288	-0,0024	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5431
8	272	288	-0,0048	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5442
8,01	272	289	-0,006	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5464
8,02	273	290	-0,0024	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5488
8,03	273	290	0,0016	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,55
8,04	274	291	0,0028	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5509
8,05	274	292	0,0036	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5518
8,06	275	292	0,0036	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,551
8,07	276	293	0,0036	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5503
8,08	276	294	0,0036	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5504
8,09	277	294	0,0036	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5516
8,1	277	295	0,0072	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5526
8,11	278	296	0,0104	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,553
8,12	278	296	0,0108	0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5538
8,13	279	297	0,0088	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5558
8,14	280	298	0,0076	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5582
8,15	280	299	0,0076	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,561
8,16	281	299	0,0076	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5635
8,17	281	300	0,008	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5672
8,18	282	301	0,0128	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5707
8,19	283	301	0,0088	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5728
8,2	283	302	0,0168	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5758
8,21	284	303	0,0172	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5783
8,22	284	303	0,0172	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5797
8,23	285	304	0,0144	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5807
8,24	285	305	0,012	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5814
8,25	286	305	0,0132	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5803
8,26	287	306	0,022	0,008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5797
8,27	287	307	0,0256	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5792
8,28	288	307	0,0268	0,0064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5789
8,29	288	308	0,0268	0,004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5785
8,3	289	309	0,0272	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5789
8,31	289	310	0,0272	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5796
8,32	290	310	0,0272	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5806
8,33	291	311	0,0288	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5815
8,34	291	312	0,0328	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5824
8,35	292	312	0,0344	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5839
8,36	292	313	0,038	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,586
8,37	293	314	0,04	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5882
8,38	294	314	0,0396	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,59
8,39	294	315	0,0344	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5914
8,4	295	316	0,032	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5932
8,41	295	316	0,0352	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5946
8,42	296	317	0,0392	-0,0052	-3,9322	0,004	0,004	-0,5947
8,43	297	318	0,0408	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5952
8,44	297	318	0,0464	-0,008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5962
8,45	298	319	0,0496	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5958
8,46	298	320	0,0484	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5941
8,47	299	320	0,0432	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,594
8,48	300	321	0,0416	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5959
8,49	300	322	0,0432	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5965
8,5	301	323	0,0444	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5951
8,51	301	323	0,0452	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5958
8,52	302	324	0,0488	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5983
8,53	303	325	0,05	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5988
8,54	303	325	0,0464	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5981
8,55	304	326	0,0424	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6
8,56	304	327	0,0412	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6023
8,57	305	327	0,0408	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,602
8,58	306	328	0,0408	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,601



8,59	306	329	0,0416	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6024
8,6	307	329	0,044	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6035
8,61	307	330	0,044	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6008
8,62	308	331	0,0392	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5988
8,63	309	331	0,036	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5993
8,64	309	332	0,0352	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5986
8,65	310	333	0,0348	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5956
8,66	310	333	0,0348	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,594
8,67	311	334	0,0376	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5942
8,68	312	335	0,04	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5932
8,69	312	336	0,04	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5915
8,7	313	336	0,0372	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,592
8,71	313	337	0,0356	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5927
8,72	314	338	0,0344	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5918
8,73	314	338	0,032	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5914
8,74	315	339	0,0316	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5922
8,75	316	340	0,0368	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5935
8,76	316	340	0,0396	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5934
8,77	317	341	0,0392	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5933
8,78	317	342	0,034	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5944
8,79	318	342	0,0316	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5957
8,8	319	343	0,0296	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5952
8,81	319	344	0,0276	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,595
8,82	320	344	0,0244	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0053	-0,5953
8,83	320	345	0,032	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5951
8,84	321	346	0,0344	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5936
8,85	322	347	0,034	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5928
8,86	322	347	0,032	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5923
8,87	323	348	0,0308	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5909
8,88	323	349	0,0252	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5891
8,89	324	349	0,0224	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5884
8,9	325	350	0,0232	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5881
8,91	325	351	0,0284	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5878
8,92	326	351	0,0304	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,588
8,93	326	352	0,0292	-0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5882
8,94	327	353	0,0276	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,588
8,95	328	353	0,0264	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5882
8,96	328	354	0,0208	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5893
8,97	329	355	0,018	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,59
8,98	329	355	0,0184	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5903
8,99	330	356	0,0204	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5905
9	331	357	0,0212	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,591
9,01	331	357	0,0212	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5916
9,02	332	358	0,0212	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5917
9,03	332	359	0,0196	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5918
9,04	333	360	0,014	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,592
9,05	333	361	0,012	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5918
9,06	334	361	0,0144	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5918
9,07	335	362	0,0164	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5923
9,08	335	362	0,0176	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,593
9,09	336	363	0,0196	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5935
9,1	337	364	0,0208	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5942
9,11	337	364	0,018	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5952
9,12	338	365	0,0132	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5964
9,13	338	366	0,012	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5972
9,14	339	366	0,0148	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5983
9,15	340	367	0,0168	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5994
9,16	340	367	0,0156	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6002
9,17	341	368	0,0172	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6012
9,18	341	369	0,0172	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6025
9,19	342	370	0,0144	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6035
9,2	343	371	0,012	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6034
9,21	343	371	0,0116	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6035
9,22	344	372	0,0116	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6035
9,23	345	373	0,0116	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,603
9,24	345	373	0,0144	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6023
9,25	346	374	0,0192	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,601
9,26	346	375	0,0204	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,599
9,27	347	375	0,0184	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5972
9,28	348	376	0,0176	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5953
9,29	348	377	0,0176	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5938
9,3	349	377	0,0172	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,592
9,31	349	378	0,0176	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5905
9,32	350	379	0,0196	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5891
9,33	351	379	0,0208	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,588
9,34	351	380	0,0214	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,5872
9,35	352	381	0,0212	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5869
9,36	352	381	0,0212	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5873
9,37	353	382	0,0212	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,587
9,38	354	383	0,0212	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5869
9,39	354	384	0,022	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5879
9,4	355	384	0,0276	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5891
9,41	356	385	0,03	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5899
9,42	356	386	0,03	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5906
9,43	357	386	0,028	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5923
9,44	357	387	0,0272	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5938
9,45	358	387	0,0236	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,5941
9,46	359	388	0,0216	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5952
9,47	359	389	0,0228	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5972
9,48	360	390	0,028	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5977
9,49	360	390	0,0304	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5972
9,5	361	391	0,0308	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5978
9,51	362	392	0,0312	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5992
9,52	362	392	0,03	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5996
9,53	363	393	0,0244	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,599
9,54	363	394	0,022	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5989
9,55	364	395	0,0248	-0,0096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6



9,56	365	395	0,032	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5995
9,57	365	396	0,034	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5984
9,58	366	397	0,0328	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,599
9,59	367	397	0,0316	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5984
9,6	367	398	0,0296	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5958
9,6,00	368	399	0,024	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5934
9,62	368	399	0,022	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5932
9,63	369	400	0,0248	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5916
9,64	370	401	0,0292	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,589
9,65	370	401	0,0308	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5864
9,66	371	402	0,0312	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5844
9,6,01	371	403	0,0308	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5818
9,68	372	403	0,0276	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5812
9,69	373	404	0,0204	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5806
9,7	373	405	0,0184	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5788
9,7,1	374	405	0,0232	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5773
9,72	374	406	0,026	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,577
9,7,3	375	407	0,0268	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5771
9,74	376	408	0,0272	-0,004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,577
9,75	376	408	0,0272	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5766
9,76	377	409	0,0232	-0,0084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5761
9,77	377	410	0,0192	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5758
9,78	378	410	0,0184	-0,01	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5756
9,7,9	379	411	0,0118	-0,01	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5754
9,8	379	412	0,018	-0,01	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,575
9,8,1	380	412	0,0192	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5748
9,82	380	413	0,0212	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5748
9,83	381	414	0,0212	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5758
9,8,01	381	414	0,0166	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5776
9,85	382	415	0,0088	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5797
9,86	383	416	0,0076	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,582
9,87	383	416	0,0076	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,585
9,88	384	417	0,0076	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5886
9,89	384	418	0,0076	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5921
9,9	385	419	0,0076	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5959
9,9,1	386	419	0,006	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5993
9,92	386	420	0,0004	-0,008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6023
9,93	387	421	-0,0016	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6043
9,94	387	421	-0,0024	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6059
9,95	388	422	-0,0024	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6065
9,9,00	389	423	-0,0024	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,606
9,97	389	423	-0,0048	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6044
9,98	390	424	-0,006	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6019
9,99	390	425	-0,008	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5987
10	391	425	-0,0136	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5951
10,0,1	392	426	-0,0156	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5909
10,0,02	393	427	-0,0152	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5881
10,0,3	393	427	-0,016	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5857
10,0,4	393	428	-0,0152	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,583
10,05	394	429	-0,012	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5814
10,06	395	429	-0,0108	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5813
10,0,07	395	430	-0,012	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5822
10,08	396	431	-0,0196	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5843
10,09	396	432	-0,0212	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5876
10,1	397	432	-0,0184	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5911
10,1,1	398	433	-0,0168	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5948
10,1,2	398	434	-0,0148	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5995
10,1,3	399	435	-0,0116	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6034
10,1,4	399	435	-0,0108	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6056
10,15	400	436	-0,0128	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6078
10,16	401	436	-0,0152	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6097
10,17	401	437	-0,0168	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6101
10,18	402	438	-0,0204	-0,0096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6089
10,19	402	438	-0,0216	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,607
10,2	403	439	-0,02	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6048
10,2,1	404	440	-0,0172	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,602
10,2,2	404	440	-0,0168	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,598
10,2,3	405	441	-0,02	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,595
10,2,4	405	442	-0,0216	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5928
10,25	406	442	-0,024	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5902
10,26	407	443	-0,0296	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5885
10,27	407	444	-0,0312	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5887
10,28	408	444	-0,0272	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5893
10,29	408	445	-0,0232	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5896
10,3	409	446	-0,024	-0,01	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5899
10,3,1	410	446	-0,0292	-0,0068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5912
10,3,2	410	447	-0,0312	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5929
10,3,3	411	448	-0,0332	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5941
10,3,4	412	448	-0,0348	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5958
10,35	412	449	-0,0352	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,597
10,3,6	413	450	-0,0332	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5976
10,3,7	413	450	-0,032	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5981
10,38	414	451	-0,032	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,599
10,39	415	452	-0,032	-0,0092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5996
10,4	415	452	-0,032	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5996
10,4,1	416	453	-0,0368	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5996
10,4,2	416	454	-0,0408	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6001
10,4,3	417	454	-0,0396	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6007
10,4,4	418	455	-0,0344	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6016
10,45	418	455	-0,0324	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6024
10,46	419	456	-0,032	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6031
10,47	419	457	-0,032	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6025
10,4,0	420	457	-0,0312	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,602
10,49	421	458	-0,0344	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6023
10,5	421	459	-0,0352	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6019
10,5,1	422	459	-0,0332	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6008
10,52	422	460	-0,028	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5994



10,53	423	461	-0,0264	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5983
10,54	424	461	-0,026	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5972
10,55	424	462	-0,026	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5963
10,56	425	463	-0,0272	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5953
10,57	425	463	-0,0304	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5939
10,58	426	464	-0,0316	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,592
10,59	427	465	-0,0296	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5908
10,6	427	465	-0,0268	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5897
10,61	428	466	-0,026	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5888
10,62	428	466	-0,026	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5875
10,63	429	467	-0,026	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5862
10,64	429	468	-0,0288	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,585
10,65	430	468	-0,0336	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,584
10,66	431	469	-0,0352	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5832
10,67	431	470	-0,0336	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5833
10,68	432	470	-0,0324	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5831
10,69	432	471	-0,032	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5831
10,7	433	472	-0,0316	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,584
10,71	434	472	-0,032	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5858
10,72	434	473	-0,0356	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,588
10,73	435	474	-0,04	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,59
10,74	435	474	-0,0408	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5916
10,75	436	475	-0,0376	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5936
10,76	437	476	-0,0364	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5959
10,77	437	476	-0,036	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5972
10,78	438	477	-0,036	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5984
10,79	438	478	-0,036	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5992
10,8	439	478	-0,0408	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5987
10,81	440	479	-0,044	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5981
10,82	440	479	-0,0444	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5974
10,83	441	480	-0,0424	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5958
10,84	441	481	-0,042	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,594
10,85	442	481	-0,0376	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5908
10,86	443	482	-0,0332	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5882
10,87	443	483	-0,032	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,586
10,88	444	483	-0,0348	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5842
10,89	444	484	-0,0356	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5814
10,9	445	485	-0,0356	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5798
10,91	446	485	-0,0356	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5782
10,92	446	486	-0,0352	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5772
10,93	447	487	-0,0394	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,576
10,94	447	487	-0,0272	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5759
10,95	448	488	-0,0264	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5754
10,96	449	489	-0,026	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5755
10,97	449	490	-0,026	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,575
10,98	450	490	-0,026	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5752
10,99	450	491	-0,0224	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5752
11	451	492	-0,0252	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5755
11,01	452	492	-0,0232	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5753
11,02	452	493	-0,0224	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5752
11,03	453	494	-0,022	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5756
11,04	453	494	-0,022	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5767
11,05	454	495	-0,0224	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5782
11,06	455	496	-0,0276	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,579
11,07	455	496	-0,0308	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5808
11,08	456	497	-0,0292	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5824
11,09	456	498	-0,024	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5846
11,1	457	498	-0,0224	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5874
11,11	458	499	-0,024	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5904
11,12	458	500	-0,0252	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5923
11,13	459	500	-0,0268	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5942
11,14	459	501	-0,0304	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,596
11,15	460	502	-0,0316	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,598
11,16	461	503	-0,0296	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5988
11,17	461	503	-0,0268	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5987
11,18	462	504	-0,026	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5982
11,19	462	505	-0,0236	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5975
11,2	463	505	-0,0224	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5958
11,21	464	506	-0,0252	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5928
11,22	464	507	-0,03	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5909
11,23	465	507	-0,0312	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5888
11,24	465	508	-0,0272	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,586
11,25	466	509	-0,0232	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5818
11,26	467	509	-0,0212	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5795
11,27	467	510	-0,0176	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5776
11,28	468	511	-0,0168	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5744
11,29	468	511	-0,0184	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,571
11,3	469	512	-0,0212	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5693
11,31	470	513	-0,0212	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5674
11,32	470	514	-0,0184	-0,0076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5651
11,33	471	514	-0,0168	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5636
11,34	471	515	-0,0144	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5626
11,35	472	516	-0,0116	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5618
11,36	473	516	-0,0108	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5618
11,37	473	517	-0,0132	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5629
11,38	474	518	-0,0156	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5645
11,39	474	518	-0,0148	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5663
11,4	475	519	-0,0116	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,568
11,41	476	520	-0,0104	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5707
11,42	476	520	-0,0072	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5728
11,43	477	521	-0,004	0,002	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,575
11,44	477	522	-0,0032	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5766
11,45	478	522	-0,0044	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5779
11,46	479	523	-0,006	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5776
11,47	479	524	-0,0076	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5777
11,48	480	524	-0,0096	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5768
11,49	480	525	-0,0096	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5756



11,5	481	526	-0,0028	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5731
11,51	482	527	0,002	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5699
11,52	482	527	0,002	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5669
11,53	483	528	-0,0008	-0,004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5633
11,54	483	529	-0,002	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5598
11,55	484	529	-0,004	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5558
11,56	485	530	-0,0056	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5524
11,57	485	531	-0,0052	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5491
11,58	486	531	0	-0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5466
11,59	486	532	0,0024	-0,01	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5443
11,6	487	533	0,0032	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5429
11,61	488	533	0,0036	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5414
11,62	488	534	0,0032	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5407
11,63	489	535	-0,0016	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5405
11,64	489	535	-0,0052	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5406
11,65	490	536	-0,0052	-0,0096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,541
11,66	491	537	-0,0032	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,542
11,67	491	538	-0,0028	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5432
11,68	492	538	0	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5446
11,69	493	539	0,0028	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5466
11,7	493	540	0,0024	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5491
11,71	494	540	-0,0028	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5518
11,72	494	541	-0,0052	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5538
11,73	495	542	-0,005	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,556
11,74	496	542	-0,0064	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5573
11,75	496	543	-0,006	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5588
11,76	497	544	-0,0008	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5598
11,77	498	544	0,0024	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5598
11,78	498	545	-0,002	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5585
11,79	499	546	-0,0012	-0,0096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5576
11,8	499	546	-0,002	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5558
11,81	500	547	-0,0024	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5538
11,82	501	548	-0,0024	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5506
11,83	501	548	-0,0016	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5477
11,84	502	549	0,0032	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5449
11,85	502	550	0,0064	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5418
11,86	503	551	0,0056	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5392
11,87	504	551	0,004	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5374
11,88	504	552	0,0036	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5357
11,89	505	553	0,0036	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5339
11,9	505	553	0,0036	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5333
11,91	506	554	0,0056	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5333
11,92	507	555	0,0096	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5345
11,93	507	555	0,0108	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5351
11,94	508	556	0,0096	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5368
11,95	509	557	0,008	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5386
11,96	509	557	0,0072	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5406
11,97	510	558	0,0048	-0,0072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5423
11,98	511	559	0,004	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5448
11,99	511	559	0,0068	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5466
12	512	560	0,01	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5478
12,01	512	561	0,0108	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5486
12,02	513	561	0,0092	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5504
12,03	514	562	0,008	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5522
12,04	514	563	0,0064	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,553
12,05	515	563	0,004	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5536
12,06	516	564	0,004	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,554
12,07	516	565	0,0072	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5542
12,08	517	565	0,0104	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5537
12,09	517	566	0,0116	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5536
12,1	518	566	0,0152	-0,004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5521
12,11	519	567	0,0168	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5508
12,12	519	568	0,0144	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,549
12,13	520	568	0,012	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5479
12,14	521	569	0,0124	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5462
12,15	521	570	0,0208	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5448
12,16	522	570	0,0256	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5432
12,17	522	571	0,028	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5428
12,18	523	572	0,03	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5424
12,19	524	572	0,0308	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5429
12,2	524	573	0,0308	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5438
12,21	525	574	0,0308	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5449
12,22	526	574	0,0316	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5454
12,23	526	575	0,0336	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5458
12,24	527	576	0,0348	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5472
12,25	527	576	0,0396	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5484
12,26	528	577	0,0436	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5489
12,27	529	577	0,044	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,548
12,28	529	578	0,0388	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5474
12,29	530	579	0,036	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5465
12,3	530	579	0,0352	-0,0072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5447
12,31	531	580	0,0348	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5419
12,32	532	581	0,0352	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5394
12,33	533	581	0,0428	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5364
12,34	533	582	0,0484	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,533
12,35	534	583	0,0484	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5305
12,36	534	583	0,0436	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5292
12,37	535	584	0,0412	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5279
12,38	536	585	0,0384	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5275
12,39	536	585	0,0356	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,528
12,4	537	586	0,0364	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5293
12,41	538	587	0,0448	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5312
12,42	538	587	0,0492	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,5338
12,43	539	588	0,0484	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5363
12,44	539	588	0,046	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5376
12,45	540	589	0,0448	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,539
12,46	541	590	0,0428	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5407



12,47	541	590	0,0412	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5414
12,48	542	591	0,0428	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5405
12,49	543	592	0,0504	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5394
12,5	543	592	0,0536	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5378
12,51	544	593	0,0524	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,536
12,52	545	594	0,0512	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5334
12,53	545	594	0,05	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5314
12,54	546	595	0,0444	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5291
12,55	546	596	0,042	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,526
12,56	547	596	0,0444	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,523
12,57	548	597	0,0488	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5215
12,58	548	598	0,0508	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5207
12,59	549	598	0,0528	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5186
12,6	550	599	0,054	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5173
12,61	550	600	0,052	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,517
12,62	551	600	0,0444	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5167
12,63	552	601	0,042	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,516
12,64	552	602	0,0428	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5161
12,65	553	602	0,0444	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5156
12,66	553	603	0,0452	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5153
12,67	554	604	0,0484	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5148
12,68	555	604	0,05	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5146
12,69	555	605	0,0444	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5142
12,7	556	605	0,0376	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5142
12,71	557	606	0,0356	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5142
12,72	557	607	0,0328	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5146
12,73	558	608	0,0316	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5153
12,74	558	609	0,0328	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5161
12,75	559	609	0,0382	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5173
12,76	560	610	0,04	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5179
12,77	560	611	0,0356	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5183
12,78	561	611	0,0324	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,518
12,79	562	612	0,03	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5179
12,8	562	613	0,0244	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5173
12,81	563	613	0,022	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5165
12,82	563	614	0,0236	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5146
12,83	564	615	0,0264	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5134
12,84	565	615	0,0264	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5123
12,85	565	616	0,0236	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5111
12,86	566	617	0,022	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5089
12,87	567	617	0,0196	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,509
12,88	567	618	0,014	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5089
12,89	568	619	0,0124	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5078
12,9	568	619	0,0168	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5069
12,91	569	620	0,02	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5082
12,92	570	621	0,0204	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5092
12,93	570	622	0,0184	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5083
12,94	571	622	0,0176	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5083
12,95	571	623	0,0148	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5084
12,96	572	624	0,0124	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5081
12,97	573	624	0,012	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5068
12,98	573	625	0,0148	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5054
12,99	574	626	0,0168	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,503
13	575	626	0,018	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5016
13,01	575	627	0,0204	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4994
13,02	576	628	0,0204	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4979
13,03	576	628	0,0136	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4952
13,04	577	629	0,0082	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4936
13,05	578	630	0,0092	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4918
13,06	578	630	0,0144	-0,0076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4902
13,07	579	631	0,0164	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
13,08	579	632	0,0148	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,488
13,09	580	632	0,012	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4868
13,1	581	633	0,0112	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4846
13,11	581	634	0,0068	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4831
13,12	582	634	0,0044	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4819
13,13	583	635	0,0036	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4805
13,14	583	636	0,0036	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4775
13,15	584	636	0,0036	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4759
13,16	584	637	0,0056	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4744
13,17	585	638	0,0072	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4729
13,18	586	638	0,0052	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4711
13,19	586	639	-0,0024	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4711
13,2	587	639	-0,0052	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4708
13,21	588	640	-0,0044	0	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4709
13,22	588	641	-0,0028	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4715
13,23	589	641	-0,0016	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4733
13,24	589	642	0,0036	0,0068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4751
13,25	590	643	0,0064	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4766
13,26	591	643	0,0084	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4786
13,27	591	644	0,0088	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,481
13,28	592	645	0,0036	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,483
13,29	592	645	0,0036	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4858
13,3	593	646	0,0036	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,488
13,31	594	647	0,0056	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4888
13,32	594	647	0,0132	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4896
13,33	595	648	0,0084	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4906
13,34	595	649	0,014	0,0056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4904
13,35	596	649	0,012	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4874
13,36	597	650	0,0108	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
13,37	597	651	0,0064	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4838
13,38	598	651	0,004	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4808
13,39	599	652	0,0072	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4759
13,4	599	652	0,014	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,474
13,41	600	653	0,016	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4716
13,42	600	654	0,0112	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4684
13,43	601	654	0,0084	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4645



13,44	602	655	0,006	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4627
13,45	602	656	0	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4613
13,46	603	656	-0,0016	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4594
13,47	603	657	0,0024	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4573
13,48	604	658	0,0064	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4556
13,49	605	658	0,0068	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4544
13,5	605	659	0,0048	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4536
13,51	606	660	0,004	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4529
13,52	606	660	0,0008	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4513
13,53	607	661	-0,0044	0,002	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4504
13,54	608	662	-0,0056	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4496
13,55	608	662	-0,0028	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4489
13,56	609	663	-0,0028	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4478
13,57	609	664	-0,0024	0,002	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4478
13,58	610	664	-0,0024	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4472
13,59	611	665	-0,0028	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4464
13,6	611	665	-0,0064	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4459
13,61	612	666	-0,0092	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4464
13,62	613	667	-0,0096	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4469
13,63	613	667	-0,0076	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4471
13,64	614	668	-0,0068	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,447
13,65	614	669	-0,0052	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4466
13,66	615	669	-0,0032	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4463
13,67	616	670	-0,0032	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4468
13,68	616	671	-0,0072	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4464
13,69	617	671	-0,0096	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4445
13,7	617	672	-0,0092	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4438
13,71	618	673	-0,0072	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4441
13,72	618	673	-0,0064	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4442
13,73	619	674	-0,0044	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4433
13,74	620	675	-0,0028	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4446
13,75	620	675	-0,0036	0,0036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4462
13,76	621	676	-0,0076	0,0068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4472
13,77	622	676	-0,0096	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4472
13,78	622	677	-0,0036	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4498
13,79	623	678	-0,0152	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4516
13,8	623	678	-0,0152	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4524
13,81	624	679	-0,01	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4524
13,82	625	680	-0,0072	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4535
13,83	625	680	-0,0084	0,012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4537
13,84	626	681	-0,0132	0,011	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,4538
13,85	626	682	-0,0156	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4531
13,86	627	682	-0,0192	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4522
13,87	627	683	-0,0212	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4508
13,88	628	684	-0,0212	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4501
13,89	629	684	-0,018	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4492
13,9	630	685	-0,0168	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4472
13,91	630	686	-0,0184	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4454
13,92	630	686	-0,0212	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4443
13,93	631	687	-0,0228	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4412
13,94	632	688	-0,0284	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,439
13,95	632	688	-0,0312	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4378
13,96	633	689	-0,0296	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4356
13,97	633	689	-0,0244	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4345
13,98	634	690	-0,0228	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4333
13,99	635	691	-0,0244	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4328
14	635	691	-0,0256	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4325
14,0	636	692	-0,0268	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4326
14,02	636	692	-0,03	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4328
14,03	637	693	-0,0312	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4325
14,04	638	694	-0,03	0,01	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4325
14,05	638	695	-0,0272	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4346
14,06	639	695	-0,0264	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4366
14,07	639	696	-0,026	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4369
14,08	640	697	-0,026	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,439
14,09	641	697	-0,0284	0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4421
14,1	641	698	-0,0336	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4451
14,11	642	699	-0,0352	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4476
14,12	642	699	-0,0336	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4507
14,13	643	700	-0,0324	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4532
14,14	644	701	-0,0312	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4558
14,15	644	701	-0,0276	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4574
14,16	645	702	-0,0264	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4591
14,17	645	702	-0,0296	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4598
14,18	646	703	-0,034	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4606
14,19	647	704	-0,0352	0,0218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4601
14,2	647	704	-0,0356	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,459
14,21	648	705	-0,0356	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,458
14,22	648	706	-0,0332	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4573
14,23	649	706	-0,028	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4556
14,24	650	707	-0,0268	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4525
14,25	650	708	-0,0296	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4501
14,26	651	708	-0,0312	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4475
14,27	651	709	-0,0324	0,008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4447
14,28	652	710	-0,0348	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4416
14,29	653	710	-0,0356	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4397
14,3	653	711	-0,032	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4372
14,31	654	712	-0,0276	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4355
14,32	654	712	-0,0264	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4342
14,33	655	713	-0,026	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4337
14,34	656	714	-0,026	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4334
14,35	656	714	-0,0288	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4339
14,36	657	715	-0,034	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4351
14,37	657	715	-0,0348	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4364
14,38	658	716	-0,0276	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,438
14,39	659	717	-0,0236	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4404
14,4	659	717	-0,0224	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4429



14,41	660	718	-0,022	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4447
14,42	660	719	-0,022	0,008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4475
14,43	661	719	-0,026	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4507
14,44	661	720	-0,0304	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4541
14,45	662	721	-0,03	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,457
14,46	662	721	-0,0348	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4603
14,47	663	722	-0,0228	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4636
14,48	664	723	-0,0204	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4675
14,49	664	723	-0,0172	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4706
14,5	665	724	-0,0168	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,474
14,51	666	725	-0,02	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4765
14,52	666	725	-0,0216	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4789
14,53	667	726	-0,0208	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4804
14,54	667	726	-0,0176	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4818
14,55	668	727	-0,0164	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4824
14,56	669	728	-0,012	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4817
14,57	669	728	-0,0076	0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4801
14,58	670	729	-0,0068	0,012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,478
14,59	670	730	-0,0064	0,01	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4758
14,6	671	730	-0,0064	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4727
14,61	672	731	-0,0052	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4702
14,62	672	732	-0,0032	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4673
14,63	673	732	-0,002	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4645
14,64	673	733	0,0006	0,0048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4615
14,65	674	734	0,0064	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4604
14,66	675	734	0,0052	0,002	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4595
14,67	675	735	0	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4586
14,68	676	736	-0,002	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4579
14,69	676	736	-0,004	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4585
14,7	677	737	-0,0056	0,002	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4592
14,71	678	738	-0,0044	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4595
14,72	678	738	0,0008	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4602
14,73	679	739	0,0028	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4603
14,74	679	739	0,0012	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4601
14,75	680	740	-0,0012	0,0022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4595
14,76	681	741	-0,0024	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4597
14,77	681	741	-0,0048	0,0064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4594
14,78	682	742	-0,006	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4588
14,79	683	743	-0,004	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4576
14,8	683	743	0,0012	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,457
14,81	684	744	0,0088	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,455
14,82	684	745	0,0036	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4561
14,83	685	745	0,0036	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4562
14,84	686	746	0,0024	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4571
14,85	686	747	-0,0008	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4582
14,86	687	747	-0,002	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4608
14,87	687	748	-0,0012	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,4642
14,88	688	749	0,0056	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4686
14,89	689	749	0,0072	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4729
14,9	689	750	0,01	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4772
14,91	690	751	0,0108	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4826
14,92	690	751	0,0096	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4879
14,93	691	752	0,0052	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4928
14,94	692	752	0,004	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4961
14,95	692	753	0,0072	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4994
14,96	693	754	0,0104	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5016
14,97	693	754	0,012	0,012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5027
14,98	694	755	0,0156	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5018
14,99	695	756	0,0168	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5015
15	695	756	0,0136	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4991
15,01	696	757	0,0096	0,008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4961
15,02	696	758	0,0084	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4932
15,03	697	758	0,008	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4902
15,04	698	759	0,008	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4873
15,05	698	760	0,0108	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,485
15,06	699	760	0,016	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,483
15,07	699	761	0,0168	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4813
15,08	700	762	0,0124	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4812
15,09	701	762	0,0088	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4818
15,1	701	763	0,0076	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4834
15,11	702	764	0,0076	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4847
15,12	703	764	0,0076	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4866
15,13	703	765	0,0112	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4884
15,14	704	765	0,0156	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4901
15,15	704	766	0,016	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4913
15,16	705	767	0,0132	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4922
15,17	706	767	0,012	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4921
15,18	706	768	0,0104	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4916
15,19	707	769	0,0084	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,491
15,2	707	769	0,008	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4904
15,21	708	770	0,0144	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4892
15,22	709	771	0,0196	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4885
15,23	709	771	0,02	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,488
15,24	710	772	0,018	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4878
15,25	710	773	0,0176	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4882
15,26	711	773	0,0136	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4901
15,27	712	774	0,0088	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4934
15,28	712	775	0,0092	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4936
15,29	713	775	0,0144	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4962
15,3	713	776	0,0164	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4994
15,31	714	776	0,0216	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5029
15,32	715	777	0,0172	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5051
15,33	715	778	0,0168	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5076
15,34	716	778	0,012	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5093
15,35	716	779	0,0084	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5107
15,36	717	780	0,01	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5113
15,37	718	780	0,0148	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5117



15,38	718	781	0,0168	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5111
15,39	719	782	0,0172	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5106
15,4	719	782	0,0172	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5093
15,41	720	783	0,0164	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5076
15,42	721	784	0,0132	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5068
15,43	721	784	0,0132	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5064
15,44	722	785	0,0144	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5054
15,45	723	786	0,0192	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,505
15,46	723	786	0,0208	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,505
15,47	724	787	0,0244	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5046
15,48	724	788	0,0264	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,505
15,49	725	788	0,0252	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5053
15,5	726	789	0,0224	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5053
15,51	726	789	0,0216	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5041
15,52	727	790	0,0212	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5044
15,53	727	791	0,0212	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5046
15,54	728	791	0,022	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5039
15,55	729	792	0,0252	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5018
15,56	729	793	0,0268	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5014
15,57	730	793	0,0248	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5008
15,58	730	794	0,0224	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4996
15,59	731	795	0,0212	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4985
15,6	732	795	0,0192	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4976
15,61	732	796	0,0216	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0064	-0,4964
15,62	733	797	0,02	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4949
15,63	734	797	0,0248	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4937
15,64	734	798	0,0264	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4924
15,65	735	799	0,0224	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4915
15,66	735	799	0,0184	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4906
15,67	736	800	0,0176	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4903
15,68	737	801	0,0172	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4898
15,69	737	801	0,0172	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4898
15,7	738	802	0,0204	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4907
15,71	739	802	0,0252	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4913
15,72	739	803	0,0264	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,491
15,73	740	804	0,0268	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4918
15,74	740	804	0,0272	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4922
15,75	741	805	0,0256	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,493
15,76	742	806	0,0224	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4926
15,77	742	806	0,0216	0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4921
15,78	743	807	0,0212	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4908
15,79	743	808	0,0328	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4903
15,8	744	808	0,0336	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4889
15,81	745	809	0,032	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4874
15,82	745	810	0,0312	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4854
15,83	746	810	0,0276	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4834
15,84	747	811	0,0224	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4808
15,85	747	812	0,0224	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4778
15,86	748	812	0,0292	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4758
15,87	748	813	0,0332	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4735
15,88	749	814	0,0332	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4711
15,89	750	814	0,0316	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4682
15,9	750	815	0,0308	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4674
15,91	751	815	0,0244	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4668
15,92	752	816	0,0192	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4667
15,93	752	817	0,0196	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4661
15,94	753	817	0,0248	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4668
15,95	754	818	0,0264	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4672
15,96	754	819	0,0272	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4675
15,97	755	819	0,0272	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4676
15,98	755	820	0,0264	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4675
15,99	756	821	0,0212	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4664
16	757	821	0,0184	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4651
16,01	757	822	0,0188	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,463
16,02	758	823	0,0204	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4603
16,03	758	823	0,0212	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4571
16,04	759	824	0,024	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4532
16,05	760	825	0,0264	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4493
16,06	760	825	0,0248	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4448
16,07	761	826	0,0196	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4417
16,08	762	826	0,018	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4386
16,09	762	827	0,0188	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4362
16,1	763	828	0,0204	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4336
16,11	763	828	0,0216	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,433
16,12	764	829	0,0292	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4325
16,13	765	830	0,0334	0,0334	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4334
16,14	765	830	0,032	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4343
16,15	766	831	0,0284	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4358
16,16	767	832	0,0276	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4368
16,17	767	832	0,0292	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,438
16,18	768	833	0,0304	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4393
16,19	768	834	0,034	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4403
16,2	769	834	0,0416	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,44
16,21	770	835	0,044	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4394
16,22	770	836	0,0428	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4393
16,23	771	836	0,0412	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4391
16,24	772	837	0,0408	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4391
16,25	772	838	0,0408	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,439
16,26	773	838	0,0408	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,439
16,27	773	839	0,044	0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4388
16,28	774	839	0,0488	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4393
16,29	775	840	0,05	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4404
16,3	776	841	0,0508	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4414
16,31	776	841	0,0504	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4412
16,32	777	842	0,0492	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4416
16,33	777	843	0,046	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,442
16,34	778	843	0,0452	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4412



16,35	778	844	0,0488	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,44
16,36	779	845	0,0532	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,44
16,37	780	845	0,0544	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4388
16,38	780	846	0,0568	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4357
16,39	781	847	0,058	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4333
16,4	782	847	0,0568	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,4321
16,41	782	848	0,0552	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,43
16,42	783	849	0,0548	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,426
16,43	784	849	0,06	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,4234
16,44	784	850	0,0632	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,421
16,45	785	851	0,0652	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4186
16,46	785	851	0,0676	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,416
16,47	786	852	0,068	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4148
16,48	787	852	0,0664	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4135
16,49	787	853	0,0648	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4124
16,5	788	854	0,0648	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4121
16,51	789	854	0,0668	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4129
16,52	789	855	0,068	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4139
16,53	790	856	0,0716	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4146
16,54	790	856	0,0764	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4158
16,55	791	857	0,0772	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4175
16,56	792	858	0,0728	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4195
16,57	792	858	0,0696	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,421
16,58	793	859	0,0704	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4232
16,59	794	860	0,0728	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,425
16,6	794	860	0,074	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4264
16,61	795	861	0,076	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4279
16,62	795	862	0,0776	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4306
16,63	796	862	0,0776	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4331
16,64	797	863	0,0756	0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4349
16,65	797	864	0,0744	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4363
16,66	798	864	0,0744	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4386
16,67	799	865	0,0744	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4404
16,68	799	865	0,0744	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4415
16,69	800	866	0,0724	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4422
16,7	800	867	0,0812	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,443
16,71	801	867	0,0816	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4427
16,72	802	868	0,082	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4418
16,73	802	869	0,082	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4414
16,74	803	869	0,0804	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4403
16,75	803	870	0,0784	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,4386
16,76	804	871	0,0792	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4362
16,77	805	871	0,0848	0,026	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4348
16,78	805	872	0,0872	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4332
16,79	806	873	0,0876	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4322
16,8	807	873	0,088	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4312
16,81	807	874	0,0876	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4307
16,82	808	875	0,0824	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4301
16,83	809	875	0,0792	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4301
16,84	809	876	0,0796	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4306
16,85	810	876	0,0812	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4312
16,86	810	877	0,082	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4314
16,87	811	878	0,0868	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4314
16,88	812	878	0,0908	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4316
16,89	812	879	0,0904	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4313
16,9	813	880	0,0852	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4314
16,91	814	880	0,0828	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,431
16,92	814	881	0,0824	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4302
16,93	815	882	0,082	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4282
16,94	815	882	0,0824	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,427
16,95	816	883	0,088	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,426
16,96	817	884	0,0908	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4249
16,97	817	884	0,0904	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4234
16,98	818	885	0,0888	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4218
16,99	819	886	0,088	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4202
17	819	886	0,0852	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4192
17,01	820	887	0,0828	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4186
17,02	820	888	0,084	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4174
17,03	821	888	0,0916	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4164
17,04	822	889	0,0948	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4164
17,05	822	889	0,092	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4168
17,06	823	890	0,0892	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4169
17,07	823	891	0,0884	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4175
17,08	824	891	0,088	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4182
17,09	825	892	0,088	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4187
17,1	825	893	0,0892	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4189
17,11	826	893	0,0912	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4198
17,12	827	894	0,0916	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,421
17,13	827	895	0,09	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4223
17,14	828	895	0,0884	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4226
17,15	828	896	0,0868	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4237
17,16	829	897	0,0812	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4252
17,17	830	897	0,0788	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,427
17,18	830	898	0,0824	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,428
17,19	831	899	0,0864	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4297
17,2	832	899	0,0872	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4313
17,21	832	900	0,0844	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4328
17,22	833	901	0,0828	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4339
17,23	833	901	0,0796	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4355
17,24	834	902	0,0756	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4366
17,25	835	902	0,0748	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4368
17,26	835	903	0,0764	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4367
17,27	836	903	0,0776	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4367
17,28	836	904	0,0788	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4363
17,29	837	905	0,0812	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4349
17,3	838	906	0,0816	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4333
17,31	838	906	0,0784	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4314



17.32	839	907	0,0752	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4296
17.33	840	908	0,0752	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4268
17.34	840	908	0,0792	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4249
17.35	841	909	0,0812	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4226
17.36	841	910	0,084	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4205
17.37	842	910	0,0868	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4182
17.38	843	911	0,0872	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4177
17.39	843	912	0,0824	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4174
17.4	844	912	0,0792	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4166
17.41	844	913	0,0792	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,416
17.42	845	914	0,0812	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4159
17.43	846	914	0,082	0,032	-3,9322	0,0012	0,00163	-0,4163
17.44	846	915	0,0848	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,416
17.45	847	915	0,0872	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4163
17.46	847	916	0,0864	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4163
17.47	848	917	0,0792	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4162
17.48	849	917	0,0756	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4159
17.49	849	918	0,0744	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4164
17.5	850	919	0,074	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4165
17.51	850	919	0,0744	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4171
17.52	851	920	0,0764	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4177
17.53	851	921	0,0776	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4188
17.54	852	921	0,0752	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4198
17.55	853	922	0,068	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,421
17.56	853	923	0,0652	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4224
17.57	854	923	0,0616	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4235
17.58	854	924	0,0592	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4241
17.59	855	925	0,0596	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4249
17.6	856	926	0,054	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,426
17.61	856	926	0,0676	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4274
17.62	857	926	0,0644	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,428
17.63	857	927	0,06	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4278
17.64	858	928	0,0584	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4282
17.65	859	928	0,054	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4288
17.66	859	929	0,0512	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4288
17.67	860	930	0,0524	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4279
17.68	860	930	0,0568	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4274
17.69	861	931	0,058	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4264
17.7	862	932	0,0564	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,425
17.71	862	932	0,0552	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4231
17.72	863	933	0,0548	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,422
17.73	863	934	0,052	0,038	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,42
17.74	864	934	0,0508	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4174
17.75	865	935	0,0524	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4144
17.76	865	936	0,054	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4118
17.77	866	936	0,0544	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4087
17.78	866	937	0,054	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0056	-0,4056
17.79	867	938	0,0548	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4021
17.8	868	938	0,0524	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3988
17.81	868	939	0,0472	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3959
17.82	869	939	0,0456	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3937
17.83	869	940	0,048	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3924
17.84	870	941	0,05	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3916
17.85	871	941	0,0504	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3912
17.86	871	942	0,0508	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3917
17.87	872	943	0,0504	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3935
17.88	872	943	0,0436	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3956
17.89	873	944	0,0372	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3984
17.9	873	945	0,0352	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4004
17.91	874	945	0,0348	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4028
17.92	875	946	0,0348	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4048
17.93	875	947	0,0364	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4072
17.94	876	947	0,0396	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,409
17.95	876	948	0,04	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4103
17.96	877	949	0,0328	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4104
17.97	878	949	0,0284	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4105
17.98	878	950	0,0276	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4103
17.99	879	951	0,0272	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4104
18	879	951	0,0272	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4105
18.01	880	952	0,0272	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4096
18.02	881	952	0,0272	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4091
18.03	881	953	0,026	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4092
18.04	882	954	0,0172	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4096
18.05	882	954	0,0128	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4091
18.06	883	955	0,0108	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4093
18.07	883	956	0,0084	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4093
18.08	884	956	0,008	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4093
18.09	885	957	0,0096	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4086
18.1	885	958	0,0108	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4087
18.11	886	958	0,01	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4081
18.12	886	959	0,006	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4073
18.13	887	960	0,004	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4052
18.14	888	960	0,0036	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4034
18.15	888	961	0,0036	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4019
18.16	889	962	0,004	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4007
18.17	889	962	0,0084	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3989
18.18	890	963	0,0104	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3974
18.19	890	964	0,01	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3965
18.2	891	964	0,0084	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3961
18.21	892	965	0,0072	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3965
18.22	892	965	0,0016	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3968
18.23	893	966	-0,0016	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3977
18.24	893	967	0,0036	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3982
18.25	894	967	0,0076	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,399
18.26	895	968	0,0104	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3996
18.27	895	969	0,0076	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,401
18.28	896	969	0,0044	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4013



18,29	896	970	0,0028	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4009
18,3	897	971	-0,0028	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4002
18,31	898	971	-0,0056	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3994
18,32	898	972	-0,0052	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3984
18,33	899	973	-0,0032	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3971
18,34	899	973	-0,0028	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3956
18,35	900	974	-0,0024	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3941
18,36	900	975	-0,0024	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3931
18,37	901	975	-0,0048	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3928
18,38	902	976	-0,0124	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3929
18,39	902	976	-0,0152	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,392
18,4	903	977	-0,0128	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3924
18,41	903	978	-0,0112	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3932
18,42	904	978	-0,01	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3937
18,43	905	979	-0,0076	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3942
18,44	905	980	-0,0068	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3956
18,45	906	980	-0,0116	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3966
18,46	906	981	-0,0192	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3968
18,47	907	982	-0,0208	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3971
18,48	908	982	-0,0184	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,399
18,49	908	983	-0,0168	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4006
18,5	909	984	-0,0152	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4016
18,51	909	984	-0,0116	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4033
18,52	910	985	-0,0108	0,042	-3,9322	0,0012	0,0051	-0,4051
18,53	910	986	-0,0132	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4067
18,54	911	986	-0,0156	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4084
18,55	912	987	-0,0168	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4098
18,56	912	988	-0,02	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4106
18,57	913	988	-0,0268	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4112
18,58	913	989	-0,0164	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4115
18,59	914	989	-0,0084	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4117
18,6	915	990	-0,0068	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4108
18,61	915	991	-0,0084	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4096
18,62	916	991	-0,0096	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4076
18,63	917	992	-0,0108	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0058	-0,4058
18,64	917	993	-0,0148	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4031
18,65	918	993	-0,0156	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4006
18,66	918	994	-0,0128	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3976
18,67	919	995	-0,0108	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3946
18,68	919	995	-0,0104	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3913
18,69	920	996	-0,0104	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3882
18,7	920	997	-0,0104	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3862
18,71	921	997	-0,0144	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3844
18,72	922	998	-0,02	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3827
18,73	922	999	-0,0212	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3808
18,74	923	999	-0,018	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3808
18,75	923	1000	-0,0164	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3808
18,76	924	1001	-0,0164	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3812
18,77	925	1001	-0,016	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3815
18,78	925	1002	-0,0164	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3826
18,79	926	1002	-0,022	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3833
18,8	926	1003	-0,0252	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3841
18,81	927	1004	-0,0252	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3851
18,82	928	1004	-0,0232	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3864
18,83	928	1005	-0,0224	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3874
18,84	929	1006	-0,02	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3886
18,85	929	1006	-0,0172	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3899
18,86	930	1007	-0,0172	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,391
18,87	931	1008	-0,02	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3922
18,88	931	1008	-0,0216	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3929
18,89	932	1009	-0,0204	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3934
18,9	932	1010	-0,0176	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3931
18,91	933	1010	-0,016	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3936
18,92	934	1011	-0,0194	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3941
18,93	934	1012	-0,0072	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3937
18,94	935	1012	-0,0072	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3922
18,95	935	1013	-0,0092	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3918
18,96	936	1014	-0,01	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3914
18,97	937	1014	-0,0104	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3905
18,98	937	1015	-0,0104	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3896
18,99	938	1015	-0,0092	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3889
19	938	1016	-0,0048	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3881
19,01	939	1017	-0,0028	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,387
19,02	940	1017	-0,0036	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3866
19,03	940	1018	-0,0056	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3864
19,04	941	1019	-0,005	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,386
19,05	942	1019	-0,0064	0,026	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3854
19,06	942	1020	-0,0064	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3858
19,07	943	1021	-0,0036	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3863
19,08	943	1021	0,004	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3869
19,09	944	1022	0,0064	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3872
19,1	945	1023	0,0072	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3877
19,11	945	1023	0,0076	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3876
19,12	946	1024	0,0068	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3872
19,13	946	1025	0,0048	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,387
19,14	947	1025	0,004	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3868
19,15	948	1026	0,0076	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3853
19,16	948	1026	0,0144	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3839
19,17	949	1027	0,0168	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3826
19,18	949	1028	0,0196	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,381
19,19	950	1028	0,0208	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3802
19,2	951	1029	0,0204	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3804
19,21	951	1030	0,0184	0,0342	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3806
19,22	952	1030	0,0176	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3805
19,23	953	1031	0,0212	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3823
19,24	953	1032	0,0252	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3856
19,25	954	1032	0,0276	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3888



19,26	954	1033	0,0324	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3913
19,27	955	1034	0,0344	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3948
19,28	956	1034	0,0336	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3979
19,29	956	1035	0,0316	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4001
19,3	957	1036	0,032	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4015
19,31	957	1036	0,0372	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4031
19,32	958	1037	0,04	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4031
19,33	959	1038	0,0424	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4015
19,34	959	1038	0,048	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,399
19,35	960	1039	0,05	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3967
19,36	961	1039	0,048	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3938
19,37	961	1040	0,0458	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3898
19,38	962	1041	0,0448	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3858
19,39	962	1041	0,0448	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3822
19,4	963	1042	0,0448	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3796
19,41	964	1043	0,0488	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3772
19,42	964	1043	0,056	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3761
19,43	965	1044	0,0572	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3749
19,44	966	1045	0,0556	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,374
19,45	966	1045	0,0548	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3737
19,46	967	1046	0,0536	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3745
19,47	967	1047	0,0516	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3757
19,48	968	1047	0,0512	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,377
19,49	969	1048	0,0572	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3781
19,5	969	1049	0,0624	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3796
19,51	970	1049	0,064	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3815
19,52	970	1050	0,0644	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3836
19,53	971	1050	0,0644	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3863
19,54	972	1051	0,0608	0,034	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3889
19,55	972	1052	0,0556	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3916
19,56	973	1052	0,0556	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3943
19,57	974	1053	0,0608	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3982
19,58	974	1053	0,0636	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4022
19,59	975	1054	0,0652	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,406
19,6	975	1055	0,0676	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4088
19,61	976	1055	0,068	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4122
19,62	977	1056	0,0636	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4154
19,63	977	1057	0,06	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4177
19,64	978	1057	0,0608	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4193
19,65	978	1058	0,066	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,421
19,66	979	1059	0,0636	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4213
19,67	980	1059	0,0704	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4205
19,68	980	1060	0,0732	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4194
19,69	981	1060	0,0728	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4186
19,7	982	1061	0,0676	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4168
19,71	982	1061	0,0652	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4138
19,72	983	1062	0,0652	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0106	-0,4106
19,73	983	1063	0,0676	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4078
19,74	984	1063	0,0684	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,405
19,75	985	1064	0,0732	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4024
19,76	985	1065	0,0768	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3998
19,77	986	1066	0,076	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,397
19,78	986	1066	0,0708	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3948
19,79	987	1066	0,0688	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3936
19,8	988	1067	0,0684	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3929
19,81	988	1068	0,0684	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3924
19,82	989	1068	0,0696	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3929
19,83	989	1069	0,0712	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3938
19,84	990	1070	0,0776	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,395
19,85	991	1070	0,0768	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3965
19,86	991	1071	0,0752	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3992
19,87	992	1072	0,0744	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4018
19,88	993	1072	0,0712	0,03124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4038
19,89	993	1073	0,0688	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4057
19,9	994	1074	0,0708	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,408
19,91	994	1074	0,076	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4102
19,92	995	1075	0,0776	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4116
19,93	996	1076	0,074	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4124
19,94	996	1076	0,07	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4124
19,95	997	1077	0,068	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4127
19,96	997	1078	0,0656	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,413
19,97	998	1078	0,0648	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4136
19,98	999	1079	0,0672	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4134
19,99	999	1079	0,072	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,414
20	1000	1080	0,0732	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4146
20,01	1000	1081	0,0688	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4157
20,02	1001	1081	0,0656	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4164
20,03	1002	1082	0,0632	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4178
20,04	1002	1083	0,0596	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4192
20,05	1003	1083	0,0588	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4201
20,06	1003	1084	0,0624	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4206
20,07	1004	1085	0,0668	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4211
20,08	1004	1085	0,0664	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4216
20,09	1005	1086	0,0612	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4216
20,1	1006	1087	0,0592	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,421
20,11	1006	1087	0,0572	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4199
20,12	1007	1088	0,0552	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4195
20,13	1007	1089	0,0552	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4193
20,14	1008	1089	0,0568	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4187
20,15	1009	1090	0,058	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,418
20,16	1009	1091	0,0584	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4178
20,17	1010	1091	0,0584	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4175
20,18	1010	1092	0,0584	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4176
20,19	1011	1092	0,0524	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,418
20,2	1012	1093	0,0468	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4183
20,21	1012	1094	0,046	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4178
20,22	1013	1094	0,0488	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4181



20,23	1013	1095	0,05	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4183
20,24	1014	1096	0,052	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,418
20,25	1014	1096	0,054	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4171
20,26	1015	1097	0,0536	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4172
20,27	1016	1098	0,0468	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4168
20,28	1016	1098	0,0464	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,415
20,29	1017	1099	0,0412	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4138
20,3	1017	1100	0,0408	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4135
20,31	1018	1100	0,0408	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4127
20,32	1019	1101	0,0428	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4105
20,33	1019	1102	0,044	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4098
20,34	1020	1102	0,0422	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0093	-0,4093
20,35	1020	1103	0,0376	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4087
20,36	1021	1103	0,0356	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4075
20,37	1021	1104	0,0324	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,407
20,38	1022	1105	0,0284	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4062
20,39	1023	1105	0,0276	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4057
20,4	1023	1106	0,0316	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,405
20,41	1024	1107	0,0344	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4044
20,42	1024	1107	0,0328	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4033
20,43	1025	1108	0,0284	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4028
20,44	1026	1109	0,0272	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4025
20,45	1026	1109	0,0244	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4022
20,46	1027	1110	0,0212	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4022
20,47	1027	1111	0,0212	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4027
20,48	1028	1111	0,0212	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4032
20,49	1028	1112	0,0212	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4036
20,5	1029	1113	0,0196	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4046
20,51	1029	1113	0,0196	0,042	-3,9322	0,0012	0,0056	-0,4056
20,52	1030	1114	0,0168	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4058
20,53	1031	1115	0,0092	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4076
20,54	1031	1115	0,0048	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4086
20,55	1032	1116	0,0048	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4093
20,56	1033	1116	0,0068	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4104
20,57	1033	1117	0,0072	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,411
20,58	1034	1118	0,0056	0,044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4108
20,59	1034	1118	0,004	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4098
20,6	1035	1119	0,0016	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4092
20,61	1035	1120	-0,004	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4084
20,62	1036	1120	-0,0056	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4062
20,63	1037	1121	-0,0042	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,4039
20,64	1037	1122	-0,0032	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4021
20,65	1038	1122	-0,0028	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3994
20,66	1038	1123	-0,0024	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3956
20,67	1039	1123	-0,0024	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3932
20,68	1040	1124	-0,0052	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3911
20,69	1041	1125	-0,0068	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3881
20,7	1041	1125	-0,01	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3847
20,71	1041	1126	-0,0084	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3827
20,72	1042	1126	-0,0068	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3809
20,73	1042	1127	-0,0056	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3792
20,74	1043	1128	-0,0036	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,378
20,75	1044	1128	-0,0028	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3769
20,76	1044	1129	-0,0056	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3757
20,77	1045	1129	-0,0092	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3758
20,78	1045	1130	-0,01	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3766
20,79	1046	1131	-0,01	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3772
20,8	1046	1131	-0,0104	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3774
20,81	1047	1132	-0,0104	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3784
20,82	1048	1133	-0,0104	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3796
20,83	1048	1133	-0,0104	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3806
20,84	1049	1134	-0,0164	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,382
20,85	1049	1135	-0,0208	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3832
20,86	1050	1135	-0,0224	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,384
20,87	1051	1136	-0,0248	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3844
20,88	1051	1137	-0,0256	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3854
20,89	1052	1137	-0,0244	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3866
20,9	1052	1138	-0,0228	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3877
20,91	1053	1138	-0,0224	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,388
20,92	1053	1139	-0,0244	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3881
20,93	1054	1140	-0,0256	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3883
20,94	1055	1140	-0,028	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3886
20,95	1055	1141	-0,0308	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3889
20,96	1056	1142	-0,0312	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3888
20,97	1056	1142	-0,0268	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3882
20,98	1057	1143	-0,0232	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3874
20,99	1058	1144	-0,0232	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3868
21	1058	1144	-0,0252	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3862
21,01	1059	1145	-0,026	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3857
21,02	1059	1146	-0,026	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3848
21,03	1060	1146	-0,026	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3838
21,04	1061	1147	-0,0248	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3829
21,05	1061	1148	-0,0196	0,05	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3822
21,06	1062	1148	-0,0172	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3814
21,07	1062	1149	-0,014	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3805
21,08	1063	1150	-0,0112	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,379
21,09	1064	1150	-0,0108	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,377
21,1	1064	1151	-0,0168	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3757
21,11	1065	1151	-0,0208	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3751
21,12	1065	1152	-0,0184	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3742
21,13	1066	1153	-0,0128	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3731
21,14	1066	1153	-0,0108	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3722
21,15	1067	1154	-0,0082	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3716
21,16	1068	1155	-0,0068	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3712
21,17	1068	1155	-0,0076	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3712
21,18	1069	1156	-0,0128	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3716
21,19	1070	1157	-0,0152	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3715



21,2	1070	1157	-0,0136	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3718
21,21	1071	1158	-0,0112	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3725
21,22	1071	1159	-0,0104	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3737
21,23	1072	1159	-0,006	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3744
21,24	1073	1160	-0,0032	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3755
21,25	1073	1161	-0,0036	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3763
21,26	1074	1161	-0,0056	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3766
21,27	1074	1162	-0,006	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3761
21,28	1075	1163	-0,008	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3764
21,29	1076	1163	-0,0096	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3762
21,3	1076	1164	-0,0084	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3745
21,31	1077	1164	-0,0042	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3728
21,32	1077	1165	0,0024	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3719
21,33	1078	1166	-0,0008	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,371
21,34	1079	1166	-0,0048	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3694
21,35	1079	1167	-0,006	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3686
21,36	1080	1168	-0,0064	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3685
21,37	1080	1168	-0,0064	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3688
21,38	1081	1169	-0,0052	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3685
21,39	1082	1170	-0,0032	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3694
21,4	1082	1170	-0,0024	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3701
21,41	1083	1171	0,0004	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3707
21,42	1083	1172	0,0028	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3707
21,43	1084	1172	0,0042	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3711
21,44	1085	1173	-0,0036	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3715
21,45	1085	1174	-0,0056	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3716
21,46	1086	1174	-0,0044	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3714
21,47	1086	1175	-0,0028	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3712
21,48	1087	1176	-0,0024	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3706
21,49	1088	1176	-0,0024	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3696
21,5	1088	1177	-0,0024	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,369
21,51	1089	1177	-0,0036	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3679
21,52	1089	1178	-0,0056	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3671
21,53	1090	1179	-0,006	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3662
21,54	1091	1179	-0,0064	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3658
21,55	1091	1180	-0,0064	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3653
21,56	1092	1181	-0,006	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,365
21,57	1092	1181	-0,0036	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
21,58	1093	1182	-0,0028	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3648
21,59	1094	1183	-0,0044	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3654
21,6	1094	1183	-0,0056	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3654
21,61	1095	1184	-0,006	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3655
21,62	1095	1185	-0,0064	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3659
21,63	1096	1185	-0,0064	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3656
21,64	1097	1186	-0,0052	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3643
21,65	1097	1187	-0,0032	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3635
21,66	1097	1187	-0,0036	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,363
21,67	1098	1188	-0,0068	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3614
21,68	1099	1188	-0,0092	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3588
21,69	1100	1189	-0,01	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3577
21,7	1100	1190	-0,0104	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3571
21,71	1101	1190	-0,0104	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3559
21,72	1101	1191	-0,0084	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3547
21,73	1102	1192	-0,0068	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3542
21,74	1103	1192	-0,0072	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3539
21,75	1103	1193	-0,0128	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3536
21,76	1104	1194	-0,0152	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3539
21,77	1104	1194	-0,0452	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3547
21,78	1105	1195	-0,0212	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3553
21,79	1106	1196	-0,0216	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3558
21,8	1106	1196	-0,0188	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3569
21,81	1107	1197	-0,0168	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3583
21,82	1107	1198	-0,0164	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3594
21,83	1108	1198	-0,016	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3605
21,84	1109	1199	-0,0164	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3611
21,85	1109	1200	-0,0212	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3611
21,86	1110	1200	-0,0248	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3613
21,87	1110	1201	-0,0248	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3617
21,88	1111	1201	-0,0192	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3617
21,89	1112	1202	-0,0168	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3602
21,9	1112	1203	-0,0164	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3593
21,91	1113	1203	-0,016	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,358
21,92	1113	1204	-0,0164	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3566
21,93	1114	1205	-0,0196	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,355
21,94	1115	1205	-0,0216	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3536
21,95	1115	1206	-0,0208	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3517
21,96	1116	1207	-0,0176	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3496
21,97	1116	1207	-0,0164	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3476
21,98	1117	1208	-0,0132	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3461
21,99	1117	1209	-0,0108	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3449
22,0	1118	1209	-0,0124	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3432
22,01	1119	1210	-0,0184	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3418
22,02	1119	1211	-0,0212	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3408
22,03	1120	1211	-0,0192	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3402
22,04	1120	1212	-0,0172	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3396
22,05	1121	1213	-0,016	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3394
22,06	1122	1213	-0,0184	0,0484	-3,9322	0,0012	0,00385	-0,3385
22,07	1122	1214	-0,0072	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3379
22,08	1123	1214	-0,0088	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3377
22,09	1123	1215	-0,014	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,338
22,1	1124	1216	-0,0156	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3384
22,11	1125	1216	-0,016	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3389
22,12	1125	1217	-0,0152	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3396
22,13	1126	1218	-0,0152	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3407
22,14	1126	1218	-0,012	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3424
22,15	1127	1219	-0,0108	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,345
22,16	1128	1220	-0,0128	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3481



22,17	1128	1220	-0,0152	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3506
22,18	1129	1221	-0,0168	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3535
22,19	1129	1222	-0,022	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3569
22,2	1130	1222	-0,0252	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3604
22,21	1131	1223	-0,0236	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3634
22,22	1132	1224	-0,0184	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3664
22,23	1132	1224	-0,0168	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3688
22,24	1132	1225	-0,0196	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3709
22,25	1133	1225	-0,0216	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3722
22,26	1134	1226	-0,0224	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3734
22,27	1134	1227	-0,0248	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,374
22,28	1135	1227	-0,0256	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3736
22,29	1135	1228	-0,024	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3721
22,3	1136	1229	-0,0224	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3703
22,31	1137	1229	-0,022	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3683
22,32	1137	1230	-0,022	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,366
22,33	1138	1231	-0,022	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,363
22,34	1138	1231	-0,0248	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3595
22,35	1139	1232	-0,0296	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3565
22,36	1140	1233	-0,0308	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3535
22,37	1140	1233	-0,0284	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,351
22,38	1141	1234	-0,0268	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3487
22,39	1141	1235	-0,0256	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3464
22,4	1142	1235	-0,0232	0,042	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,3443
22,41	1143	1236	-0,0224	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3428
22,42	1143	1237	-0,0268	0,044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3424
22,43	1144	1237	-0,0304	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3426
22,44	1144	1238	-0,0316	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3427
22,45	1145	1239	-0,032	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3431
22,46	1146	1239	-0,032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3442
22,47	1146	1240	-0,0304	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3458
22,48	1147	1240	-0,0272	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3476
22,49	1147	1241	-0,0268	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3502
22,5	1148	1242	-0,0296	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3524
22,51	1149	1242	-0,0316	0,0516	-3,9322	0,004	0,004	-0,3545
22,52	1149	1243	-0,0316	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3569
22,53	1150	1244	-0,032	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3598
22,54	1150	1244	-0,0316	0,056	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3626
22,55	1151	1245	-0,0288	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
22,56	1152	1246	-0,0268	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,366
22,57	1152	1246	-0,0272	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,368
22,58	1153	1247	-0,0324	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3694
22,59	1153	1248	-0,0352	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3696
22,6	1154	1248	-0,0376	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3707
22,61	1155	1249	-0,0404	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,371
22,62	1155	1250	-0,0412	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,37
22,63	1156	1250	-0,0358	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3685
22,64	1156	1251	-0,0364	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3682
22,65	1157	1251	-0,0364	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3678
22,66	1158	1252	-0,0396	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3659
22,67	1158	1253	-0,0408	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3641
22,68	1159	1253	-0,0436	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3634
22,69	1159	1254	-0,0452	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3623
22,7	1160	1255	-0,0444	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3608
22,71	1161	1255	-0,0392	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3602
22,72	1161	1256	-0,0368	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3594
22,73	1162	1257	-0,038	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3586
22,74	1162	1258	-0,0408	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3577
22,75	1163	1258	-0,0416	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3575
22,76	1164	1259	-0,0416	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3574
22,77	1164	1259	-0,0416	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3574
22,78	1165	1260	-0,0396	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3572
22,79	1165	1261	-0,0344	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3568
22,8	1166	1261	-0,0324	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3565
22,81	1167	1262	-0,032	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,357
22,82	1167	1263	-0,032	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3577
22,83	1168	1263	-0,0324	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3582
22,84	1168	1264	-0,0348	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3589
22,85	1169	1264	-0,0356	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3601
22,86	1170	1265	-0,0324	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3619
22,87	1170	1266	-0,0276	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3638
22,88	1171	1266	-0,026	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3655
22,89	1172	1267	-0,0236	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3667
22,9	1172	1268	-0,0224	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3684
22,91	1173	1268	-0,0244	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3698
22,92	1173	1269	-0,0296	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3709
22,93	1174	1270	-0,0316	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3715
22,94	1175	1270	-0,032	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3722
22,95	1175	1271	-0,032	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,372
22,96	1176	1272	-0,0308	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3709
22,97	1176	1272	-0,0276	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3696
22,98	1177	1273	-0,0264	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3688
22,99	1178	1274	-0,0284	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3672
23	1178	1274	-0,0308	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3647
23,01	1179	1275	-0,032	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3628
23,02	1179	1275	-0,0344	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3611
23,03	1180	1276	-0,0356	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3594
23,04	1181	1277	-0,0332	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3578
23,05	1181	1277	-0,028	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3569
23,06	1182	1278	-0,0268	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3562
23,07	1182	1279	-0,0296	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3559
23,08	1183	1279	-0,0312	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3563
23,09	1184	1280	-0,0348	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3572
23,1	1184	1281	-0,0348	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3578
23,11	1185	1281	-0,0356	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3588
23,12	1186	1282	-0,032	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3599
23,13	1186	1283	-0,0276	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3607



23,14	1187	1283	-0,0272	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3613
23,15	1187	1284	-0,03	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3624
23,16	1188	1285	-0,0316	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3629
23,17	1189	1285	-0,0332	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3628
23,18	1189	1286	-0,0352	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3626
23,19	1190	1287	-0,0352	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3629
23,2	1190	1287	-0,0332	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3629
23,21	1191	1288	-0,032	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3619
23,22	1192	1288	-0,0308	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
23,23	1192	1289	-0,0276	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3611
23,24	1193	1290	-0,0264	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3605
23,25	1194	1290	-0,0248	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,36
23,26	1194	1291	-0,0392	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3598
23,27	1195	1292	-0,0396	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,359
23,28	1195	1292	-0,0348	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3587
23,29	1196	1293	-0,0324	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3584
23,3	1197	1294	-0,032	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,358
23,31	1197	1294	-0,032	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3574
23,32	1198	1295	-0,0328	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3566
23,33	1198	1296	-0,0384	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3558
23,34	1199	1296	-0,0408	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3542
23,35	1200	1297	-0,0416	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
23,36	1200	1298	-0,0416	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3515
23,37	1201	1298	-0,0416	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,35
23,38	1201	1299	-0,0388	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3474
23,39	1202	1300	-0,0368	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3454
23,4	1203	1300	-0,0372	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,344
23,41	1203	1301	-0,04	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3428
23,42	1204	1301	-0,0508	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3412
23,43	1205	1302	-0,0416	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,34
23,44	1205	1303	-0,0416	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,339
23,45	1206	1303	-0,0412	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3385
23,46	1206	1304	-0,038	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,338
23,47	1207	1305	-0,0364	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3384
23,48	1207	1306	-0,0372	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3388
23,49	1208	1306	-0,0404	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3396
23,5	1209	1307	-0,0416	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3404
23,51	1209	1307	-0,0416	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3414
23,52	1210	1308	-0,042	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3428
23,53	1211	1309	-0,04	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3445
23,54	1211	1309	-0,0344	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3454
23,55	1212	1310	-0,0324	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3457
23,56	1212	1311	-0,0336	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3466
23,57	1213	1311	-0,0352	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3473
23,58	1214	1312	-0,0356	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3475
23,59	1214	1313	-0,036	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3472
23,6	1215	1313	-0,036	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3468
23,61	1216	1314	-0,0332	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3458
23,62	1216	1314	-0,028	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3452
23,63	1217	1315	-0,0264	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3452
23,64	1217	1316	-0,026	0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3456
23,65	1218	1316	-0,026	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3456
23,66	1219	1317	-0,0272	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3463
23,67	1219	1318	-0,0304	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3475
23,68	1220	1318	-0,0316	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3491
23,69	1221	1319	-0,0256	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,351
23,7	1221	1320	-0,0188	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3532
23,71	1222	1321	-0,0188	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,355
23,72	1222	1321	-0,0164	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3559
23,73	1223	1322	-0,016	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3571
23,74	1224	1322	-0,0184	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3584
23,75	1224	1323	-0,0232	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,359
23,76	1225	1324	-0,0248	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
23,77	1226	1324	-0,0232	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3569
23,78	1226	1325	-0,022	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3551
23,79	1227	1325	-0,02	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3528
23,8	1227	1326	-0,0168	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3499
23,81	1228	1327	-0,0156	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3473
23,82	1229	1327	-0,0196	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3442
23,83	1229	1328	-0,0236	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3413
23,84	1230	1329	-0,0244	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,339
23,85	1230	1329	-0,0224	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3377
23,86	1231	1330	-0,0216	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3368
23,87	1232	1331	-0,0196	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3361
23,88	1232	1331	-0,0164	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3359
23,89	1233	1332	-0,016	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3362
23,9	1234	1333	-0,0208	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3371
23,91	1234	1333	-0,024	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3384
23,92	1235	1334	-0,024	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3396
23,93	1235	1335	-0,022	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3406
23,94	1236	1335	-0,0212	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3415
23,95	1237	1336	-0,016	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3428
23,96	1237	1337	-0,0112	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3449
23,97	1238	1337	-0,012	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3466
23,98	1238	1338	-0,0184	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3481
23,99	1239	1338	-0,0212	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3498
24,0	1240	1339	-0,022	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3514
24,01	1240	1340	-0,022	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3527
24,02	1241	1340	-0,0212	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3545
24,03	1242	1341	-0,0144	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3559
24,04	1242	1342	-0,0112	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3569
24,05	1243	1342	-0,012	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3575
24,06	1243	1343	-0,0152	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
24,07	1244	1344	-0,016	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3593
24,08	1245	1344	-0,0188	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3604
24,09	1245	1345	-0,0212	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3606
24,1	1246	1346	-0,0196	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607



24.11	1247	1346	-0.0132	0.0476	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3611
24.12	1247	1347	-0.0112	0.0464	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3611
24.13	1248	1348	-0.0104	0.046	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3612
24.14	1248	1348	-0.0104	0.046	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3604
24.15	1249	1349	-0.0108	0.046	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3596
24.16	1250	1350	-0.0112	0.0452	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3584
24.17	1250	1350	-0.0208	0.0452	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3571
24.18	1251	1351	-0.02	0.046	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3557
24.19	1251	1351	-0.0172	0.0464	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.3547
24.2	1252	1352	-0.0168	0.046	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.3533
24.21	1253	1353	-0.0192	0.046	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3514
24.22	1253	1353	-0.046	0.046	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3493
24.23	1254	1354	-0.0224	0.0472	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3482
24.24	1255	1355	-0.0252	0.0504	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.3474
24.25	1255	1355	-0.0256	0.0516	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3461
24.26	1256	1356	-0.0244	0.0516	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.345
24.27	1256	1357	-0.0228	0.052	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.344
24.28	1257	1357	-0.0224	0.052	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3436
24.29	1258	1358	-0.022	0.0544	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3434
24.3	1258	1359	-0.022	0.0552	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3436
24.31	1259	1359	-0.0232	0.0548	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3436
24.32	1260	1360	-0.0252	0.0552	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.344
24.33	1260	1361	-0.0256	0.056	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.3446
24.34	1261	1361	-0.024	0.0592	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.3451
24.35	1261	1362	-0.0224	0.0612	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.3458
24.36	1262	1363	-0.0208	0.0616	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.347
24.37	1263	1363	-0.0176	0.0616	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3481
24.38	1263	1364	-0.0168	0.0616	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3488
24.39	1264	1364	-0.0168	0.0616	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.3502
24.4	1265	1365	-0.0212	0.0616	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3524
24.41	1265	1366	-0.0216	0.0616	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3544
24.42	1266	1366	-0.0184	0.0616	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.356
24.43	1267	1367	-0.0168	0.0616	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.3578
24.44	1267	1368	-0.0132	0.0596	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3598
24.45	1268	1368	-0.0056	0.0596	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3616
24.46	1268	1369	-0.0072	0.0556	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3635
24.47	1269	1370	-0.0116	0.0548	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3654
24.48	1270	1370	-0.0148	0.056	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3666
24.49	1270	1371	-0.0148	0.056	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.3677
24.5	1271	1372	-0.0116	0.056	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.3689
24.51	1272	1372	-0.0104	0.056	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3703
24.52	1272	1373	-0.0072	0.0544	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3707
24.53	1273	1374	-0.0036	0.0524	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3714
24.54	1273	1374	-0.0028	0.052	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3721
24.55	1274	1375	-0.0024	0.052	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3725
24.56	1275	1375	-0.0024	0.0516	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3724
24.57	1275	1376	-0.0022	0.0512	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3726
24.58	1276	1377	-0.0056	0.0516	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3722
24.59	1277	1377	-0.006	0.0516	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3712
24.6	1277	1378	-0.0012	0.0516	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3696
24.61	1278	1379	0.0024	0.0508	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3683
24.62	1278	1379	0.0016	0.0512	-3.9322	0.0012	0.004	-0.3666
24.63	1279	1380	-0.0012	0.052	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.3641
24.64	1280	1381	-0.002	0.052	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.3616
24.65	1280	1381	-0.004	0.052	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.3588
24.66	1281	1382	-0.0056	0.052	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.356
24.67	1282	1383	-0.0052	0.0516	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3532
24.68	1282	1383	0	0.052	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3511
24.69	1283	1384	0.0024	0.052	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.349
24.7	1283	1385	0.0032	0.0532	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3474
24.71	1284	1385	0.0032	0.0548	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.346
24.72	1285	1386	0.0028	0.0556	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3456
24.73	1285	1387	-0.004	0.056	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.3461
24.74	1286	1387	-0.0088	0.0556	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3473
24.75	1287	1388	-0.008	0.0556	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.349
24.76	1287	1388	-0.0044	0.0556	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3514
24.77	1288	1389	-0.0028	0.0548	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.3541
24.78	1288	1390	0	0.0556	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.357
24.79	1289	1390	0.0024	0.056	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.3604
24.8	1290	1391	0.0024	0.056	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.3632
24.81	1290	1392	-0.0028	0.056	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.366
24.82	1291	1392	-0.0056	0.0556	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3678
24.83	1292	1393	-0.006	0.0544	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3697
24.84	1292	1394	-0.0064	0.0524	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3709
24.85	1293	1394	-0.006	0.0516	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3714
24.86	1293	1395	-0.0012	0.0484	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3706
24.87	1294	1396	0.0024	0.0464	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.37
24.88	1295	1396	0.0004	0.046	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.3692
24.89	1295	1397	-0.0044	0.046	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.368
24.9	1296	1398	-0.006	0.0456	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3665
24.91	1297	1398	-0.0064	0.0444	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3652
24.92	1297	1399	-0.0064	0.0416	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3635
24.93	1298	1400	-0.0052	0.042	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3611
24.94	1298	1400	0.0004	0.0424	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.359
24.95	1299	1401	0.0028	0.042	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.358
24.96	1300	1401	-0.0004	0.042	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.3563
24.97	1300	1402	-0.0048	0.042	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3538
24.98	1301	1403	-0.006	0.042	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.352
24.99	1301	1403	-0.0064	0.0444	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.3508
25	1302	1404	-0.0064	0.0456	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.349
25.01	1303	1405	-0.0052	0.0456	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3466
25.02	1303	1405	-0.0032	0.0456	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3445
25.03	1304	1406	-0.0032	0.044	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3425
25.04	1304	1407	-0.0044	0.0488	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3401
25.05	1305	1407	-0.006	0.0508	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.3373
25.06	1306	1408	-0.0072	0.0508	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3355
25.07	1306	1409	-0.0128	0.0512	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.3334



25,08	1307	1409	-0,0156	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,331
25,09	1308	1410	-0,0136	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3288
25,1	1308	1411	-0,0112	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3275
25,11	1309	1411	-0,0104	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3262
25,12	1309	1412	-0,0104	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3254
25,13	1310	1413	-0,0108	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3247
25,14	1311	1413	-0,012	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3241
25,15	1311	1414	-0,0152	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3239
25,16	1312	1414	-0,0156	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3244
25,17	1312	1415	-0,0132	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3254
25,18	1313	1416	-0,0112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3262
25,19	1316	1416	-0,01	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3271
25,2	1314	1417	-0,0076	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3281
25,21	1315	1418	-0,0068	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3296
25,22	1315	1418	-0,0084	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3308
25,23	1316	1419	-0,01	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3323
25,24	1317	1420	-0,0096	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,333
25,25	1317	1420	-0,0056	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3336
25,26	1318	1421	-0,0032	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3336
25,27	1318	1422	0,0004	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3335
25,28	1319	1422	0,0056	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3332
25,29	1320	1423	0,0068	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3331
25,3	1320	1424	0,0052	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3325
25,31	1321	1424	0,004	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3313
25,32	1321	1425	0,0036	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3307
25,33	1322	1425	0,0032	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3305
25,34	1323	1426	0,0036	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3302
25,35	1323	1427	0,0096	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3292
25,36	1324	1427	0,012	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3284
25,37	1324	1428	0,016	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3277
25,38	1325	1429	0,0108	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3269
25,39	1326	1429	0,008	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3257
25,4	1326	1430	0,0076	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,325
25,41	1327	1431	0,0072	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3233
25,42	1327	1431	0,0076	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3212
25,43	1328	1432	0,0124	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3192
25,44	1329	1433	0,016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3178
25,45	1329	1433	0,016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3161
25,46	1330	1434	0,0128	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3142
25,47	1331	1435	0,0116	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3124
25,48	1331	1435	0,0096	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0104	-0,3104
25,49	1332	1436	0,0076	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3091
25,5	1332	1437	0,0088	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3082
25,51	1333	1437	0,0164	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3074
25,52	1334	1438	0,02	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3067
25,53	1334	1438	0,0192	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3067
25,54	1335	1439	0,0176	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3072
25,55	1335	1440	0,0172	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3084
25,56	1336	1440	0,014	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,31
25,57	1337	1441	0,012	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3118
25,58	1337	1442	0,0132	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3136
25,59	1338	1443	0,0184	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3157
25,6	1338	1443	0,0204	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3185
25,61	1339	1444	0,0208	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3212
25,62	1340	1444	0,0212	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3235
25,63	1340	1445	0,0204	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,326
25,64	1341	1446	0,0148	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3282
25,65	1341	1446	0,012	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3296
25,66	1342	1447	0,014	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3311
25,67	1343	1448	0,0164	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3329
25,68	1343	1448	0,0172	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3337
25,69	1344	1449	0,0192	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3335
25,7	1344	1450	0,0208	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3334
25,71	1345	1450	0,0196	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3336
25,72	1346	1451	0,014	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3337
25,73	1346	1451	0,012	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3324
25,74	1347	1452	0,0116	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3318
25,75	1347	1453	0,0112	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3311
25,76	1348	1453	0,0124	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3301
25,77	1349	1454	0,0176	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,329
25,78	1349	1455	0,0204	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,329
25,79	1350	1455	0,0196	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3288
25,8	1350	1456	0,018	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3281
25,81	1351	1457	0,0172	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3275
25,82	1352	1457	0,014	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3277
25,83	1352	1458	0,012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3282
25,84	1353	1459	0,0132	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,328
25,85	1353	1459	0,0184	0,074	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3276
25,86	1354	1460	0,02	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3277
25,87	1355	1461	0,016	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3281
25,88	1355	1462	0,0124	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3283
25,89	1356	1462	0,0112	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,329
25,9	1357	1463	0,0088	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3294
25,91	1357	1463	0,0076	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3298
25,92	1358	1464	0,0088	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3299
25,93	1358	1464	0,0104	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3311
25,94	1359	1465	0,0112	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3322
25,95	1360	1466	0,0112	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,333
25,96	1360	1466	0,0112	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3335
25,97	1361	1467	0,01	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3343
25,98	1361	1468	0,0056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3352
25,99	1362	1468	0,004	0,08	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3359
26	1363	1469	0,0054	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3371
26,01	1363	1470	0,0068	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3383
26,02	1364	1470	0,0072	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3391
26,03	1364	1471	0,0076	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3396
26,04	1365	1472	0,0076	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3409



26,05	1366	1472	0,006	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3424
26,06	1366	1473	0,004	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3432
26,07	1367	1474	0,004	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3428
26,08	1367	1474	0,0056	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3433
26,09	1368	1475	0,0068	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3436
26,1	1369	1475	0,0092	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3433
26,11	1369	1476	0,0148	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3428
26,12	1370	1477	0,0164	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3428
26,13	1371	1477	0,014	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3421
26,14	1371	1478	0,012	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3414
26,15	1372	1479	0,012	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3413
26,16	1372	1479	0,0152	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3413
26,17	1373	1480	0,0168	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3413
26,18	1374	1481	0,0188	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3413
26,19	1374	1481	0,0204	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3419
26,2	1375	1482	0,0208	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3427
26,21	1375	1483	0,0188	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,344
26,22	1376	1483	0,0176	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3457
26,23	1377	1484	0,0172	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3475
26,24	1377	1485	0,0172	0,084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3487
26,25	1378	1485	0,0176	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3502
26,26	1379	1486	0,0224	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3522
26,27	1379	1487	0,026	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3542
26,28	1380	1487	0,0256	0,0848	-3,9322	0,0012	0,00357	-0,3557
26,29	1380	1488	0,0204	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3571
26,3	1381	1488	0,018	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3588
26,31	1382	1489	0,0148	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
26,32	1382	1490	0,012	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,362
26,33	1383	1491	0,012	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3638
26,34	1384	1491	0,0172	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3655
26,35	1384	1492	0,02	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3674
26,36	1385	1492	0,0188	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3692
26,37	1385	1493	0,014	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3708
26,38	1386	1494	0,0116	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3725
26,39	1387	1494	0,0096	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3736
26,4	1387	1495	0,008	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3738
26,41	1388	1496	0,008	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3732
26,42	1389	1496	0,01	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3732
26,43	1389	1497	0,0108	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3725
26,44	1390	1498	0,0096	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3709
26,45	1390	1499	0,0072	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3684
26,46	1391	1499	0,0072	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3662
26,47	1392	1500	0,0016	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3636
26,48	1392	1500	-0,0016	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3604
26,49	1393	1501	-0,0008	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3571
26,5	1393	1501	0,002	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,354
26,51	1394	1502	0,0012	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3506
26,52	1395	1503	0,0036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3473
26,53	1395	1503	0,0036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3443
26,54	1396	1504	0,0012	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3414
26,55	1397	1505	-0,0064	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3389
26,56	1397	1505	-0,0092	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3365
26,57	1398	1506	-0,0084	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3347
26,58	1398	1507	-0,0072	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3337
26,59	1399	1507	-0,0064	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3336
26,6	1400	1508	-0,004	0,072	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3336
26,61	1400	1509	-0,0028	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3342
26,62	1401	1509	-0,0096	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3354
26,63	1402	1510	-0,0132	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3374
26,64	1402	1511	-0,0156	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3394
26,65	1403	1511	-0,016	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3419
26,66	1403	1512	-0,016	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3445
26,67	1404	1512	-0,0152	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3468
26,68	1405	1513	-0,012	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3486
26,69	1405	1514	-0,0108	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3509
26,7	1406	1514	-0,0128	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3529
26,71	1407	1515	-0,0152	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3539
26,72	1407	1515	-0,0164	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,354
26,73	1408	1516	-0,0196	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3536
26,74	1408	1517	-0,0216	0,066	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3528
26,75	1409	1517	-0,0176	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3509
26,76	1410	1518	-0,0124	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3491
26,77	1410	1519	-0,0112	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3469
26,78	1411	1519	-0,0136	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3443
26,79	1411	1520	-0,0156	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3406
26,8	1412	1520	-0,0172	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,338
26,81	1413	1521	-0,0204	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3359
26,82	1413	1522	-0,0216	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3332
26,83	1414	1522	-0,0164	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,33
26,84	1415	1523	-0,012	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3276
26,85	1415	1523	-0,0104	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3258
26,86	1416	1524	-0,008	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3236
26,87	1416	1525	-0,0068	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3216
26,88	1417	1525	-0,0076	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3194
26,89	1418	1526	-0,0096	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,317
26,9	1418	1527	-0,0096	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3146
26,91	1419	1527	-0,0066	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3113
26,92	1419	1528	-0,0036	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3113
26,93	1420	1529	-0,002	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3103
26,94	1421	1529	0,0016	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3094
26,95	1421	1530	0,0032	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3085
26,96	1422	1531	0,0032	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3083
26,97	1423	1531	0,0032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3088
26,98	1423	1532	0,004	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3098
26,99	1424	1533	0,006	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,311
27	1424	1533	0,0072	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3126
27,01	1425	1534	0,0096	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3145



27,02	1426	1535	0,0152	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3169
27,03	1426	1535	0,0164	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3199
27,04	1427	1536	0,0168	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3227
27,05	1427	1536	0,0172	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3248
27,06	1428	1537	0,018	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,327
27,07	1428	1538	0,0184	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3296
27,08	1429	1538	0,0208	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3317
27,09	1430	1539	0,0256	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3332
27,1	1430	1540	0,0296	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3349
27,11	1431	1540	0,0296	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,336
27,12	1432	1541	0,0244	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3365
27,13	1432	1542	0,022	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3368
27,14	1433	1542	0,0212	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3379
27,15	1434	1543	0,0212	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3386
27,16	1434	1544	0,022	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3386
27,17	1435	1544	0,0272	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3383
27,18	1435	1545	0,03	0,08	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,339
27,19	1436	1546	0,03	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3392
27,2	1437	1546	0,028	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3394
27,21	1437	1547	0,0272	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3391
27,22	1438	1548	0,024	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3392
27,23	1438	1548	0,022	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3388
27,24	1439	1549	0,0224	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3383
27,25	1440	1549	0,0272	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3384
27,26	1440	1550	0,03	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3384
27,27	1441	1551	0,0296	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3379
27,28	1441	1551	0,028	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3373
27,29	1442	1552	0,0268	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3371
27,3	1443	1553	0,0236	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3366
27,31	1443	1553	0,0216	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3366
27,32	1444	1554	0,0232	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3361
27,33	1445	1555	0,0284	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3359
27,34	1445	1555	0,03	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3355
27,35	1446	1556	0,0288	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3361
27,36	1447	1557	0,0272	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3371
27,37	1447	1557	0,0264	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3383
27,38	1448	1558	0,0232	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3391
27,39	1448	1559	0,0216	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3406
27,4	1449	1559	0,0228	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3425
27,41	1449	1560	0,0256	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3446
27,42	1450	1560	0,0268	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3472
27,43	1451	1561	0,0268	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3499
27,44	1451	1562	0,0268	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3522
27,45	1452	1562	0,0244	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3541
27,46	1453	1563	0,0156	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3564
27,47	1453	1564	0,0124	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3586
27,48	1454	1565	0,0112	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
27,49	1454	1565	0,0112	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,362
27,5	1455	1566	0,0112	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,363
27,51	1456	1566	0,0112	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3634
27,52	1456	1567	0,0112	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3641
27,53	1457	1568	0,0072	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3649
27,54	1457	1568	0,0004	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3642
27,55	1458	1569	-0,002	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,363
27,56	1459	1570	-0,0048	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3626
27,57	1459	1570	-0,006	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3623
27,58	1460	1571	-0,0056	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
27,59	1460	1572	-0,0036	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3594
27,6	1461	1572	-0,0028	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3589
27,61	1462	1573	-0,0068	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3576
27,62	1462	1573	-0,0092	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3545
27,63	1463	1574	-0,0112	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3533
27,64	1464	1575	-0,018	0,07	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3528
27,65	1464	1575	-0,0212	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3511
27,66	1465	1576	-0,0168	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3472
27,67	1465	1577	-0,012	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3457
27,68	1466	1577	-0,0112	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3443
27,69	1467	1578	-0,014	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3426
27,7	1467	1579	-0,0156	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3406
27,71	1468	1579	-0,0184	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3389
27,72	1468	1580	-0,0236	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3372
27,73	1469	1581	-0,0252	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3359
27,74	1470	1581	-0,024	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3347
27,75	1470	1582	-0,0224	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3336
27,76	1471	1583	-0,0216	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3328
27,77	1471	1583	-0,018	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3318
27,78	1472	1584	-0,0164	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3305
27,79	1473	1585	-0,0196	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3294
27,8	1473	1585	-0,024	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,329
27,81	1474	1586	-0,0252	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3286
27,82	1474	1586	-0,0232	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3278
27,83	1475	1587	-0,0224	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3274
27,84	1476	1588	-0,022	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3276
27,85	1476	1588	-0,022	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3278
27,86	1477	1589	-0,0224	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3286
27,87	1478	1590	-0,0244	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3289
27,88	1478	1590	-0,0256	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3294
27,89	1479	1591	-0,026	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,33
27,9	1479	1592	-0,026	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3312
27,91	1480	1592	-0,026	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3326
27,92	1481	1593	-0,0224	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3336
27,93	1481	1594	-0,018	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3344
27,94	1482	1594	-0,0176	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3359
27,95	1482	1595	-0,0228	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3371
27,96	1483	1596	-0,0252	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3373
27,97	1484	1596	-0,0256	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3384
27,98	1484	1597	-0,026	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3392



27,99	1485	1598	-0,0256	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3394
28	1486	1598	-0,0208	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3388
28,01	1486	1599	-0,0172	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3391
28,02	1487	1599	-0,018	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3391
28,03	1487	1600	-0,0232	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3383
28,04	1488	1601	-0,0252	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3367
28,05	1489	1601	-0,028	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,336
28,06	1489	1602	-0,0308	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3349
28,07	1490	1603	-0,0304	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3334
28,08	1490	1603	-0,0252	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,332
28,09	1491	1604	-0,0228	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3306
28	1492	1605	-0,0232	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3292
28,11	1492	1605	-0,0252	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3276
28,12	1493	1606	-0,026	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3268
28,13	1494	1607	-0,0292	0,068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3264
28,14	1494	1607	-0,0312	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,326
28,15	1495	1608	-0,0304	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3256
28,16	1495	1609	-0,0248	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3258
28,17	1496	1609	-0,0228	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,326
28,18	1497	1610	-0,0224	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3265
28,19	1497	1610	-0,0224	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3275
28,2	1498	1611	-0,0232	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3277
28,21	1498	1612	-0,0284	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3274
28,22	1499	1612	-0,0312	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3277
28,23	1500	1613	-0,028	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3284
28,24	1500	1614	-0,0196	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3288
28,25	1501	1614	-0,0176	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,329
28,26	1502	1615	-0,0196	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3296
28,27	1502	1616	-0,0216	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3306
28,28	1503	1616	-0,0228	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3318
28,29	1503	1617	-0,0248	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3331
28,3	1504	1618	-0,0256	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3349
28,31	1505	1618	-0,0244	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3366
28,32	1505	1619	-0,0228	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3382
28,33	1506	1620	-0,0196	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3401
28,34	1506	1620	-0,018	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3416
28,35	1507	1621	-0,0168	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3437
28,36	1508	1622	-0,0204	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3451
28,37	1508	1622	-0,0284	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3457
28,38	1509	1623	-0,0308	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3456
28,39	1510	1623	-0,028	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3461
28,4	1510	1624	-0,0264	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3461
28,41	1511	1625	-0,0244	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3455
28,42	1511	1625	-0,0192	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3437
28,43	1512	1626	-0,0168	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3424
28,44	1513	1627	-0,02	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3408
28,45	1514	1627	-0,0244	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,339
28,46	1514	1628	-0,0256	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3376
28,47	1514	1629	-0,026	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3368
28,48	1515	1629	-0,026	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,336
28,49	1516	1630	-0,0236	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3353
28,5	1516	1631	-0,0184	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3353
28,51	1517	1631	-0,0168	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3352
28,52	1518	1632	-0,0164	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3354
28,53	1518	1633	-0,0164	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3352
28,54	1519	1633	-0,0164	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3346
28,55	1519	1634	-0,0164	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3334
28,56	1520	1635	-0,0156	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3328
28,57	1521	1635	-0,0104	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3318
28,58	1521	1636	-0,0048	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3296
28,59	1522	1636	-0,0028	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3271
28,6	1523	1637	-0,0024	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3251
28,61	1523	1638	-0,0024	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3232
28,62	1524	1638	-0,0036	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3211
28,63	1524	1639	-0,0056	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3197
28,64	1525	1640	-0,0056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3184
28,65	1526	1640	0,0016	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3173
28,66	1526	1641	0,006	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3168
28,67	1527	1642	0,0076	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3174
28,68	1527	1642	0,01	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3184
28,69	1528	1643	0,0108	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3198
28,7	1529	1644	0,008	0,072	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3215
28,71	1529	1644	0,0048	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3234
28,72	1530	1645	0,0048	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3256
28,73	1531	1646	0,0092	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3283
28,74	1531	1646	0,0108	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3311
28,75	1532	1647	0,0112	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3331
28,76	1532	1648	0,0112	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3346
28,77	1533	1648	0,0108	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3359
28,78	1534	1649	0,0088	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3368
28,79	1534	1649	0,0076	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3371
28,8	1535	1650	0,0076	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3364
28,81	1535	1651	0,0072	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,335
28,82	1536	1651	0,0076	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3337
28,83	1537	1652	0,0092	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3316
28,84	1537	1653	0,0108	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3298
28,85	1538	1653	0,0108	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3278
28,86	1539	1654	0,0088	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3254
28,87	1539	1655	0,0076	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3228
28,88	1540	1655	0,0072	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,321
28,89	1540	1656	0,0072	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3198
28,9	1541	1657	0,008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,319
28,91	1542	1657	0,0132	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3178
28,92	1542	1658	0,0164	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3173
28,93	1543	1659	0,0156	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3172
28,94	1543	1659	0,0128	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,317
28,95	1544	1660	0,0116	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3172



28,96	1545	1660	0,0112	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3186
28,97	1545	1661	0,0112	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3196
28,98	1546	1662	0,0124	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,32
28,99	1546	1662	0,0156	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3209
29	1547	1663	0,0168	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,322
29,01	1548	1664	0,0152	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3227
29,02	1548	1664	0,0124	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3222
29,03	1549	1665	0,0116	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,322
29,04	1549	1666	0,0112	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3217
29,05	1550	1666	0,0112	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3212
29,06	1551	1667	0,0128	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3203
29,07	1551	1667	0,0156	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3198
29,08	1552	1668	0,0168	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,319
29,09	1552	1669	0,0172	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3175
29,1	1553	1669	0,0172	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3157
29,11	1554	1670	0,0156	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3158
29,12	1554	1671	0,01	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3163
29,13	1555	1671	0,008	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3138
29,14	1555	1672	0,0088	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3108
29,15	1556	1672	0,0104	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3122
29,16	1557	1673	0,0108	0,086	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3138
29,17	1557	1674	0,0088	0,088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3142
29,18	1558	1674	0,0076	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3157
29,19	1558	1675	0,0056	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3175
29,2	1559	1676	0	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3192
29,21	1559	1676	-0,002	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3206
29,22	1560	1677	0,0004	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3227
29,23	1561	1677	0,0028	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3246
29,24	1562	1678	0,0032	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,326
29,25	1562	1679	0,0032	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3276
29,26	1562	1679	0,0036	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3292
29,27	1563	1680	-0,0012	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3319
29,28	1564	1681	-0,008	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3318
29,29	1564	1681	-0,01	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3324
29,3	1565	1682	-0,0092	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3341
29,31	1565	1682	-0,0104	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3367
29,32	1566	1683	-0,0096	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3364
29,33	1567	1684	-0,0072	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3371
29,34	1567	1684	-0,0068	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,341
29,35	1568	1685	-0,0108	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3434
29,36	1568	1686	-0,0148	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,3427
29,37	1569	1686	-0,0172	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3445
29,38	1570	1687	-0,0208	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3478
29,39	1570	1688	-0,0216	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3499
29,4	1571	1688	-0,0176	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3515
29,41	1571	1689	-0,012	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3524
29,42	1572	1690	-0,0112	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3524
29,43	1573	1690	-0,0144	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3526
29,44	1573	1691	-0,0156	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3528
29,45	1574	1692	-0,0176	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3527
29,46	1575	1692	-0,0208	0,086	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3518
29,47	1575	1693	-0,0212	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3517
29,48	1576	1694	-0,0156	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3517
29,49	1576	1694	-0,0116	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3512
29,5	1577	1695	-0,0116	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3512
29,51	1578	1695	-0,0148	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3523
29,52	1578	1696	-0,016	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
29,53	1579	1696	-0,0196	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3542
29,54	1579	1697	-0,0244	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3558
29,55	1580	1698	-0,0248	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3583
29,56	1581	1699	-0,0196	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3608
29,57	1581	1699	-0,0172	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3628
29,58	1582	1700	-0,0164	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3647
29,59	1583	1701	-0,0164	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3665
29,6	1583	1701	-0,0164	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3683
29,61	1584	1702	-0,0236	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3701
29,62	1584	1703	-0,0296	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3714
29,63	1585	1703	-0,0304	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3724
29,64	1586	1704	-0,0276	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3732
29,65	1586	1705	-0,0264	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,374
29,66	1587	1705	-0,0248	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3749
29,67	1588	1706	-0,0228	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3752
29,68	1588	1707	-0,0228	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3751
29,69	1589	1707	-0,0248	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,375
29,7	1590	1708	-0,0256	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3744
29,71	1590	1708	-0,026	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3736
29,72	1591	1709	-0,026	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3726
29,73	1591	1710	-0,026	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3716
29,74	1592	1710	-0,0212	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,37
29,75	1593	1711	-0,0176	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,368
29,76	1593	1712	-0,0164	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3664
29,77	1594	1712	-0,0164	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,365
29,78	1595	1713	-0,0164	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,363
29,79	1595	1714	-0,0164	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,361
29,8	1596	1714	-0,0164	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3592
29,81	1596	1715	-0,0152	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3576
29,82	1597	1716	-0,0096	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3558
29,83	1598	1716	-0,0072	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3541
29,84	1598	1717	-0,0064	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3526
29,85	1599	1718	-0,0064	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3512
29,86	1600	1718	-0,0068	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,35
29,87	1600	1719	-0,0088	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3493
29,88	1601	1720	-0,01	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3497
29,89	1602	1720	-0,0088	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3499
29,9	1602	1721	-0,0044	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3503
29,91	1603	1721	-0,0032	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3514
29,92	1603	1722	-0,0024	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3528



29,93	1604	1723	-0,0024	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3541
29,94	1605	1723	-0,0028	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,356
29,95	1605	1724	-0,0052	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3578
29,96	1606	1725	-0,006	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3593
29,97	1607	1725	-0,0036	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3602
29,98	1607	1726	0,0012	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3618
29,99	1608	1727	0,0028	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3634
30	1608	1727	0,0036	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3638
30,01	1609	1728	0,0036	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3637
30,02	1610	1729	0,0012	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3644
30,03	1610	1729	-0,004	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3652
30,04	1611	1730	-0,0056	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3628
30,05	1612	1731	-0,002	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3618
30,06	1612	1731	0,002	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3626
30,07	1613	1732	0,0036	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
30,08	1613	1732	0,006	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3566
30,09	1614	1733	0,0072	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3554
30,1	1615	1734	0,0044	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
30,11	1615	1734	-0,0004	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
30,12	1616	1735	-0,002	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3488
30,13	1617	1736	0,0008	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,348
30,14	1617	1736	0,0028	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3474
30,15	1618	1737	0,0052	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3466
30,16	1618	1738	0,0096	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3444
30,17	1619	1738	0,0108	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3454
30,18	1620	1739	0,0056	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3462
30,19	1620	1740	-0,0004	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3469
30,2	1621	1740	-0,0012	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3481
30,21	1622	1741	0,0046	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3497
30,22	1622	1742	0,0032	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3509
30,23	1623	1742	0,0044	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3517
30,24	1623	1743	0,0064	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3524
30,25	1624	1744	0,0072	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3529
30,26	1625	1744	0,0052	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3536
30,27	1626	1745	0,0046	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,354
30,28	1626	1745	0,002	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3539
30,29	1626	1746	-0,0012	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3533
30,3	1627	1747	-0,002	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3529
30,31	1628	1747	0,0036	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3529
30,32	1628	1748	0,0092	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,353
30,33	1629	1749	0,0096	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3527
30,34	1630	1749	0,0056	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3528
30,35	1630	1750	0,004	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3532
30,36	1631	1751	0,002	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3539
30,37	1631	1751	-0,0012	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3547
30,38	1632	1752	-0,0016	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3559
30,39	1633	1753	0,0052	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3569
30,4	1633	1753	0,0096	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3576
30,41	1634	1754	0,0108	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3584
30,42	1634	1755	0,0112	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,359
30,43	1635	1755	0,0112	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
30,44	1636	1756	0,008	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,361
30,45	1636	1757	0,0048	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3631
30,46	1637	1757	0,0048	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3634
30,47	1637	1758	0,0092	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3648
30,48	1638	1758	0,0108	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,366
30,49	1639	1759	0,0128	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3666
30,5	1640	1760	0,0168	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3661
30,51	1640	1760	0,0164	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3664
30,52	1640	1761	0,0116	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3665
30,53	1641	1762	0,0084	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3665
30,54	1642	1762	0,01	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3664
30,55	1642	1763	0,0152	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3662
30,56	1643	1764	0,0168	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3659
30,57	1643	1764	0,0188	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3653
30,58	1644	1765	0,0204	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3648
30,59	1645	1766	0,0196	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3644
30,6	1645	1766	0,014	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3643
30,61	1646	1767	0,012	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3631
30,62	1646	1768	0,0132	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,362
30,63	1647	1768	0,016	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,361
30,64	1648	1769	0,0172	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3608
30,65	1648	1770	0,0224	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3602
30,66	1649	1770	0,026	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3604
30,67	1649	1771	0,0252	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3606
30,68	1650	1771	0,0224	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3617
30,69	1651	1772	0,0216	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3625
30,7	1651	1773	0,0212	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3642
30,71	1652	1773	0,0212	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3665
30,72	1652	1774	0,0228	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3686
30,73	1653	1775	0,0284	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3702
30,74	1654	1775	0,0304	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3722
30,75	1654	1776	0,0296	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3748
30,76	1655	1777	0,0276	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3768
30,77	1655	1777	0,0272	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3785
30,78	1656	1778	0,0236	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3798
30,79	1657	1779	0,0216	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3812
30,8	1657	1779	0,0228	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,382
30,81	1658	1780	0,0256	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3824
30,82	1658	1781	0,0268	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3826
30,83	1659	1781	0,0244	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3827
30,84	1660	1782	0,022	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3815
30,85	1660	1783	0,0192	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3806
30,86	1661	1783	0,014	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3804
30,87	1661	1784	0,012	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3804
30,88	1662	1784	0,0136	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3797
30,89	1662	1785	0,016	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3799



30,9	1663	1786	0,0168	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3803
30,91	1664	1786	0,014	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3791
30,92	1664	1787	0,012	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3781
30,93	1665	1788	0,0076	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,381
30,94	1665	1788	0,0004	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3822
30,95	1666	1789	-0,0016	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3798
30,96	1667	1790	0,0004	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3794
30,97	1667	1790	0,0028	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3817
30,98	1668	1791	0,0024	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3821
30,99	1668	1792	-0,0008	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,38
31	1669	1792	-0,002	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3791
31,01	1669	1793	-0,0052	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3788
31,02	1670	1794	-0,0088	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3781
31,03	1671	1794	-0,01	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3764
31,04	1671	1795	-0,0104	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3761
31,05	1672	1795	-0,0104	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3757
31,06	1672	1796	-0,0104	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3739
31,07	1673	1797	-0,0104	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,372
31,08	1674	1797	-0,0104	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3716
31,09	1674	1798	-0,0176	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3714
31,1	1675	1799	-0,024	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3709
31,11	1675	1799	-0,0256	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3702
31,12	1676	1800	-0,0256	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3701
31,13	1677	1801	-0,026	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,37
31,14	1677	1801	-0,0244	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3694
31,15	1678	1802	-0,0228	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3691
31,16	1678	1803	-0,0224	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,368
31,17	1679	1803	-0,0244	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3673
31,18	1680	1804	-0,0256	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3661
31,19	1680	1805	-0,0276	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3649
31,2	1681	1805	-0,0308	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3628
31,21	1681	1806	-0,0312	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3614
31,22	1682	1807	-0,0268	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3595
31,23	1683	1807	-0,0232	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3583
31,24	1683	1808	-0,0232	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3568
31,25	1684	1808	-0,0252	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3559
31,26	1684	1809	-0,026	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,355
31,27	1685	1810	-0,0284	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,354
31,28	1686	1810	-0,0308	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3532
31,29	1686	1811	-0,0308	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
31,3	1687	1811	-0,0224	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
31,31	1687	1812	-0,0176	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3516
31,32	1688	1813	-0,0184	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,351
31,33	1689	1814	-0,0212	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3505
31,34	1689	1814	-0,022	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3503
31,35	1690	1815	-0,024	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3485
31,36	1691	1816	-0,0256	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3482
31,37	1691	1816	-0,0236	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3485
31,38	1692	1817	-0,0184	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,347
31,39	1692	1818	-0,0168	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3455
31,4	1693	1818	-0,0124	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3451
31,41	1693	1819	-0,008	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3455
31,42	1694	1820	-0,0076	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3452
31,43	1695	1820	-0,0128	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3451
31,44	1695	1821	-0,0152	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,345
31,45	1696	1821	-0,0128	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3454
31,46	1697	1822	-0,0084	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,346
31,47	1697	1823	-0,0064	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3469
31,48	1698	1823	-0,0016	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3475
31,49	1698	1824	0,0024	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,348
31,5	1699	1825	0,002	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3485
31,51	1700	1825	-0,0012	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3492
31,52	1700	1826	-0,002	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3494
31,53	1701	1827	0	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3503
31,54	1701	1827	0,0024	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3505
31,55	1702	1828	0,0036	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3499
31,56	1703	1829	0,0084	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3486
31,57	1703	1829	0,0104	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3485
31,58	1704	1830	0,0096	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3486
31,59	1705	1831	0,008	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3486
31,6	1705	1831	0,0076	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3484
31,61	1706	1832	0,0076	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3481
31,62	1706	1832	0,0076	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3485
31,63	1707	1833	0,0096	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3488
31,64	1708	1834	0,008	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3496
31,65	1708	1834	0,0164	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,35
31,66	1709	1835	0,0128	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,351
31,67	1709	1836	0,0088	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3511
31,68	1710	1836	0,0072	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3521
31,69	1711	1837	0,0048	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3524
31,7	1712	1838	0,006	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3533
31,71	1712	1838	0,0054	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
31,72	1713	1839	0,01	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,352
31,73	1713	1840	0,0108	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3505
31,74	1714	1840	0,0092	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,35
31,75	1714	1841	0,008	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3488
31,76	1715	1842	0,0064	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,347
31,77	1716	1842	0,004	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3452
31,78	1716	1843	0,0036	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3449
31,79	1717	1844	0,0068	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,345
31,8	1718	1844	0,01	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3451
31,81	1718	1845	0,0116	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,346
31,82	1719	1845	0,0152	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3472
31,83	1719	1846	0,0168	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3484
31,84	1720	1847	0,0148	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3493
31,85	1721	1847	0,0124	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,352
31,86	1721	1848	0,012	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3545



31,87	1722	1849	0,0168	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3565
31,88	1722	1849	0,02	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3577
31,89	1723	1850	0,0224	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3599
31,9	1724	1851	0,0256	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
31,91	1724	1851	0,0264	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3636
31,92	1725	1852	0,0224	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3656
31,93	1726	1853	0,0184	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3673
31,94	1726	1853	0,018	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3683
31,95	1727	1854	0,02	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3694
31,96	1727	1855	0,0208	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3707
31,97	1728	1855	0,0252	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3712
31,98	1729	1856	0,0296	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3713
31,99	1729	1857	0,03	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3707
32	1730	1857	0,0232	0,034	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3707
32,01	1730	1858	0,0184	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,37
32,02	1731	1858	0,0188	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3696
32,03	1732	1859	0,0204	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3685
32,04	1732	1860	0,0212	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3674
32,05	1733	1860	0,0256	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3653
32,06	1733	1861	0,0296	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3635
32,07	1734	1862	0,0296	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,362
32,08	1735	1862	0,024	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,361
32,09	1735	1863	0,022	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3593
32,1	1736	1864	0,0196	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3574
32,11	1737	1864	0,018	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3562
32,12	1737	1865	0,018	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3562
32,13	1738	1866	0,0252	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3563
32,14	1738	1866	0,0296	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3564
32,15	1739	1867	0,042	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3571
32,16	1740	1868	0,0276	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3583
32,17	1740	1868	0,0272	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3598
32,18	1741	1869	0,0224	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3613
32,19	1741	1869	0,0184	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3638
32,2	1742	1870	0,0188	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3655
32,21	1743	1871	0,024	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3668
32,22	1743	1871	0,0264	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3679
32,23	1744	1872	0,0244	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3695
32,24	1744	1873	0,022	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3707
32,25	1745	1873	0,0204	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3715
32,26	1746	1874	0,0128	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3719
32,27	1746	1875	0,0085	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,372
32,28	1747	1875	0,0108	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3721
32,29	1748	1876	0,0152	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3721
32,3	1748	1877	0,0168	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3721
32,31	1749	1877	0,0192	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,371
32,32	1749	1878	0,0208	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3698
32,33	1750	1879	0,0186	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3685
32,34	1751	1879	0,0088	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3673
32,35	1751	1880	0,0048	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3655
32,36	1752	1881	0,0056	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
32,37	1752	1881	0,0068	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3628
32,38	1753	1882	0,008	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
32,39	1754	1882	0,0132	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3586
32,4	1754	1883	0,0164	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3576
32,41	1755	1884	0,0136	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3566
32,42	1755	1884	0,0092	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3556
32,43	1756	1885	0,0076	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3546
32,44	1756	1886	0,0056	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3545
32,45	1757	1886	0,004	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3544
32,46	1758	1887	0,0048	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3542
32,47	1758	1888	0,0092	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3545
32,48	1759	1888	0,0108	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3551
32,49	1760	1889	0,0076	0,034	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3553
32,5	1760	1890	0,0044	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
32,51	1761	1890	0,0032	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,356
32,52	1762	1891	0	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3568
32,53	1762	1892	-0,002	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3568
32,54	1763	1892	-0,0004	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3556
32,55	1763	1893	0,0024	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,356
32,56	1764	1894	0,0028	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3565
32,57	1765	1894	0,0004	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3568
32,58	1765	1895	-0,002	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3565
32,59	1766	1895	-0,0044	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3572
32,6	1766	1896	-0,0084	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3575
32,61	1767	1897	-0,01	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3578
32,62	1768	1897	-0,008	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3581
32,63	1768	1898	-0,0068	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3589
32,64	1769	1899	-0,0064	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3594
32,65	1769	1899	-0,0064	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3596
32,66	1770	1900	-0,0064	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3601
32,67	1771	1901	-0,01	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
32,68	1771	1901	-0,0144	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3614
32,69	1772	1902	-0,0156	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3611
32,7	1772	1903	-0,0108	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3613
32,71	1773	1903	-0,0076	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3617
32,72	1774	1904	-0,006	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,362
32,73	1775	1905	-0,0036	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3619
32,74	1775	1905	-0,0028	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3619
32,75	1775	1906	-0,0064	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3613
32,76	1776	1907	-0,0092	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3606
32,77	1777	1907	-0,0092	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3596
32,78	1777	1908	-0,0052	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3589
32,79	1778	1909	-0,0032	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,358
32,8	1779	1909	-0,0024	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3571
32,81	1779	1910	-0,0024	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3558
32,82	1780	1910	-0,0028	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3546
32,83	1780	1911	-0,0068	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3538



32,84	1781	1912	-0,0096	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
32,85	1782	1912	-0,0096	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
32,86	1782	1913	-0,0076	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3515
32,87	1783	1914	-0,0064	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3508
32,88	1783	1914	-0,0044	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3504
32,88	1784	1915	-0,0028	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3498
32,9	1785	1916	-0,0036	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,349
32,91	1785	1916	-0,0076	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3486
32,92	1786	1917	-0,0096	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3479
32,93	1786	1917	-0,0088	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3472
32,94	1787	1918	-0,0068	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3468
32,95	1789	1919	-0,009	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,347
32,96	1788	1919	-0,0008	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3469
32,97	1789	1920	0,0024	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3467
32,98	1790	1921	0,0012	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3468
32,99	1790	1921	-0,004	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3476
33	1791	1922	-0,0056	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3482
33,01	1791	1922	-0,0044	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3494
33,02	1792	1923	-0,0028	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3505
33,03	1793	1924	-0,0016	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3516
33,04	1793	1924	0,004	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3524
33,05	1794	1925	0,0064	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3542
33,06	1794	1925	0,0056	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3564
33,07	1795	1926	0,004	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
33,08	1796	1927	0,0036	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3595
33,09	1796	1927	0,0036	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3601
33,1	1797	1928	0,0036	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3611
33,11	1798	1928	0,0064	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3613
33,12	1798	1929	0,0064	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3611
33,13	1799	1930	0,0164	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3601
33,14	1799	1930	0,014	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,359
33,15	1800	1931	0,012	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3571
33,16	1801	1932	0,0116	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3553
33,17	1801	1932	0,0116	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3535
33,18	1802	1933	0,0124	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3517
33,19	1802	1934	0,0152	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3496
33,2	1803	1934	0,0196	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3474
33,21	1804	1935	0,0208	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3461
33,22	1804	1936	0,0212	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3452
33,23	1805	1936	0,0212	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,345
33,24	1807	1937	0,0208	0,0324	-3,9322	0,0012	0,00451	-0,3451
33,25	1806	1937	0,0136	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3455
33,26	1807	1938	0,0124	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3458
33,27	1807	1939	0,0168	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3475
33,28	1808	1939	0,02	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3498
33,29	1809	1940	0,0216	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3522
33,3	1810	1941	0,0205	0,032	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,3541
33,31	1810	1941	0,0264	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3562
33,32	1810	1942	0,0224	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3586
33,33	1811	1943	0,0184	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3605
33,34	1812	1943	0,0176	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,362
33,35	1813	1944	0,0196	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,363
33,36	1813	1945	0,0208	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3631
33,37	1814	1945	0,0232	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3624
33,38	1814	1946	0,0288	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3617
33,39	1815	1946	0,03	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,361
33,4	1815	1947	0,0256	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3598
33,41	1816	1948	0,0228	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
33,42	1817	1948	0,0224	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3564
33,43	1817	1949	0,0252	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,355
33,44	1818	1949	0,0268	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3536
33,45	1818	1950	0,0336	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3524
33,46	1819	1951	0,0388	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3516
33,47	1820	1951	0,04	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3508
33,48	1820	1952	0,0372	0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3498
33,49	1821	1953	0,0356	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3492
33,5	1821	1953	0,0348	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3498
33,51	1822	1954	0,0348	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3503
33,52	1823	1954	0,0352	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3502
33,53	1823	1955	0,0404	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3498
33,54	1824	1956	0,0436	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3502
33,55	1824	1956	0,0436	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3505
33,56	1825	1957	0,042	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3509
33,57	1826	1957	0,0408	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3514
33,58	1826	1958	0,0398	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3515
33,59	1827	1959	0,0356	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3516
33,6	1827	1959	0,036	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3522
33,61	1828	1960	0,0412	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3532
33,62	1829	1961	0,044	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3541
33,63	1829	1961	0,0444	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,355
33,64	1830	1962	0,0448	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3558
33,65	1830	1963	0,044	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3568
33,66	1831	1963	0,0388	0,026	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3575
33,67	1832	1964	0,0356	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3586
33,68	1832	1965	0,0364	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3588
33,69	1833	1965	0,042	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3588
33,7	1833	1966	0,0428	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3583
33,71	1834	1967	0,0428	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
33,72	1835	1967	0,0412	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3581
33,73	1835	1968	0,04	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3583
33,74	1836	1969	0,0348	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,358
33,75	1836	1969	0,032	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3577
33,76	1837	1970	0,0312	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3577
33,77	1838	1970	0,0388	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3582
33,78	1838	1971	0,0404	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3593
33,79	1839	1972	0,0428	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3601
33,8	1840	1972	0,0444	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3608



33,81	1840	1973	0,042	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3617
33,82	1841	1974	0,0344	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3631
33,83	1841	1974	0,032	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
33,84	1842	1975	0,0332	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3661
33,85	1842	1976	0,0344	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3672
33,86	1843	1976	0,0356	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3684
33,87	1844	1977	0,0412	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3694
33,88	1844	1978	0,044	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3703
33,89	1845	1978	0,0408	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3712
33,9	1845	1979	0,0336	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3718
33,91	1846	1980	0,0316	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3715
33,92	1847	1980	0,0312	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3706
33,93	1847	1981	0,0308	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,37
33,94	1848	1982	0,0332	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3691
33,95	1848	1982	0,0408	0,02	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3678
33,96	1849	1983	0,0436	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3661
33,97	1850	1983	0,0396	0,0156	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3647
33,98	1854	1984	0,0352	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3634
33,99	1851	1985	0,0352	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,362
34	1851	1985	0,0348	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3612
34,01	1852	1986	0,0348	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3604
34,02	1853	1987	0,038	0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,359
34,03	1853	1987	0,0428	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3583
34,04	1854	1988	0,044	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
34,05	1854	1989	0,0448	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
34,06	1855	1989	0,0448	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3583
34,07	1856	1990	0,0428	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3588
34,08	1856	1991	0,0372	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3595
34,09	1857	1991	0,0388	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3602
34,1	1857	1992	0,0404	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,361
34,11	1858	1993	0,0436	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3623
34,12	1859	1993	0,0444	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3636
34,13	1859	1994	0,0448	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3647
34,14	1860	1995	0,0448	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3658
34,15	1864	1996	0,0408	0,024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3667
34,16	1861	1996	0,0336	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,368
34,17	1862	1996	0,032	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,369
34,18	1862	1997	0,0336	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3697
34,19	1863	1998	0,0344	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3701
34,2	1863	1998	0,0348	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3707
34,21	1864	1998	0,0348	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3709
34,22	1865	2000	0,0348	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3714
34,23	1865	2000	0,0308	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3713
34,24	1866	2001	0,028	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3708
34,25	1866	2002	0,0264	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3697
34,26	1867	2002	0,0232	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3692
34,27	186213	2003	0,0216	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3689
34,28	1868	2004	0,0244	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3676
34,29	1869	2004	0,0292	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3659
34,3	1869	2005	0,0296	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3652
34,31	1870	2006	0,0244	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3641
34,32	1870	2006	0,022	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3605
34,33	1871	2007	0,0212	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3595
34,34	1872	2007	0,0212	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3588
34,35	1872	2008	0,0212	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3564
34,36	1873	2009	0,0244	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3522
34,37	1873	2009	0,0264	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3522
34,38	1874	2010	0,0256	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3533
34,39	1875	2011	0,0204	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3516
34,4	1875	2011	0,018	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3494
34,41	1876	2012	0,0152	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3506
34,42	1876	2013	0,0124	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,352
34,43	1877	2013	0,0124	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3505
34,44	1878	2014	0,0152	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3502
34,45	1878	2015	0,0168	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3516
34,46	1879	2015	0,0156	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3517
34,47	1879	2016	0,0128	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3496
34,48	1880	2017	0,0116	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3491
34,49	1880	2017	0,0072	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3491
34,5	1881	2018	0,0044	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,348
34,51	1882	2019	0,0044	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3452
34,52	1882	2019	0,0064	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3443
34,53	1883	2020	0,0072	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3431
34,54	1883	2020	0,0072	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3421
34,55	1884	2021	0,0076	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3412
34,56	1885	2022	0,0064	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3404
34,57	1885	2022	0,0008	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3397
34,58	1886	2023	-0,0016	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3396
34,59	1886	2024	-0,0008	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3401
34,6	1887	2024	0,0002	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3408
34,61	1887	2025	0,0028	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3418
34,62	1888	2026	0,0036	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3428
34,63	1889	2026	0,0036	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3444
34,64	1889	2027	0,002	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3463
34,65	1890	2028	-0,0036	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3482
34,66	1890	2028	-0,0056	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3496
34,67	1891	2029	-0,008	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,351
34,68	1892	2030	-0,0096	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3521
34,69	1892	2030	-0,0096	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,353
34,7	1893	2031	-0,0076	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3534
34,71	1893	2032	-0,0068	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3548
34,72	1894	2032	-0,0104	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
34,73	1895	2033	-0,018	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3553
34,74	1895	2033	-0,0216	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,355
34,75	1896	2034	-0,022	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3552
34,76	1896	2035	-0,022	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3548
34,77	1897	2035	-0,0212	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3546



34,78	1897	2036	-0,018	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3536
34,79	1898	2037	-0,0168	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3522
34,8	1899	2037	-0,0184	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,351
34,81	1899	2038	-0,0212	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3499
34,82	1900	2039	-0,0224	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,349
34,83	1900	2038	-0,0248	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,347
34,84	1901	2040	-0,0256	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3452
34,85	1902	2041	-0,0232	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3438
34,86	1902	2041	-0,0184	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3426
34,87	1903	2042	-0,0168	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3412
34,88	1903	2042	-0,016	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3401
34,89	1903	2043	-0,0152	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3388
34,9	1905	2044	-0,0164	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3371
34,91	1905	2044	-0,0196	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3355
34,92	1906	2045	-0,0204	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3347
34,93	1906	2046	-0,0152	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3341
34,94	1907	2046	-0,0108	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3331
34,95	1908	2047	-0,01	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3325
34,96	1908	2047	-0,0096	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3325
34,97	1909	2048	-0,0096	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,333
34,98	1909	2049	-0,0128	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3338
34,99	1910	2049	-0,0188	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,335
35	1910	2050	-0,0204	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3356
35,01	1911	2050	-0,0152	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3362
35,02	1912	2051	-0,016	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3368
35,03	1912	2052	-0,0144	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3378
35,04	1913	2052	-0,0112	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3378
35,05	1913	2053	-0,01	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3382
35,06	1914	2054	-0,0068	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3378
35,07	1915	2054	-0,0196	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3372
35,08	1915	2055	-0,0204	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,336
35,09	1916	2055	-0,0172	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,336
35,1	1916	2056	-0,016	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3362
35,11	1917	2057	-0,0136	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3359
35,12	1918	2057	-0,0108	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3354
35,13	1918	2058	-0,0108	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3359
35,14	1919	2058	-0,0168	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,337
35,15	1919	2059	-0,02	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3378
35,16	1920	2060	-0,02	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3384
35,17	1921	2060	-0,0168	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3391
35,18	1921	2061	-0,0154	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3402
35,19	1922	2061	-0,0116	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3409
35,2	1922	2062	-0,0072	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,342
35,21	1923	2063	-0,006	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3431
35,22	1924	2063	-0,0056	0,044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3436
35,23	1924	2064	-0,0056	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3434
35,24	1925	2065	-0,0052	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3432
35,25	1925	2065	-0,0056	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,343
35,26	1926	2066	-0,0044	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3432
35,27	1927	2066	0,0032	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3426
35,28	1927	2067	0,0068	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3414
35,29	1928	2068	0,0068	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3403
35,3	1928	2068	0,0052	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3396
35,31	1929	2069	0,0044	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3385
35,32	1929	2069	0,0044	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3374
35,33	1930	2070	0,0044	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3362
35,34	1931	2071	0,0048	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3348
35,35	1931	2072	0,0048	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3334
35,36	1932	2072	0,0076	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3322
35,37	1932	2072	0,008	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3314
35,38	1933	2073	0,0076	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3301
35,39	1934	2074	0,0072	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,329
35,4	1934	2074	0,0048	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3282
35,41	1935	2075	0,004	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3276
35,42	1935	2076	0,0052	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,327
35,43	1936	2076	0,0092	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3274
35,44	1937	2077	0,0108	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3275
35,45	1937	2077	0,0112	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3275
35,46	1938	2078	0,0112	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3274
35,47	1938	2079	0,01	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,329
35,48	1939	2079	0,0056	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3306
35,49	1940	2080	0,004	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3306
35,5	1940	2080	0,0084	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3305
35,51	1941	2081	0,0148	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3329
35,52	1941	2082	0,0168	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3346
35,53	1942	2082	0,0172	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3348
35,54	1943	2083	0,0172	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3362
35,55	1943	2084	0,0148	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,338
35,56	1944	2084	0,0096	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,339
35,57	1944	2085	0,008	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3395
35,58	1945	2086	0,0092	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3406
35,59	1946	2086	0,0108	0,062	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,341
35,6	1946	2087	0,0124	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3413
35,61	1947	2088	0,0156	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3408
35,62	1947	2088	0,0168	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3401
35,63	1948	2089	0,0136	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3388
35,64	1949	2090	0,0092	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3373
35,65	1949	2090	0,0084	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3355
35,66	1950	2091	0,01	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3332
35,67	1950	2092	0,0112	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3308
35,68	1951	2092	0,014	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3286
35,69	1952	2093	0,0188	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3268
35,7	1952	2093	0,0204	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3256
35,71	1953	2094	0,0192	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3241
35,72	1953	2095	0,0176	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3227
35,73	1954	2095	0,0172	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3223
35,74	1955	2096	0,0172	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3223



35,75	1955	2097	0,0172	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3224
35,76	1956	2097	0,0208	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3226
35,77	1956	2098	0,0252	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3235
35,78	1957	2099	0,026	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3244
35,79	1958	2099	0,0232	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3248
35,8	1958	2100	0,0216	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3251
35,81	1959	2101	0,02	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3266
35,82	1959	2101	0,018	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3272
35,83	1960	2102	0,0176	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3265
35,84	1960	2103	0,022	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3258
35,85	1961	2103	0,0256	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3268
35,86	1962	2104	0,0258	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3272
35,87	1962	2104	0,0228	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,327
35,88	1963	2105	0,0216	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3269
35,89	1963	2106	0,0176	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3274
35,9	1964	2106	0,0128	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3281
35,91	1965	2107	0,0128	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3286
35,92	1965	2108	0,018	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3295
35,93	1966	2108	0,0204	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3304
35,94	1966	2109	0,0212	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3311
35,95	1967	2110	0,0212	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3307
35,96	1968	2110	0,0208	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3319
35,97	1968	2111	0,016	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3329
35,98	1969	2112	0,0124	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3331
35,99	1969	2112	0,0136	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3323
36	1970	2113	0,0188	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3325
36,01	1970	2114	0,0204	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3325
36,02	1971	2114	0,0232	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3323
36,03	1972	2115	0,0256	0,0532	-3,9322	0,0012	0,00318	-0,3318
36,04	1972	2116	0,0252	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3313
36,05	1973	2116	0,02	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3308
36,06	1973	2117	0,018	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,33
36,07	1974	2117	0,0184	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3295
36,08	1975	2118	0,0204	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3289
36,09	1975	2118	0,0212	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3287
36,1	1976	2119	0,0264	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3281
36,11	1976	2120	0,03	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3276
36,12	1977	2121	0,0296	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3272
36,13	1978	2121	0,028	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3276
36,14	1978	2122	0,0272	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3277
36,15	1979	2123	0,0272	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,327
36,16	1979	2123	0,0272	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3265
36,17	1980	2124	0,0276	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,327
36,18	1981	2125	0,0296	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3272
36,19	1981	2125	0,0308	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,327
36,2	1982	2126	0,0296	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3271
36,21	1982	2127	0,0276	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3275
36,22	1983	2127	0,0272	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3275
36,23	1983	2128	0,024	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3275
36,24	1984	2129	0,0216	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3282
36,25	1985	2129	0,0228	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3292
36,26	1985	2130	0,0256	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3296
36,27	1986	2130	0,0268	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3302
36,28	1986	2131	0,0244	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3317
36,29	1987	2132	0,022	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3324
36,3	1988	2132	0,0208	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3342
36,31	1988	2133	0,0184	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,336
36,32	1989	2134	0,0176	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3373
36,33	1989	2134	0,0184	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3377
36,34	1990	2135	0,0204	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3403
36,35	1991	2136	0,0208	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3428
36,36	1991	2136	0,0212	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3442
36,37	1992	2137	0,0212	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,345
36,38	1992	2137	0,0188	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3474
36,39	1993	2138	0,0136	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3493
36,4	1993	2139	0,012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3496
36,41	1994	2139	0,0156	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3508
36,42	1995	2140	0,02	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3523
36,43	1995	2141	0,0208	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3529
36,44	1996	2141	0,0212	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,352
36,45	1996	2142	0,0212	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3522
36,46	1997	2142	0,018	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3522
36,47	1998	2143	0,0132	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3516
36,48	1998	2144	0,012	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3498
36,49	1999	2144	0,0148	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3476
36,5	1999	2145	0,0164	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3451
36,51	2000	2145	0,018	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3433
36,52	2001	2146	0,0204	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3415
36,53	2001	2147	0,0208	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3388
36,54	2002	2147	0,0168	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3361
36,55	2002	2148	0,0128	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3346
36,56	2003	2149	0,0128	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3335
36,57	2003	2149	0,0156	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3322
36,58	2004	2150	0,0168	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3314
36,59	2005	2150	0,0184	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3314
36,6	2005	2151	0,0204	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3316
36,61	2006	2152	0,0208	0,0512	-3,9322	0,0012	0,00318	-0,3318
36,62	2006	2152	0,0188	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3325
36,63	2007	2153	0,0176	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,334
36,64	2008	2154	0,0156	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3349
36,65	2008	2154	0,0124	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3356
36,66	2009	2155	0,0116	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3367
36,67	2009	2156	0,0136	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3382
36,68	2010	2156	0,0196	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3402
36,69	2011	2157	0,02	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3419
36,7	2011	2157	0,018	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,343
36,71	2012	2158	0,0176	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3438



36,72	2012	2159	0,014	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3452
36,73	2013	2159	0,0092	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3461
36,74	2013	2160	0,0084	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3461
36,75	2014	2161	0,0132	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3461
36,76	2015	2161	0,0164	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3461
36,77	2015	2162	0,0152	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3456
36,78	2016	2163	0,0124	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,344
36,79	2016	2163	0,0112	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3437
36,8	2017	2164	0,0072	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3436
36,81	2017	2165	0,0044	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3426
36,82	2018	2165	0,0052	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,341
36,83	2016	2165	0,0092	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3409
36,84	2019	2167	0,0108	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3412
36,85	2020	2167	0,0136	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3412
36,86	2020	2168	0,016	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3404
36,87	2021	2169	0,016	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3404
36,88	2022	2169	0,0092	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3401
36,89	2022	2170	0,0048	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,34
36,9	2023	2170	0,0064	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3396
36,91	2023	2171	0,01	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3389
36,92	2024	2172	0,0112	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3374
36,93	2024	2172	0,0116	0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3366
36,94	2025	2173	0,0116	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3353
36,95	2026	2174	0,0104	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3328
36,96	2026	2174	0,0084	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3318
36,97	2027	2175	0,0076	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3312
36,98	2027	2176	0,0076	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3296
36,99	2028	2176	0,0072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3275
37	2027	2176	0,0076	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3274
37,01	2029	2178	0,01	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3283
37,02	2030	2178	0,0108	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3283
37,03	2030	2179	0,01	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3281
37,04	2031	2180	0,008	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,329
37,05	2032	2180	0,0076	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3302
37,06	2032	2181	0,0076	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3302
37,07	2033	2182	0,0072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3307
37,08	2033	2182	0,008	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3312
37,09	2034	2183	0,0104	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3311
37,1	2035	2183	0,0112	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3304
37,11	2035	2184	0,008	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3301
37,12	2036	2185	0,0046	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3298
37,13	2036	2185	0,0036	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3294
37,14	2037	2186	0	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3287
37,15	2037	2187	-0,002	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3283
37,16	2038	2187	-0,0004	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3275
37,17	2039	2188	0,0024	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,328
37,18	2039	2189	0,0012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3292
37,19	2040	2189	0,0004	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3295
37,2	2040	2190	-0,0016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3299
37,21	2041	2191	-0,0032	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3316
37,22	2042	2191	-0,0056	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3337
37,23	2042	2192	-0,006	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3353
37,24	2043	2193	-0,0048	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3367
37,25	2043	2193	-0,0032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3386
37,26	2044	2194	-0,0028	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3401
37,27	2045	2194	-0,0024	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3407
37,28	2045	2195	-0,0024	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3408
37,29	2046	2196	-0,006	0,064	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,3407
37,3	2046	2196	-0,0088	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3397
37,31	2047	2197	-0,0096	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3378
37,32	2048	2198	-0,006	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3355
37,33	2048	2198	-0,0032	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3326
37,34	2049	2199	-0,0028	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3302
37,35	2049	2200	-0,0024	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3272
37,36	2050	2200	-0,0024	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3238
37,37	2051	2201	-0,004	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3198
37,38	2051	2202	-0,0056	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3172
37,39	2052	2202	-0,006	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3148
37,4	2052	2203	-0,0064	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3119
37,41	2053	2204	-0,0064	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3095
37,42	2054	2204	-0,0028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3074
37,43	2054	2205	0,002	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,306
37,44	2055	2206	0,0024	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3054
37,45	2055	2206	0,0044	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3056
37,46	2056	2207	-0,0088	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3058
37,47	2057	2207	-0,008	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3067
37,48	2057	2208	-0,0072	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3089
37,49	2058	2209	-0,0064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3118
37,5	2058	2209	-0,0048	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3149
37,51	2059	2210	-0,0028	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3192
37,52	2059	2211	-0,004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3236
37,53	2060	2211	-0,0064	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,328
37,54	2061	2212	-0,01	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3318
37,55	2061	2213	-0,0104	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3364
37,56	2062	2213	-0,0104	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3406
37,57	2062	2214	-0,01	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3434
37,58	2063	2215	-0,008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,3455
37,59	2064	2215	-0,0068	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3473
37,6	2064	2216	-0,0076	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,348
37,61	2065	2217	-0,0096	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3473
37,62	2065	2217	-0,01	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,346
37,63	2066	2218	-0,0128	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,344
37,64	2067	2219	-0,0152	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3412
37,65	2067	2219	-0,0148	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3372
37,66	2068	2220	-0,0096	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3343
37,67	2068	2220	-0,0072	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3319
37,68	2069	2221	-0,0064	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,329



37,69	2070	2222	-0,0064	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3259
37,7	2070	2222	-0,0068	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3244
37,71	2071	2223	-0,0088	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3234
37,72	2071	2224	-0,01	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3228
37,73	2072	2224	-0,0092	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3228
37,74	2073	2225	-0,0072	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3227
37,75	2073	2226	-0,0064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3228
37,76	2074	2226	-0,0016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3232
37,77	2074	2227	0,002	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3238
37,78	2075	2228	0,0004	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3242
37,79	2076	2228	-0,0068	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,324
37,8	2076	2229	-0,0096	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3238
37,81	2077	2230	-0,0068	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3241
37,82	2077	2230	-0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3233
37,83	2078	2231	-0,0024	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3228
37,84	2078	2232	0,0012	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3236
37,85	2079	2232	0,0028	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,323
37,86	2080	2233	0,0016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3209
37,87	2080	2233	-0,0012	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3211
37,88	2081	2234	-0,002	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3229
37,89	2081	2235	-0,0024	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3233
37,9	2082	2235	-0,0024	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3234
37,91	2083	2236	-0,0016	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3241
37,92	2083	2237	0,0016	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3251
37,93	2084	2237	0,0032	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3253
37,94	2084	2238	0,0008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3254
37,95	2085	2239	-0,0016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3259
37,96	2086	2239	-0,0024	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3254
37,97	2086	2240	-0,0024	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3245
37,98	2087	2241	-0,0024	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3234
37,99	2087	2241	-0,0004	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3224
38	2088	2242	0,0024	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3217
38,01	2089	2243	0,0032	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3209
38,02	2089	2243	0,0004	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3197
38,03	2090	2244	-0,0016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3179
38,04	2090	2244	-0,004	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,318
38,05	2091	2245	-0,0084	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3192
38,06	2092	2246	-0,0096	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3198
38,07	2092	2246	-0,0068	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3209
38,08	2093	2247	-0,0036	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3222
38,09	2093	2248	-0,0036	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3242
38,1	2094	2248	-0,0048	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3259
38,11	2095	2249	-0,006	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3274
38,12	2095	2250	-0,0076	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3286
38,13	2096	2250	-0,0096	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3298
38,14	2097	2251	-0,01	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3307
38,15	2098	2252	-0,0056	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3312
38,16	2098	2252	-0,0068	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3317
38,17	2098	2253	-0,0064	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3317
38,18	2099	2254	-0,0064	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3306
38,19	2100	2254	-0,0064	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3289
38,2	2100	2255	-0,0084	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3269
38,21	2101	2256	-0,01	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3254
38,22	2101	2256	-0,0096	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3239
38,23	2102	2257	-0,0056	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3215
38,24	2103	2257	-0,0032	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3192
38,25	2103	2258	-0,0004	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,318
38,26	2104	2259	0,0008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3167
38,27	2104	2259	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3158
38,28	2105	2260	0	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3151
38,29	2106	2261	-0,002	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3151
38,3	2106	2261	-0,0024	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3151
38,31	2107	2262	-0,0024	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,316
38,32	2107	2263	-0,0024	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3174
38,33	2108	2263	0,0024	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3188
38,34	2109	2264	0,006	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3199
38,35	2109	2264	0,006	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,322
38,36	2110	2265	-0,0016	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3242
38,37	2110	2266	-0,0052	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3257
38,38	2111	2266	-0,0048	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3276
38,39	2112	2267	-0,0032	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3295
38,4	2112	2268	-0,0024	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3312
38,41	2113	2268	0,0008	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,332
38,42	2113	2269	0,0028	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3326
38,43	2114	2269	0,0024	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3317
38,44	2115	2270	-0,0008	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3326
38,45	2115	2271	-0,002	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3328
38,46	2116	2271	-0,0044	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,331
38,47	2117	2272	-0,006	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,328
38,48	2117	2272	-0,0056	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,328
38,49	2118	2273	0	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3282
38,5	2118	2274	0,0028	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3257
38,51	2119	2274	0,0012	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3246
38,52	2120	2275	-0,0016	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3245
38,53	2120	2275	-0,0024	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3241
38,54	2121	2276	-0,0048	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3233
38,55	2121	2276	-0,006	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3232
38,56	2122	2277	-0,0044	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3222
38,57	2123	2278	0,0008	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3218
38,58	2123	2279	0,0028	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,321
38,59	2124	2279	0,0032	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3206
38,6	2124	2280	0,0036	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3188
38,61	2125	2281	0,0056	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3184
38,62	2126	2281	-0,0028	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3176
38,63	2126	2282	-0,0056	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3164
38,64	2127	2283	-0,0024	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3149
38,65	2127	2283	0,002	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3152



38,66	2128	2284	0,0032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3155
38,67	2129	2285	0,0056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3149
38,68	2129	2285	0,0068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3143
38,69	2130	2286	0,0056	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3164
38,7	2130	2286	0	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3182
38,7	2131	2287	-0,0016	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3194
38,72	2132	2288	0,0008	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3214
38,73	2132	2288	0,0028	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,325
38,74	2133	2289	0,0036	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3278
38,75	2133	2290	0,006	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3301
38,76	2134	2290	0,0072	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,333
38,77	2135	2291	0,0056	0,0756	-3,9322	0,0012	0,00358	-0,3358
38,78	2135	2292	0,004	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3376
38,79	2136	2292	0,0036	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3386
38,8	2136	2293	0,0036	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3403
38,81	2137	2294	0,0032	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3414
38,82	2138	2294	0,0052	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3418
38,83	2138	2295	0,0092	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3416
38,84	2139	2296	0,0108	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,342
38,85	2140	2296	0,0088	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3414
38,86	2140	2297	0,008	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3385
38,87	2141	2298	0,0076	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3376
38,88	2141	2298	0,0072	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3386
38,89	2142	2299	0,0076	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3376
38,9	2143	2299	0,0116	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3349
38,91	2143	2300	0,016	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3344
38,92	2144	2301	0,0164	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3347
38,93	2144	2301	0,0136	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,334
38,94	2145	2302	0,012	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,333
38,95	2146	2303	0,0108	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3336
38,96	2146	2303	0,0084	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3343
38,97	2147	2304	0,008	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3347
38,98	2148	2305	0,0128	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3348
38,99	2148	2305	0,016	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3365
39,0	2149	2306	0,0132	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3373
39,01	2149	2307	0,0132	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3372
39,02	2150	2307	0,0116	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3374
39,03	2151	2308	0,0096	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3385
39,04	2151	2309	0,008	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3394
39,05	2152	2309	0,008	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3386
39,06	2153	2310	0,0132	0,0752	-3,9322	0,0012	0,00383	-0,3383
39,07	2153	2310	0,016	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3391
39,08	2154	2311	0,0168	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3398
39,09	2154	2312	0,0172	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3396
39,1	2155	2312	0,0168	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3403
39,11	2156	2313	0,014	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3413
39,12	2157	2314	0,012	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3418
39,13	2157	2314	0,0128	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3412
39,14	2157	2315	0,0184	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3434
39,15	2158	2316	0,0204	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3461
39,16	2159	2316	0,0208	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3473
39,17	2160	2317	0,0212	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3475
39,18	2160	2318	0,0204	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3499
39,19	2160	2318	0,0152	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3517
39,2	2161	2319	0,0124	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3522
39,21	2162	2320	0,0128	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3524
39,22	2162	2320	0,016	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3535
39,23	2163	2321	0,0172	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3538
39,24	2163	2322	0,0192	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3512
39,25	2164	2322	0,0208	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3497
39,26	2165	2323	0,0196	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3503
39,27	2165	2323	0,014	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3491
39,28	2166	2324	0,012	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3452
39,29	2167	2325	0,0112	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3436
39,3	2167	2325	0,0112	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3437
39,31	2168	2326	0,012	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3427
39,32	2168	2327	0,0176	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3416
39,33	2169	2327	0,02	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3412
39,34	2170	2328	0,02	0,07	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3409
39,35	2170	2329	0,018	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3415
39,36	2171	2329	0,0172	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,342
39,37	2172	2330	0,014	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3426
39,38	2172	2331	0,012	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,343
39,39	2173	2331	0,014	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3432
39,4	2173	2332	0,0228	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3432
39,41	2174	2333	0,026	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3426
39,42	2175	2333	0,024	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3426
39,43	2175	2334	0,022	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3425
39,44	2176	2335	0,0208	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3412
39,45	2176	2335	0,0184	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3394
39,46	2177	2336	0,0176	0,0648	-3,9322	0,0012	0,00386	-0,3386
39,47	2178	2336	0,02	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3376
39,48	2178	2337	0,0248	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3367
39,49	2179	2338	0,0264	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3359
39,5	2179	2338	0,0268	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3352
39,51	2180	2339	0,0268	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3344
39,52	2181	2340	0,0252	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3347
39,53	2181	2340	0,02	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3358
39,54	2182	2341	0,018	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3368
39,55	2183	2342	0,022	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3378
39,56	2183	2342	0,0256	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3392
39,57	2184	2343	0,0268	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3414
39,58	2184	2344	0,0268	0,0752	-3,9322	0,0012	0,00431	-0,3431
39,59	2185	2344	0,0268	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3449
39,6	2186	2345	0,024	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3468
39,61	2186	2346	0,0192	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3485
39,62	2187	2346	0,018	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,349



39,63	2187	2347	0,0196	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3502
39,64	2188	2348	0,0208	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3516
39,65	2189	2348	0,022	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3528
39,66	2189	2349	0,0256	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
39,67	2190	2349	0,0264	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3533
39,68	2190	2350	0,0272	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3533
39,69	2191	2351	0,0184	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
39,7	2192	2351	0,0176	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3532
39,71	2192	2352	0,0172	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
39,72	2193	2353	0,0172	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3523
39,73	2193	2353	0,02	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3521
39,74	2194	2354	0,0254	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3514
39,75	2195	2355	0,026	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3508
39,76	2195	2355	0,0232	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3499
39,77	2196	2356	0,0216	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3482
39,78	2197	2357	0,0212	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3469
39,79	2197	2357	0,0212	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,345
39,8	2198	2358	0,0212	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,344
39,81	2198	2359	0,026	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,343
39,82	2199	2359	0,03	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,342
39,83	2200	2360	0,03	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3397
39,84	2200	2360	0,028	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3395
39,85	2201	2361	0,0272	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3397
39,86	2201	2362	0,024	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3398
39,87	2202	2362	0,0192	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,34
39,88	2203	2363	0,0184	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3407
39,89	2203	2364	0,0232	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3416
39,9	2204	2364	0,026	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,342
39,91	2205	2365	0,0256	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3428
39,92	2205	2366	0,0228	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3443
39,93	2206	2366	0,0212	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3454
39,94	2206	2367	0,0188	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,346
39,95	2207	2368	0,0176	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3468
39,96	2207	2368	0,0176	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,348
39,97	2208	2369	0,02	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3494
39,98	2208	2370	0,0208	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,351
39,99	2209	2370	0,0212	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,352
40	2210	2371	0,0212	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3524
40,01	2210	2372	0,0208	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
40,02	2211	2372	0,0184	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3538
40,03	2212	2373	0,0176	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,354
40,04	2212	2373	0,018	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3528
40,05	2213	2374	0,02	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3532
40,06	2213	2375	0,0208	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3529
40,07	2214	2375	0,0212	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3524
40,08	2215	2376	0,0212	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,352
40,09	2216	2377	0,0204	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,352
40,1	2216	2377	0,0184	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3514
40,11	2216	2378	0,0176	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3506
40,12	2217	2379	0,0176	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3504
40,13	2218	2379	0,0172	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3505
40,14	2218	2380	0,0184	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3506
40,15	2219	2381	0,0236	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3494
40,16	2219	2381	0,026	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3493
40,17	2220	2382	0,0248	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3484
40,18	2221	2383	0,0196	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3485
40,19	2221	2383	0,0176	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3484
40,2	2222	2384	0,0172	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,348
40,21	2222	2385	0,0172	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3458
40,22	2223	2385	0,0188	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3463
40,23	2223	2386	0,024	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3464
40,24	2224	2386	0,026	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3445
40,25	2225	2387	0,0268	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3433
40,26	2225	2388	0,0268	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3439
40,27	2226	2388	0,0264	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3438
40,28	2227	2389	0,0232	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3418
40,29	2227	2390	0,0216	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3418
40,3	2228	2390	0,0244	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3426
40,31	2228	2391	0,0316	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3419
40,32	2229	2392	0,034	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3409
40,33	2230	2392	0,0324	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3408
40,34	2230	2393	0,0312	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3409
40,35	2231	2394	0,0304	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3402
40,36	2231	2394	0,0284	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,34
40,37	2232	2395	0,0272	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3397
40,38	2233	2396	0,0312	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3389
40,39	2233	2396	0,0384	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3384
40,4	2234	2397	0,0396	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,339
40,41	2234	2398	0,0368	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3398
40,42	2235	2398	0,0352	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3403
40,43	2236	2399	0,0328	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3419
40,44	2236	2399	0,0288	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3438
40,45	2237	2400	0,0276	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3461
40,46	2237	2401	0,0316	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3488
40,47	2238	2401	0,034	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,352
40,48	2239	2402	0,0356	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3548
40,49	2240	2403	0,0392	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3569
40,5	2240	2403	0,0404	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3595
40,51	2240	2404	0,0352	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,362
40,52	2241	2405	0,0292	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3644
40,53	2242	2405	0,028	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3659
40,54	2242	2406	0,0296	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,367
40,55	2243	2407	0,0302	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3673
40,56	2243	2407	0,032	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3673
40,57	2244	2408	0,034	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3665
40,58	2245	2409	0,034	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3649
40,59	2245	2409	0,03	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3625



40,6	2246	2410	0,028	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3599
40,61	2247	2410	0,0272	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3571
40,62	2247	2411	0,0272	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3546
40,63	2248	2412	0,0272	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3524
40,64	2248	2412	0,0304	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3502
40,65	2249	2413	0,0336	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3482
40,66	2250	2414	0,034	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3466
40,67	2250	2414	0,032	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3456
40,68	2251	2415	0,0312	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3452
40,69	2251	2416	0,03	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3451
40,7	2252	2416	0,0276	0,066	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3442
40,71	2253	2417	0,0276	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3442
40,72	2253	2418	0,0316	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3442
40,73	2254	2418	0,034	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3437
40,74	2254	2419	0,034	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3418
40,75	2255	2420	0,032	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3428
40,76	2256	2420	0,0312	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3433
40,77	2256	2421	0,0272	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3419
40,78	2257	2422	0,0228	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,341
40,79	2257	2422	0,0228	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3434
40,8	2258	2423	0,028	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3448
40,81	2259	2423	0,03	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3433
40,82	2259	2424	0,0296	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,344
40,83	2260	2425	0,0276	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3457
40,84	2260	2425	0,0268	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3473
40,85	2261	2426	0,0232	0,068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3482
40,86	2262	2427	0,0216	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3498
40,87	2262	2427	0,0224	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3505
40,88	2263	2428	0,0256	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3523
40,89	2263	2429	0,0268	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3538
40,9	2264	2429	0,0268	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3552
40,91	2265	2430	0,0272	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,356
40,92	2265	2431	0,0256	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3571
40,93	2266	2431	0,02	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3577
40,94	2267	2432	0,0196	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3578
40,95	2267	2433	0,0204	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3581
40,96	2268	2433	0,0252	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3587
40,97	2268	2434	0,0264	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3583
40,98	2269	2435	0,0268	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3578
40,99	2269	2435	0,0268	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3575
41	2270	2436	0,0256	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3574
41,01	2271	2436	0,0228	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3571
41,02	2271	2437	0,0216	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3568
41,03	2272	2438	0,0212	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3564
41,04	2272	2438	0,0208	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3559
41,05	2273	2439	0,0228	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3558
41,06	2273	2440	0,0212	0,0692	-3,9322	0,0012	0,356	-0,355
41,07	2274	2440	0,03	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,356
41,08	2275	2441	0,0276	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3551
41,09	2275	2442	0,0232	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
41,1	2276	2442	0,0216	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3558
41,11	2277	2443	0,0212	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3542
41,12	2277	2444	0,0212	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3526
41,13	2278	2444	0,0232	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3558
41,14	2279	2445	0,0288	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3565
41,15	2279	2446	0,0304	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3536
41,16	2280	2446	0,0308	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3534
41,17	2281	2447	0,0304	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3564
41,18	2281	2448	0,0304	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,357
41,19	2282	2448	0,028	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3551
41,2	2282	2449	0,0272	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,356
41,21	2283	2449	0,0316	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3583
41,22	2283	2450	0,0384	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,358
41,23	2284	2451	0,04	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3581
41,24	2285	2451	0,0408	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,36
41,25	2285	2452	0,0408	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
41,26	2286	2453	0,0388	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,362
41,27	2286	2453	0,0332	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3626
41,28	2287	2454	0,0316	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
41,29	2288	2455	0,035	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3662
41,3	2288	2455	0,0396	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3668
41,31	2289	2456	0,0404	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3671
41,32	2289	2457	0,0408	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3682
41,33	2290	2457	0,0408	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3688
41,34	2291	2458	0,0372	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3684
41,35	2291	2459	0,0344	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3684
41,36	2292	2459	0,0324	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3679
41,37	2293	2460	0,0376	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3667
41,38	2293	2460	0,04	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3653
41,39	2294	2461	0,0416	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3647
41,4	2294	2462	0,044	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,363
41,41	2295	2462	0,0444	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3617
41,42	2296	2463	0,04	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3599
41,43	2296	2463	0,036	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3592
41,44	2297	2464	0,0364	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,358
41,45	2297	2465	0,0396	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3571
41,46	2298	2465	0,0456	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3562
41,47	2299	2466	0,0444	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3556
41,48	2299	2467	0,0492	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3542
41,49	2300	2467	0,0496	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3524
41,5	2300	2468	0,0464	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3515
41,51	2301	2468	0,0452	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3505
41,52	2302	2469	0,0416	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3487
41,53	2302	2470	0,0448	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3455
41,54	2303	2470	0,0452	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3442
41,55	2303	2471	0,05	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3432
41,56	2304	2471	0,0532	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3416



41,57	2305	2472	0,054	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3388
41,58	2305	2473	0,0544	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,339
41,59	2306	2473	0,0544	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,339
41,6	2307	2474	0,0528	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,338
41,61	2307	2474	0,0512	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3374
41,62	2308	2475	0,0516	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3391
41,63	2308	2476	0,056	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3397
41,64	2309	2476	0,0576	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3402
41,65	2310	2477	0,0572	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3414
41,66	2310	2478	0,0552	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3427
41,67	2311	2478	0,0548	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3442
41,68	2311	2479	0,0528	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3457
41,69	2312	2479	0,0512	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3473
41,7	2313	2480	0,0516	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3479
41,71	2313	2481	0,0536	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,349
41,72	2314	2481	0,0544	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3504
41,73	2314	2482	0,0544	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3512
41,74	2315	2482	0,0548	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3506
41,75	2316	2483	0,0532	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3514
41,76	2316	2484	0,0476	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,352
41,77	2317	2484	0,0452	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3526
41,78	2317	2485	0,0464	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
41,79	2318	2486	0,0492	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,354
41,8	2319	2486	0,0504	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3544
41,81	2319	2487	0,0528	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3545
41,82	2320	2487	0,054	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3547
41,83	2320	2488	0,0524	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3553
41,84	2321	2489	0,0472	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3554
41,85	2322	2490	0,0456	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3546
41,86	2322	2490	0,0472	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3535
41,87	2323	2490	0,0496	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3522
41,88	2323	2491	0,0508	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3505
41,89	2324	2492	0,0532	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,349
41,9	2325	2492	0,0544	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3472
41,91	2326	2493	0,07	0,07	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,3449
41,92	2326	2494	0,0516	0,07	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3433
41,93	2326	2494	0,0508	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3424
41,94	2327	2495	0,0508	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,342
41,95	2328	2495	0,0504	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3406
41,96	2328	2496	0,0524	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3409
41,97	2329	2497	0,0504	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3414
41,98	2329	2497	0,058	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3416
41,99	2330	2498	0,0548	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,341
42	2331	2498	0,052	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3433
42,01	2331	2499	0,0508	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3446
42,02	2332	2500	0,0504	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3428
42,03	2333	2501	0,0504	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,342
42,04	2333	2501	0,0528	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3452
42,05	2334	2502	0,0568	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3467
42,06	2334	2502	0,0576	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3438
42,07	2335	2503	0,054	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3442
42,08	2336	2504	0,0516	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3447
42,09	2336	2504	0,0492	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3476
42,1	2337	2505	0,046	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3455
42,11	2337	2506	0,0452	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3479
42,12	2338	2506	0,0504	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3499
42,13	2339	2507	0,0564	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3505
42,14	2340	2508	0,0528	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3497
42,15	2340	2508	0,0528	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3523
42,16	2341	2509	0,0512	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3544
42,17	2341	2509	0,0472	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3556
42,18	2342	2510	0,0424	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3559
42,19	2342	2511	0,042	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3571
42,2	2343	2511	0,0484	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
42,21	2344	2512	0,0532	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,359
42,22	2344	2513	0,0532	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3594
42,23	2345	2513	0,0516	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3595
42,24	2346	2514	0,0504	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3596
42,25	2346	2514	0,046	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3596
42,26	2347	2515	0,042	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3601
42,27	2347	2516	0,0428	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
42,28	2348	2516	0,048	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3608
42,29	2349	2517	0,05	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3601
42,3	2349	2518	0,0528	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3598
42,31	2350	2518	0,0568	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3592
42,32	2350	2519	0,0504	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3584
42,33	2351	2519	0,054	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3572
42,34	2352	2520	0,0512	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3565
42,35	2352	2521	0,0532	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
42,36	2353	2521	0,0568	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3538
42,37	2354	2522	0,0528	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3524
42,38	2354	2522	0,0612	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3523
42,39	2355	2523	0,0636	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3517
42,4	2355	2524	0,0632	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3488
42,41	2356	2524	0,06	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3481
42,42	2357	2525	0,0588	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3496
42,43	2357	2526	0,0568	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,3496
42,44	2358	2526	0,0584	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3469
42,45	2358	2527	0,0592	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,348
42,46	2359	2528	0,0644	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3506
42,47	2360	2528	0,0672	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3502
42,48	2360	2529	0,0668	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3487
42,49	2361	2530	0,0688	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3518
42,5	2362	2530	0,0644	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3547
42,51	2362	2531	0,0616	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3541
42,52	2363	2531	0,0592	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3541
42,53	2363	2532	0,062	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,357



42,54	2364	2533	0,0704	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3583
42,55	2365	2533	0,0732	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3586
42,56	2365	2534	0,072	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3592
42,57	2366	2535	0,0692	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3599
42,58	2366	2535	0,068	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3604
42,59	2365	2536	0,0624	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3612
42,6	2368	2537	0,0592	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
42,61	2368	2537	0,0616	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3625
42,62	2369	2538	0,0664	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3631
42,63	2369	2539	0,0676	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3641
42,64	2370	2539	0,066	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3649
42,65	2371	2540	0,0648	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3653
42,66	2371	2540	0,0628	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3666
42,67	2372	2541	0,0572	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3671
42,68	2373	2542	0,0552	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,368
42,69	2373	2542	0,0564	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3688
42,7	2374	2543	0,058	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3702
42,71	2374	2544	0,0584	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3713
42,72	2375	2544	0,062	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3722
42,73	2376	2545	0,0636	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3726
42,74	2376	2545	0,0608	0,068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3728
42,75	2377	2546	0,0564	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3732
42,76	2377	2547	0,0552	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3736
42,77	2378	2547	0,0564	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3737
42,78	2379	2548	0,0576	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3724
42,79	2379	2548	0,0584	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3716
42,8	2380	2549	0,0584	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3707
42,81	2381	2550	0,0584	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3701
42,82	2381	2550	0,0566	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3688
42,83	2382	2551	0,0552	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3679
42,84	2382	2552	0,0544	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3668
42,85	2383	2552	0,052	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3655
42,86	2384	2553	0,0508	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3642
42,87	2384	2553	0,0532	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3636
42,88	2385	2554	0,0512	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,363
42,89	2385	2555	0,0576	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3619
42,9	2386	2555	0,0512	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3611
42,91	2387	2556	0,0464	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,361
42,92	2387	2556	0,0452	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3614
42,93	2388	2557	0,0448	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3625
42,94	2388	2558	0,0466	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,3634
42,95	2389	2558	0,0468	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3641
42,96	2390	2559	0,0496	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3654
42,97	2390	2560	0,0496	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3671
42,98	2391	2560	0,0444	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3689
42,99	2391	2561	0,0416	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3702
43	2392	2561	0,0396	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3718
43,01	2393	2562	0,0328	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3725
43,02	2393	2563	0,032	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3733
43,03	2394	2563	0,0384	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,374
43,04	2394	2564	0,0432	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3751
43,05	2395	2564	0,042	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3749
43,06	2395	2565	0,0372	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3746
43,07	2396	2566	0,0356	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,374
43,08	2397	2566	0,0332	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3731
43,09	2397	2567	0,0316	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3716
43,1	2398	2567	0,032	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,371
43,11	2399	2568	0,0396	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3698
43,12	2399	2569	0,0432	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3673
43,13	2400	2569	0,0444	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3653
43,14	2400	2570	0,0448	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
43,15	2401	2571	0,0444	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3632
43,16	2402	2571	0,0424	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3605
43,17	2402	2572	0,0412	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3595
43,18	2403	2572	0,0436	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3593
43,19	2403	2573	0,0484	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3581
43,2	2404	2574	0,05	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,355
43,21	2405	2574	0,052	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3563
43,22	2405	2575	0,054	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,357
43,23	2405	2575	0,0532	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3556
43,24	2406	2576	0,048	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3538
43,25	2407	2577	0,0456	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3556
43,26	2408	2577	0,0472	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3568
43,27	2408	2578	0,0496	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3554
43,28	2409	2579	0,0508	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3554
43,29	2409	2579	0,0548	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3575
43,3	2410	2580	0,0576	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3586
43,31	2411	2580	0,0564	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3582
43,32	2411	2581	0,0524	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3599
43,33	2412	2582	0,0512	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,361
43,34	2412	2582	0,0524	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3618
43,35	2413	2583	0,054	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3617
43,36	2414	2583	0,0552	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,363
43,37	2414	2584	0,0608	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3637
43,38	2415	2585	0,0636	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3642
43,39	2415	2585	0,06	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3642
43,4	2416	2586	0,056	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3644
43,41	2417	2586	0,0548	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3641
43,42	2417	2587	0,0544	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3638
43,43	2418	2588	0,0544	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3635
43,44	2418	2588	0,0572	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
43,45	2419	2589	0,0624	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
43,46	2420	2590	0,0636	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3593
43,47	2420	2590	0,0616	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3581
43,48	2421	2591	0,0592	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,357
43,49	2421	2591	0,0584	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3559
43,5	2422	2592	0,056	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3552



43,51	2422	2593	0,0548	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3551
43,52	2423	2593	0,056	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,355
43,53	2424	2594	0,0576	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3553
43,54	2424	2595	0,058	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,356
43,55	2425	2595	0,056	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3571
43,56	2426	2596	0,0548	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3578
43,57	2426	2597	0,0536	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3589
43,58	2427	2597	0,0516	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3599
43,59	2427	2598	0,0508	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3617
43,6	2428	2599	0,0524	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3625
43,61	2429	2599	0,054	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,363
43,62	2429	2600	0,0544	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3629
43,63	2430	2600	0,0544	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3634
43,64	2430	2601	0,0544	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,363
43,65	2431	2602	0,0504	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3619
43,66	2432	2602	0,0464	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
43,67	2432	2603	0,0456	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3595
43,68	2433	2604	0,0508	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3577
43,69	2433	2604	0,0536	0,062	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3558
43,7	2434	2605	0,0532	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3545
43,71	2434	2606	0,0516	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3528
43,72	2435	2606	0,0508	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3512
43,73	2436	2607	0,046	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3499
43,74	2436	2608	0,042	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0493	-0,3493
43,75	2437	2608	0,0416	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3488
43,76	2437	2609	0,0436	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3488
43,77	2438	2610	0,0444	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,349
43,78	2439	2610	0,0472	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3488
43,79	2439	2611	0,0496	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0491	-0,3491
43,8	2440	2612	0,0496	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3499
43,81	2440	2612	0,0412	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3506
43,82	2441	2613	0,0364	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3512
43,83	2442	2613	0,0352	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3517
43,84	2442	2614	0,0348	0,066	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3523
43,85	2443	2615	0,042	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3529
43,86	2443	2615	0,0376	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3533
43,87	2444	2616	0,04	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3536
43,88	2445	2617	0,0392	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3536
43,89	2445	2617	0,034	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3538
43,9	2446	2618	0,0316	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3539
43,91	2447	2619	0,0316	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3547
43,92	2447	2619	0,0308	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3552
43,93	2448	2620	0,0316	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3562
43,94	2448	2621	0,0368	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3571
43,95	2449	2621	0,04	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
43,96	2450	2622	0,0388	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3589
43,97	2451	2623	0,0404	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3605
43,98	2451	2623	0,0352	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3618
43,99	2451	2624	0,0328	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3613
44	2452	2624	0,0312	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3612
44,01	2453	2625	0,0328	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3626
44,02	2453	2626	0,0404	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3634
44,03	2454	2626	0,0436	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3601
44,04	2454	2627	0,0444	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3608
44,05	2455	2628	0,0448	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3624
44,06	2456	2628	0,0444	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3619
44,07	2456	2629	0,0424	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3589
44,08	2457	2630	0,0412	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3619
44,09	2457	2630	0,044	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
44,1	2458	2631	0,0488	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3636
44,11	2459	2632	0,0504	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3628
44,12	2459	2632	0,0528	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3661
44,13	2460	2633	0,054	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3682
44,14	2460	2634	0,0528	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3672
44,15	2461	2634	0,0476	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3678
44,16	2462	2635	0,0456	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3704
44,17	2462	2636	0,0476	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3718
44,18	2463	2636	0,0496	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3714
44,19	2464	2637	0,0508	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3725
44,2	2464	2637	0,0532	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3731
44,21	2465	2638	0,054	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3732
44,22	2465	2639	0,0532	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3726
44,23	2466	2639	0,0512	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3726
44,24	2467	2640	0,0508	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3726
44,25	2467	2641	0,0476	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3725
44,26	2468	2641	0,0452	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3718
44,27	2468	2642	0,0472	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3712
44,28	2469	2643	0,0548	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3708
44,29	2470	2643	0,0576	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3706
44,3	2470	2644	0,0564	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3707
44,31	2471	2645	0,0548	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3706
44,32	2472	2645	0,0536	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3706
44,33	2472	2646	0,048	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3707
44,34	2473	2647	0,0456	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3714
44,35	2473	2647	0,0484	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3724
44,36	2474	2648	0,0528	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3731
44,37	2475	2649	0,054	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3737
44,38	2475	2649	0,0524	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3749
44,39	2476	2650	0,0508	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3761
44,4	2476	2650	0,0488	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3773
44,41	2477	2651	0,0432	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3784
44,42	2478	2652	0,0416	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3792
44,43	2478	2653	0,0408	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3792
44,44	2479	2653	0,044	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3788
44,45	2479	2654	0,0444	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3788
44,46	2480	2654	0,0448	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,379
44,47	2481	2655	0,0448	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,378



44,48	2481	2656	0,0408	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3766
44,49	2482	2656	0,0364	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3752
44,5	2482	2657	0,0356	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,374
44,51	2483	2658	0,0404	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3725
44,52	2484	2658	0,0436	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3712
44,53	2484	2659	0,0440	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3696
44,54	2485	2660	0,0448	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3679
44,55	2485	2660	0,0444	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,366
44,56	2486	2661	0,0424	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3646
44,57	2487	2661	0,0412	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3637
44,58	2487	2662	0,0412	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3624
44,59	2488	2663	0,0432	0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,361
44,6	2489	2663	0,0444	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3595
44,61	2489	2664	0,0468	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3588
44,62	2490	2665	0,0496	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3581
44,63	2490	2665	0,05	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3577
44,64	2491	2666	0,0452	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,357
44,65	2492	2667	0,042	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3564
44,66	2492	2667	0,0412	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3557
44,67	2493	2668	0,0408	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3551
44,68	2493	2669	0,0408	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3547
44,69	2494	2669	0,0428	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3545
44,7	2495	2670	0,044	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3536
44,71	2495	2671	0,0468	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3523
44,72	2496	2671	0,0356	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3517
44,73	2496	2672	0,032	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3518
44,74	2497	2673	0,0328	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3521
44,75	2498	2673	0,0344	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3517
44,76	2498	2673	0,0352	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,352
44,77	2499	2674	0,0384	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3521
44,78	2499	2675	0,04	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3527
44,79	2500	2676	0,0392	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3535
44,8	2501	2676	0,0364	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3546
44,81	2501	2677	0,0352	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3552
44,82	2502	2678	0,0364	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3558
44,83	2502	2678	0,0348	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3563
44,84	2503	2679	0,0368	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3565
44,85	2504	2680	0,0456	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3565
44,86	2504	2680	0,0492	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3564
44,87	2505	2681	0,0504	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3559
44,88	2506	2681	0,0504	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3548
44,89	2506	2682	0,0504	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3541
44,9	2507	2683	0,0472	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3539
44,91	2507	2683	0,0452	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3533
44,92	2508	2684	0,0468	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3521
44,93	2508	2684	0,052	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3512
44,94	2509	2685	0,0536	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3505
44,95	2510	2686	0,0544	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3498
44,96	2510	2686	0,0544	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3494
44,97	2511	2687	0,0532	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3492
44,98	2511	2687	0,0476	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3486
44,99	2512	2688	0,0456	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3481
45	2513	2689	0,0492	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3478
45,01	2513	2689	0,0532	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3475
45,02	2514	2690	0,054	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,347
45,03	2514	2691	0,0544	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3469
45,04	2515	2691	0,0544	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3468
45,05	2516	2692	0,0524	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3467
45,06	2516	2693	0,0472	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3467
45,07	2517	2693	0,0456	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3474
45,08	2517	2694	0,048	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3481
45,09	2518	2695	0,05	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3484
45,1	2519	2695	0,0508	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3487
45,11	2519	2696	0,0532	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3494
45,12	2520	2696	0,054	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3503
45,13	2520	2697	0,05	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3506
45,14	2521	2698	0,046	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,351
45,15	2522	2698	0,0452	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3511
45,16	2522	2699	0,0448	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3517
45,17	2523	2700	0,0448	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3522
45,18	2523	2700	0,0472	0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3528
45,19	2524	2701	0,0524	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3533
45,2	2525	2702	0,0536	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3541
45,21	2525	2702	0,0488	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3552
45,22	2526	2703	0,0456	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3565
45,23	2527	2704	0,0444	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3583
45,24	2527	2704	0,042	0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3601
45,25	2528	2705	0,0412	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3614
45,26	2528	2706	0,0452	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3626
45,27	2529	2706	0,0492	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,364
45,28	2530	2707	0,0496	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3649
45,29	2530	2707	0,0468	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3659
45,3	2531	2708	0,0452	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3662
45,31	2531	2709	0,0424	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3662
45,32	2532	2709	0,0372	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3655
45,33	2533	2710	0,036	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3649
45,34	2533	2710	0,0408	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3641
45,35	2534	2711	0,0436	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3626
45,36	2534	2712	0,044	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
45,37	2535	2712	0,042	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3592
45,38	2536	2713	0,0412	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3578
45,39	2536	2714	0,0364	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3563
45,4	2537	2714	0,0332	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3551
45,41	2537	2715	0,032	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3544
45,42	2538	2715	0,0372	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3536
45,43	2539	2716	0,04	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3529
45,44	2539	2717	0,0404	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3532



45,45	2540	2717	0,0408	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,354
45,46	2540	2718	0,0404	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3547
45,47	2541	2718	0,0352	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3556
45,48	2542	2719	0,032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3568
45,49	2542	2720	0,032	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3581
45,5	2543	2720	0,0316	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3593
45,51	2543	2721	0,0344	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3606
45,52	2544	2722	0,0348	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,362
45,53	2545	2722	0,0348	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3632
45,54	2545	2723	0,0344	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3642
45,55	2546	2724	0,03	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3654
45,56	2546	2724	0,0276	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,3666
45,57	2547	2725	0,0272	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
45,58	2548	2726	0,0272	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3676
45,59	2548	2726	0,0272	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3678
45,6	2549	2727	0,0292	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,368
45,61	2549	2728	0,0304	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,368
45,62	2550	2728	0,0288	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3682
45,63	2551	2729	0,0236	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3682
45,64	2551	2730	0,0216	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3678
45,65	2552	2730	0,0212	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3678
45,66	2552	2731	0,0212	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3682
45,67	2553	2731	0,022	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3685
45,68	2554	2732	0,0276	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3682
45,69	2554	2733	0,03	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,368
45,7	2555	2733	0,0296	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3678
45,71	2555	2734	0,028	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3677
45,72	2556	2734	0,0272	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
45,73	2557	2735	0,0276	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,367
45,74	2557	2736	0,0268	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3665
45,75	2558	2736	0,0284	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3658
45,76	2558	2737	0,0328	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3653
45,77	2559	2738	0,0344	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3654
45,78	2560	2738	0,0328	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,366
45,79	2561	2739	0,0312	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3662
45,8	2561	2739	0,0308	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3665
45,81	2561	2740	0,0284	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3672
45,82	2562	2741	0,0272	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3682
45,83	2563	2741	0,0296	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3688
45,84	2563	2742	0,0332	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3694
45,85	2564	2743	0,0312	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3695
45,86	2564	2743	0,0324	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3697
45,87	2565	2744	0,0312	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3696
45,88	2566	2744	0,0292	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3701
45,89	2566	2745	0,0236	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3702
45,9	2567	2746	0,022	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3697
45,91	2567	2746	0,0204	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3689
45,92	2568	2747	0,0264	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3683
45,93	2569	2747	0,0268	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3678
45,94	2569	2748	0,0272	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3671
45,95	2570	2749	0,0272	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3667
45,96	2571	2749	0,024	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3662
45,97	2571	2750	0,0192	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3655
45,98	2572	2750	0,0176	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3649
45,99	2572	2751	0,0172	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,365
46	2573	2752	0,0172	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3653
46,01	2574	2752	0,018	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3653
46,02	2575	2753	0,0132	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3653
46,03	2575	2753	0,0208	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3658
46,04	2575	2754	0,0156	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3665
46,05	2576	2755	0,0124	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,367
46,06	2577	2755	0,0116	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3676
46,07	2577	2756	0,0112	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3678
46,08	2578	2757	0,0112	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3674
46,09	2578	2757	0,0144	0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3672
46,1	2579	2758	0,0192	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3673
46,11	2580	2758	0,02	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3673
46,12	2580	2759	0,0148	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3664
46,13	2581	2760	0,0124	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3653
46,14	2581	2760	0,0116	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3644
46,15	2582	2761	0,0112	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3636
46,16	2583	2762	0,0116	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,363
46,17	2583	2762	0,0164	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3625
46,18	2584	2763	0,056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,362
46,19	2584	2764	0,0204	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3612
46,2	2585	2765	0,0184	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,361
46,21	2586	2765	0,0176	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3616
46,22	2586	2766	0,0156	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3624
46,23	2587	2766	0,0124	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3626
46,24	2587	2767	0,012	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3625
46,25	2588	2768	0,0152	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3624
46,26	2589	2768	0,0168	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3623
46,27	2589	2769	0,016	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3619
46,28	2590	2769	0,0128	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
46,29	2590	2770	0,0116	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
46,3	2591	2771	0,0092	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3594
46,31	2591	2771	0,0076	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3581
46,32	2592	2772	0,008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3574
46,33	2593	2773	0,01	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3569
46,34	2593	2773	0,0108	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3563
46,35	2594	2774	0,01	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3557
46,36	2595	2775	0,008	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3556
46,37	2595	2775	0,0072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3558
46,38	2596	2776	0,0048	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3564
46,39	2597	2777	0,0036	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3574
46,4	2597	2777	0,0044	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,358
46,41	2598	2778	0,0064	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3583



46,42	2598	2779	0,0072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3587
46,43	2599	2779	0,0076	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3595
46,44	2600	2780	0,0076	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3605
46,45	2600	2780	0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,361
46,46	2601	2781	0,0048	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3613
46,47	2601	2782	0,0036	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
46,48	2602	2782	0,0048	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
46,49	2603	2783	0,0068	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3614
46,5	2603	2784	0,0084	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3614
46,51	2604	2784	0,014	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,361
46,52	2604	2785	0,0164	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3601
46,53	2605	2786	0,0144	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3592
46,54	2606	2786	0,0096	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3586
46,55	2606	2787	0,008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3578
46,56	2607	2788	0,0096	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3569
46,57	2607	2788	0,0108	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3558
46,58	2608	2789	0,0128	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3551
46,59	2609	2790	0,0184	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3544
46,6	2609	2790	0,0204	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3538
46,61	2610	2791	0,0192	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3535
46,62	2610	2792	0,0176	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3533
46,63	2611	2792	0,0164	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3528
46,64	2612	2793	0,0132	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3524
46,65	2612	2793	0,0116	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3526
46,66	2613	2794	0,014	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3528
46,67	2613	2795	0,0188	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3526
46,68	2614	2795	0,02	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3524
46,69	2615	2796	0,0152	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3527
46,7	2615	2796	0,012	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3527
46,71	2616	2797	0,01	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
46,72	2617	2798	0,0056	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3534
46,73	2617	2799	0,004	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3539
46,74	2618	2799	0,0092	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3538
46,75	2618	2800	0,0152	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3539
46,76	2619	2801	0,016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3544
46,77	2620	2801	0,0132	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,355
46,78	2620	2802	0,0116	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,355
46,79	2621	2803	0,0092	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3551
46,8	2621	2803	0,0052	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3554
46,81	2622	2804	0,004	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3554
46,82	2623	2805	0,0068	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3552
46,83	2623	2805	0,0068	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3551
46,84	2624	2806	0,0072	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3548
46,85	2624	2806	0,0072	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3539
46,86	2625	2807	0,0072	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3532
46,87	2626	2808	0,0036	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,353
46,88	2627	2809	-0,0016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3526
46,89	2627	2809	-0,002	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3516
46,9	2627	2810	-0,0024	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3509
46,91	2628	2810	-0,0024	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3503
46,92	2629	2811	-0,0008	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3498
46,93	2629	2812	0,0024	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3496
46,94	2630	2812	0,0024	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3493
46,95	2630	2813	-0,0024	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3488
46,96	2631	2814	-0,0052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3482
46,97	2632	2814	-0,006	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3479
46,98	2632	2815	-0,0064	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3476
46,99	2633	2816	-0,006	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3473
47	2633	2816	-0,0024	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3469
47,01	2634	2817	0,002	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3467
47,02	2635	2818	0,002	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3463
47,03	2635	2818	-0,0032	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,346
47,04	2636	2819	-0,0056	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3458
47,05	2636	2819	-0,006	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3454
47,06	2637	2820	-0,0064	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3446
47,07	2638	2821	-0,0056	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3434
47,08	2638	2821	-0,0004	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3427
47,09	2639	2822	0,0024	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3422
47,1	2639	2823	0,002	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3412
47,11	2640	2823	-0,0008	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,34
47,12	2640	2824	-0,0024	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3389
47,13	2641	2825	-0,0064	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3383
47,14	2642	2825	-0,0096	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3378
47,15	2642	2826	-0,0096	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3374
47,16	2643	2827	-0,0076	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3372
47,17	2643	2827	-0,0068	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3372
47,18	2644	2828	-0,0064	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3368
47,19	2645	2829	-0,0064	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3368
47,2	2645	2829	-0,0072	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3372
47,21	2646	2830	-0,0124	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3373
47,22	2646	2830	-0,0152	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,337
47,23	2647	2831	-0,0148	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3362
47,24	2648	2832	-0,012	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,336
47,25	2648	2832	-0,0108	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3355
47,26	2649	2833	-0,0088	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3349
47,27	2649	2834	-0,0068	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3343
47,28	2650	2834	-0,008	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,3338
47,29	2651	2835	-0,0132	0,066	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,333
47,3	2651	2836	-0,0156	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3328
47,31	2652	2836	-0,0132	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3328
47,32	2652	2837	-0,0084	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3325
47,33	2653	2838	-0,0064	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3323
47,34	2654	2839	-0,008	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3324
47,35	2654	2839	-0,0028	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3329
47,36	2655	2840	-0,0028	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,333
47,37	2655	2840	-0,0024	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3337
47,38	2656	2841	-0,0024	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3342



47,39	2657	2842	-0,0024	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3343
47,4	2657	2842	-0,0024	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3341
47,41	2658	2843	-0,0008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3349
47,42	2658	2843	0,0048	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3358
47,43	2659	2844	0,0068	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3362
47,44	2660	2845	0,006	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3364
47,45	2660	2845	0,004	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,337
47,46	2661	2846	0,0036	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3377
47,47	2661	2847	0,0036	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3378
47,48	2662	2847	0,0036	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3383
47,49	2663	2848	0,0052	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3386
47,5	2663	2849	0,0096	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3386
47,51	2664	2849	0,0108	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3384
47,52	2664	2850	0,0076	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3386
47,53	2665	2851	0,0044	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3389
47,54	2666	2851	0,0028	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,339
47,55	2666	2852	-0,0008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,339
47,56	2667	2853	-0,002	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3391
47,57	2667	2853	0,0008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3395
47,58	2668	2854	0,0056	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3402
47,59	2669	2855	0,0068	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3409
47,6	2669	2855	0,0048	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3414
47,61	2670	2856	0,0036	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3414
47,62	2670	2856	0,002	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3412
47,63	2671	2857	-0,0012	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,341
47,64	2672	2858	-0,002	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3409
47,65	2672	2858	0,0004	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3403
47,66	2673	2859	0,0028	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3394
47,67	2673	2859	0,0032	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3389
47,68	2674	2860	0,0032	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3388
47,69	2674	2861	0,0036	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3392
47,7	2675	2862	0	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3402
47,71	2676	2862	-0,0044	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3414
47,72	2676	2863	-0,0056	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3428
47,73	2677	2864	-0,0064	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3444
47,74	2677	2864	-0,0064	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3464
47,75	2678	2865	-0,004	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3491
47,76	2679	2866	0,0012	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3512
47,77	2679	2866	0,0028	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3529
47,78	2680	2867	-0,0012	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3545
47,79	2680	2867	-0,0068	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3562
47,8	2681	2868	-0,006	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3572
47,81	2682	2869	-0,0064	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,358
47,82	2682	2869	-0,0064	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
47,83	2683	2870	-0,0024	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3583
47,84	2683	2871	0,002	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
47,85	2684	2871	0,0012	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3583
47,86	2685	2872	-0,0032	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3588
47,87	2685	2873	-0,0056	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3592
47,88	2686	2873	-0,0064	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,359
47,89	2687	2874	-0,0064	0,066	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,359
47,9	2687	2875	-0,006	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3598
47,91	2688	2875	-0,0016	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3605
47,92	2688	2876	0,0024	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3616
47,93	2689	2877	0,002	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3625
47,94	2690	2877	-0,0008	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3631
47,95	2690	2878	-0,002	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3634
47,96	2691	2879	-0,0056	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3642
47,97	2691	2879	-0,0056	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,365
47,98	2692	2880	-0,0056	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,365
47,99	2693	2880	-0,0036	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3647
48	2693	2881	-0,0028	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3642
48,01	2694	2882	-0,0024	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,364
48,02	2694	2882	-0,0024	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3632
48,03	2695	2883	-0,0028	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3629
48,04	2696	2884	-0,0072	0,062	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3622
48,05	2696	2884	-0,0096	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3612
48,06	2697	2885	-0,0092	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3601
48,07	2697	2886	-0,0072	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3599
48,08	2698	2886	-0,0064	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3599
48,09	2699	2887	-0,0064	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3596
48,1	2699	2888	-0,0064	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,359
48,11	2700	2888	-0,0068	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3587
48,12	2700	2889	-0,0092	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3586
48,13	2701	2890	-0,01	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3584
48,14	2701	2890	-0,0092	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3586
48,15	2702	2891	-0,0072	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3583
48,16	2703	2892	-0,0064	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3577
48,17	2703	2892	-0,0044	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,357
48,18	2704	2893	-0,0028	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3564
48,19	2705	2893	-0,0036	0,056	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3558
48,2	2705	2894	-0,0056	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3548
48,21	2706	2895	-0,006	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3533
48,22	2706	2895	-0,0048	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3517
48,23	2707	2896	-0,0032	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3502
48,24	2708	2897	-0,0012	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3487
48,25	2709	2897	0,0044	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3475
48,26	2709	2898	0,0068	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3464
48,27	2709	2899	0,006	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3455
48,28	2710	2899	0,0044	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,345
48,29	2711	2900	0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3452
48,3	2711	2901	0,0036	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,346
48,31	2712	2901	0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3467
48,32	2712	2902	0,0056	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3478
48,33	2713	2903	0,0096	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3492
48,34	2714	2903	0,0108	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3509
48,35	2714	2904	0,008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3524



48,36	2715	2905	0,0048	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3541
48,37	2715	2905	0,0028	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
48,38	2716	2906	-0,0008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3559
48,39	2717	2906	-0,002	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3562
48,4	2717	2907	-0,0004	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3563
48,41	2718	2908	0,0004	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3562
48,42	2718	2908	0,0032	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3552
48,43	2719	2909	0,0036	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3538
48,44	2719	2910	0,0036	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3522
48,45	2720	2910	0,0012	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3505
48,46	2721	2911	-0,004	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3488
48,47	2722	2912	-0,0056	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3475
48,48	2722	2912	-0,002	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3463
48,49	2722	2913	0,002	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3452
48,5	2723	2914	0,0024	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3448
48,51	2724	2914	-0,0008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,345
48,52	2724	2915	-0,002	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3456
48,53	2725	2916	-0,0048	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3462
48,54	2725	2916	-0,0088	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3469
48,55	2726	2917	-0,0096	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3479
48,56	2727	2918	-0,006	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3491
48,57	2727	2918	-0,0032	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,35
48,58	2728	2919	-0,0028	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3508
48,59	2728	2919	-0,0052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,351
48,6	2729	2920	-0,0028	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3508
48,61	2730	2921	-0,0064	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3502
48,62	2730	2921	-0,0092	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3497
48,63	2731	2922	-0,0092	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,349
48,64	2731	2923	-0,0072	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3475
48,65	2732	2923	-0,0064	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,346
48,66	2733	2924	-0,0052	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3449
48,67	2733	2925	-0,0032	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3438
48,68	2734	2925	-0,0032	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3431
48,69	2734	2926	-0,0076	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3426
48,	2735	2927	-0,0096	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3426
48,71	2735	2927	-0,01	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3425
48,72	2736	2928	-0,0104	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3431
48,73	2737	2929	-0,0104	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3444
48,74	2737	2929	-0,0068	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3458
48,75	2738	2930	-0,0036	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3469
48,76	2739	2931	-0,0048	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,348
48,77	2739	2931	-0,0084	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3492
48,78	2740	2932	-0,01	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,35
48,79	2740	2932	-0,012	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3505
48,8	2741	2933	-0,0152	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3509
48,81	2741	2934	-0,0156	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3508
48,82	2742	2934	-0,0124	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,35
48,83	2743	2935	-0,0072	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3498
48,84	2743	2936	-0,0096	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,35
48,85	2744	2936	-0,0144	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3498
48,86	2745	2937	-0,016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,349
48,87	2745	2938	-0,0196	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3482
48,88	2746	2938	-0,0212	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,348
48,89	2746	2939	-0,0208	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3475
48,9	2747	2940	-0,0176	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,347
48,91	2748	2940	-0,0168	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3468
48,92	2748	2941	-0,0184	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3466
48,93	2749	2942	-0,0168	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3458
48,94	2749	2942	-0,022	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3455
48,95	2750	2943	-0,0244	0,056	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3454
48,96	2751	2943	-0,0256	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3451
48,97	2751	2944	-0,0248	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3444
48,98	2752	2945	-0,0228	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3437
48,99	2752	2945	-0,0224	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3433
49	2753	2946	-0,022	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3428
49,01	2754	2947	-0,022	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3424
49,02	2754	2947	-0,0228	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3418
49,03	2755	2948	-0,0252	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3409
49,04	2755	2949	-0,0256	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,34
49,05	2756	2949	-0,0244	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3395
49,06	2757	2950	-0,0228	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3391
49,07	2757	2951	-0,022	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3386
49,08	2758	2951	-0,0184	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3382
49,09	2758	2952	-0,0168	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3374
49,1	2759	2953	-0,0184	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3371
49,11	2760	2953	-0,0212	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3368
49,12	2760	2954	-0,0216	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3367
49,13	2761	2954	-0,016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3366
49,14	2761	2955	-0,012	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3364
49,15	2762	2956	-0,0108	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3361
49,16	2763	2956	-0,0104	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3366
49,17	2763	2957	-0,0107	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3374
49,18	2764	2958	-0,0128	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3382
49,19	2765	2958	-0,0152	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3386
49,2	2765	2959	-0,016	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,339
49,21	2766	2959	-0,016	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3395
49,22	2766	2960	-0,0164	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3396
49,23	2767	2961	-0,014	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3398
49,24	2768	2961	-0,0112	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3396
49,25	2768	2962	-0,0108	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3389
49,26	2769	2962	-0,0164	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3378
49,27	2769	2963	-0,0208	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3371
49,28	2770	2963	-0,0212	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3365
49,29	2771	2964	-0,022	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3356
49,3	2771	2965	-0,022	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3348
49,31	2772	2965	-0,0172	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3341
49,32	2772	2966	-0,012	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3341



49,33	2773	2967	-0,0112	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3343
49,34	2774	2967	-0,014	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3352
49,35	2774	2968	-0,0156	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3359
49,36	2775	2969	-0,018	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3366
49,37	2775	2969	-0,0208	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3373
49,38	2776	2970	-0,0212	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3386
49,39	2777	2971	-0,0136	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3402
49,4	2777	2971	-0,0084	0,066	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3416
49,41	2778	2972	-0,0076	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3425
49,42	2779	2972	-0,0096	0,066	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3436
49,43	2779	2973	-0,0104	0,066	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3444
49,44	2780	2974	-0,0128	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3448
49,45	2780	2974	-0,0152	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3454
49,46	2781	2975	-0,0152	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3458
49,47	2782	2976	-0,01	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3458
49,48	2782	2976	-0,0072	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3452
49,49	2783	2977	-0,0052	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3456
49,5	2783	2978	-0,0032	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3461
49,51	2784	2978	-0,0028	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3463
49,52	2785	2979	-0,0068	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3461
49,53	2785	2980	-0,0096	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3462
49,54	2786	2980	-0,008	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3468
49,55	2786	2981	-0,0044	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,347
49,56	2787	2982	-0,0028	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3476
49,57	2788	2982	0	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3482
49,58	2788	2983	0,0024	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3484
49,59	2789	2984	0,0024	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3482
49,6	2790	2984	-0,0032	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3485
49,61	2790	2985	-0,0056	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3488
49,62	2791	2985	-0,0048	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3486
49,63	2791	2986	-0,0032	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3481
49,64	2792	2987	-0,0024	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3474
49,65	2793	2987	0,0028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3468
49,66	2793	2988	0,0064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3458
49,67	2794	2988	0,0052	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3449
49,68	2794	2989	-0,0004	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3437
49,69	2795	2990	-0,002	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3419
49,7	2796	2991	-0,0024	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,34
49,71	2796	2991	-0,0024	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3386
49,72	2797	2992	-0,0016	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3377
49,73	2797	2993	0,0032	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3365
49,74	2798	2993	0,0054	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3354
49,75	2799	2994	0,0032	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3348
49,76	2799	2995	-0,0008	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3348
49,77	2800	2995	-0,0024	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3349
49,78	2801	2996	-0,0048	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3356
49,79	2801	2996	-0,0056	0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3367
49,8	2802	2997	-0,0036	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3377
49,81	2802	2998	0,0012	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3385
49,82	2803	2998	0,0028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3401
49,83	2804	2999	0,0008	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,342
49,84	2804	2999	-0,0056	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3431
49,85	2805	3000	-0,0028	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3438
49,86	2805	3001	-0,0052	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3443
49,87	2806	3001	-0,006	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3445
49,88	2807	3002	-0,0024	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3442
49,89	2807	3002	0,002	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3436
49,9	2808	3003	0,0032	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3425
49,91	2808	3004	0,0032	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3407
49,92	2809	3004	0,0032	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3385
49,93	2810	3005	0,0016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3368
49,94	2810	3006	-0,0012	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3354
49,95	2811	3006	-0,002	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3337
49,96	2811	3007	0,0004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3325
49,97	2812	3007	0,0028	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3323
49,98	2813	3008	0,0036	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3326
49,99	2813	3009	0,006	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3332
50	2814	3009	0,0068	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3346
50,01	2814	3010	0,0056	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,336
50,02	2815	3011	0,004	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3371
50,03	2816	3011	0,004	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3383
50,04	2816	3012	0,0056	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3401
50,05	2817	3012	0,0068	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3416
50,06	2817	3013	0,0072	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3428
50,07	2818	3014	0,0076	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3436
50,08	2819	3014	0,0072	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3442
50,09	2819	3015	0,0056	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3446
50,1	2820	3016	0,004	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,345
50,11	2820	3016	0,0036	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3455
50,12	2821	3017	0,0036	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3458
50,13	2821	3018	0,0056	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3462
50,14	2822	3018	0,0052	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3464
50,15	2823	3019	0,0068	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3473
50,16	2823	3020	0,0068	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3482
50,17	2824	3020	0,0016	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3491
50,18	2825	3021	-0,0016	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3496
50,19	2825	3022	-0,002	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3503
50,2	2826	3022	-0,0024	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,351
50,21	2827	3023	-0,0024	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3516
50,22	2827	3023	0,0024	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3521
50,23	2828	3024	0,006	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3522
50,24	2828	3025	0,0068	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,352
50,25	2829	3025	0,0068	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3517
50,26	2830	3026	0,0036	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3515
50,27	2830	3027	0,0012	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3515
50,28	2831	3027	-0,0016	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3511
50,29	2831	3028	-0,0016	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3505



50,3	2832	3028	0,0036	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3503
50,31	2833	3029	0,0064	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3506
50,32	2833	3030	0,006	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,351
50,33	2834	3030	0,0044	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3515
50,34	2834	3031	0,0036	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,352
50,35	2835	3031	0,0064	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3521
50,36	2836	3032	-0,0016	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3522
50,37	2836	3033	-0,0016	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3528
50,38	2837	3033	0,0016	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
50,39	2837	3034	0,0028	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3536
50,4	2838	3034	0,0052	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3538
50,41	2839	3035	0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3541
50,42	2839	3036	0,0064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3545
50,43	2840	3036	0,0012	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3548
50,44	2840	3037	-0,0016	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3553
50,45	2841	3038	-0,0004	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3556
50,46	2842	3038	0,0024	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3557
50,47	2842	3039	0,0032	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3559
50,48	2843	3040	0,0056	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3564
50,49	2843	3040	0,0068	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3566
50,5	2844	3041	0,006	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3564
50,51	2845	3042	0,0004	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3559
50,52	2845	3042	-0,0016	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3556
50,53	2846	3043	-0,0024	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
50,54	2846	3044	-0,0024	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,355
50,55	2847	3044	-0,002	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,355
50,56	2848	3045	0,0012	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3545
50,57	2848	3045	0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3539
50,59	2849	3046	0	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,3534
50,59	2849	3047	-0,0048	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3536
50,6	2850	3047	-0,006	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3538
50,61	2851	3048	-0,0084	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3539
50,62	2851	3049	-0,01	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3541
50,63	2852	3049	-0,008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,355
50,64	2853	3050	-0,0064	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3562
50,65	2853	3051	0,0024	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3575
50,66	2854	3051	0,0004	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3592
50,67	2854	3052	-0,0016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3605
50,68	2855	3053	-0,0028	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
50,69	2856	3053	-0,0048	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3625
50,7	2857	3054	-0,0016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3637
50,71	2857	3054	-0,0016	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3648
50,72	2857	3055	0,0048	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,365
50,73	2858	3056	0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3648
50,74	2859	3056	0,0072	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3646
50,75	2859	3057	0,0072	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3642
50,76	2860	3057	0,0068	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3637
50,77	2860	3058	0,0044	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3634
50,78	2861	3059	0,0036	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3625
50,79	2862	3059	0,0056	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
50,8	2862	3060	0,0068	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3608
50,81	2863	3061	0,0076	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3608
50,82	2863	3061	0,01	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3612
50,83	2864	3062	0,0108	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
50,84	2865	3062	0,0084	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3614
50,85	2865	3063	0,0048	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3618
50,86	2866	3064	0,004	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3626
50,87	2867	3065	0,0056	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3635
50,88	2867	3065	0,0068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3644
50,89	2868	3066	0,008	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,365
50,9	2868	3066	0,01	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3652
50,91	2869	3067	0,0108	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3653
50,92	2870	3068	0,0092	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3656
50,93	2870	3068	0,008	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3661
50,94	2871	3069	0,0076	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3661
50,95	2871	3069	0,0072	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3659
50,96	2872	3070	0,0076	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,366
50,97	2873	3071	0,0092	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3667
50,98	2873	3071	0,0108	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3674
50,99	2874	3072	0,0108	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3685
51	2874	3073	0,0088	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3694
51,01	2875	3073	0,008	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3697
51,02	2876	3074	0,0068	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3703
51,03	2876	3075	0,0044	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3714
51,04	2877	3075	0,004	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3726
51,05	2877	3076	0,0076	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3731
51,06	2878	3077	0,0104	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3731
51,07	2879	3077	0,0108	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3728
51,08	2879	3078	0,0088	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3726
51,09	2880	3079	0,0076	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3716
51,1	2881	3079	0,006	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3709
51,11	2881	3080	0,004	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3698
51,12	2882	3081	0,004	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,368
51,13	2882	3081	0,008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3658
51,14	2883	3082	0,0104	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3641
51,15	2884	3082	0,0104	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3626
51,16	2884	3083	0,0068	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3607
51,17	2885	3084	0,0076	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3584
51,18	2885	3084	0,0052	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3566
51,19	2886	3085	0,0036	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3556
51,2	2887	3086	0,0044	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3544
51,21	2887	3086	0,0088	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3538
51,22	2887	3087	0,0068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,353
51,23	2888	3088	0,0112	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3523
51,24	2889	3088	0,0112	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3517
51,25	2890	3089	0,0108	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3515
51,26	2890	3090	0,0068	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3516



51,27	2891	3090	0,0044	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3515
51,28	2891	3091	0,0044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3509
51,29	2892	3092	0,0064	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3503
51,3	2893	3092	0,0072	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3499
51,31	2893	3093	0,0076	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3497
51,32	2894	3093	0,0076	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3493
51,33	2894	3094	0,006	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3486
51,34	2895	3095	0,0004	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3475
51,35	2896	3095	-0,0016	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3464
51,36	2896	3096	0,0004	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,346
51,37	2897	3097	0,0028	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3456
51,38	2897	3097	0,0032	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3452
51,39	2898	3098	0,0036	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3449
51,4	2899	3099	0,0036	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3449
51,41	2899	3099	0,0012	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,345
51,42	2900	3100	-0,004	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3455
51,43	2900	3101	-0,006	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3463
51,44	2901	3101	-0,0064	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3474
51,45	2902	3102	-0,0064	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3484
51,46	2902	3103	-0,0052	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3496
51,47	2903	3103	0,0004	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,351
51,48	2903	3104	0,0024	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3524
51,49	2904	3105	0,0004	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3532
51,5	2905	3105	-0,0016	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3533
51,51	2905	3106	-0,0028	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3533
51,52	2906	3106	-0,0048	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3532
51,53	2906	3107	-0,006	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3524
51,54	2907	3108	-0,0028	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3515
51,55	2908	3109	0,0004	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,35
51,56	2908	3109	0,0068	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3481
51,57	2909	3110	0,0072	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3461
51,58	2909	3110	0,0076	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3444
51,59	2910	3111	0,0068	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3428
51,6	2911	3112	0,0044	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3413
51,61	2912	3113	0,004	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3397
51,62	2912	3113	0,0072	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3384
51,63	2912	3114	0,01	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3377
51,64	2913	3114	0,0108	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,337
51,65	2914	3115	0,0112	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3368
51,66	2914	3116	0,0112	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3365
51,67	2915	3117	0,0098	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3362
51,68	2915	3117	0,0052	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3364
51,69	2916	3118	0,004	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3371
51,7	2917	3118	0,006	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3378
51,71	2917	3119	0,0068	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3382
51,72	2918	3119	0,0072	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3383
51,73	2919	3120	0,0072	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3386
51,74	2919	3121	0,0072	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3388
51,75	2920	3121	0,0032	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3386
51,76	2920	3122	-0,0008	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,339
51,77	2921	3123	-0,0016	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,339
51,78	2922	3123	0,0012	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3389
51,79	2922	3124	0,0028	0,076	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3391
51,8	2923	3125	0,0044	0,074	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,34
51,81	2923	3125	0,0064	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,341
51,82	2924	3126	0,0068	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,342
51,83	2924	3127	0,0016	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3431
51,84	2925	3128	-0,0016	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3448
51,85	2926	3128	-0,0016	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3463
51,86	2926	3129	0,0016	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3481
51,87	2927	3129	0,0032	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3502
51,88	2927	3130	0,0052	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3518
51,89	2928	3131	0,0068	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3528
51,9	2929	3131	0,0068	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3538
51,91	2929	3132	0,0048	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3548
51,92	2930	3132	0,004	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3551
51,93	2930	3133	0,0036	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3546
51,94	2931	3134	0,0036	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3538
51,95	2932	3134	0,004	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,353
51,96	2932	3135	0,008	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3517
51,97	2933	3136	0,0104	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3504
51,98	2933	3136	0,01	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3488
51,99	2934	3137	0,0056	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3469
52	2935	3138	0,004	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3449
52,01	2935	3138	0,0036	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3433
52,02	2936	3139	0,0056	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3424
52,03	2936	3140	0,0036	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3418
52,04	2937	3140	0,006	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,341
52,05	2937	3141	0,0072	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3407
52,06	2938	3142	0,0072	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3412
52,07	2939	3143	0,0076	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3419
52,08	2939	3143	0,0068	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,343
52,09	2940	3143	0,0016	0,066	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,344
52,1	2940	3144	-0,0016	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3451
52,11	2941	3145	-0,0008	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3461
52,12	2942	3145	0,0044	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3474
52,13	2942	3146	0,0056	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3486
52,14	2943	3147	0,0072	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3496
52,15	2943	3147	0,0076	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3498
52,16	2944	3148	0,0064	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3498
52,17	2945	3149	0,0012	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3502
52,18	2945	3149	-0,0016	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,35
52,19	2946	3150	0,0064	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,35
52,2	2946	3151	0,0052	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,35
52,21	2947	3151	0,0068	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3498
52,22	2948	3152	0,0072	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3498
52,23	2948	3153	0,0072	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3506



52,24	2949	3153	0,0052	0,07	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3523
52,25	2949	3154	-0,0024	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3542
52,26	2950	3155	-0,0052	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3559
52,27	2951	3155	-0,0044	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3581
52,28	2951	3156	-0,0028	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3608
52,29	2952	3156	-0,0052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3634
52,3	2952	3157	0,0036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3659
52,31	2953	3158	0,0064	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3682
52,32	2954	3158	0,0048	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3697
52,33	2954	3159	-0,0004	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3707
52,34	2955	3160	-0,0016	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3718
52,35	2956	3160	0,0066	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3727
52,36	2956	3161	0,0028	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3728
52,37	2957	3162	0,0048	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3724
52,38	2957	3162	0,0092	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3718
52,39	2958	3163	0,0108	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3712
52,4	2958	3164	0,0112	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3702
52,41	2959	3164	0,0096	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3698
52,42	2960	3165	0,0112	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3692
52,43	2960	3166	0,0088	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3682
52,44	2961	3166	0,0076	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3676
52,45	2962	3167	0,0108	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3678
52,46	2962	3168	0,018	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3684
52,47	2963	3168	0,0204	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3685
52,48	2963	3169	0,0208	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3686
52,49	2964	3169	0,0212	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,369
52,5	2965	3170	0,0204	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3697
52,51	2965	3171	0,0184	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3698
52,52	2966	3171	0,0168	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3707
52,53	2966	3172	0,022	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3712
52,54	2967	3173	0,0256	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,371
52,55	2968	3173	0,0268	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3704
52,56	2968	3174	0,0272	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3704
52,57	2969	3175	0,0272	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3708
52,58	2970	3176	0,0264	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3706
52,59	2970	3176	0,0192	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3702
52,6	2971	3177	0,018	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,37
52,61	2971	3177	0,0196	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,37
52,62	2972	3178	0,0208	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3698
52,63	2972	3178	0,0212	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3701
52,64	2973	3179	0,0212	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3701
52,65	2974	3180	0,0208	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3698
52,66	2974	3180	0,0164	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3697
52,67	2975	3181	0,0128	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3703
52,68	2976	3182	0,012	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3715
52,69	2976	3182	0,0148	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3727
52,7	2977	3183	0,0165	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3734
52,71	2977	3183	0,0196	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3745
52,72	2978	3184	0,0248	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3757
52,73	2979	3185	0,026	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3766
52,74	2979	3185	0,0232	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3776
52,75	2980	3186	0,0216	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3785
52,76	2980	3186	0,0224	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3785
52,77	2981	3187	0,0256	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3779
52,78	2982	3188	0,0268	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3776
52,79	2982	3188	0,0308	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3775
52,8	2983	3189	0,0336	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3768
52,81	2984	3190	0,0361	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3752
52,82	2984	3190	0,0324	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3738
52,83	2985	3191	0,0312	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3725
52,84	2985	3191	0,0308	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3708
52,85	2986	3192	0,0308	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,369
52,86	2987	3193	0,0316	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3678
52,87	2987	3193	0,0368	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3659
52,88	2988	3194	0,0396	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3635
52,89	2988	3195	0,0396	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3614
52,9	2989	3195	0,0364	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
52,91	2990	3196	0,0352	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3595
52,92	2990	3197	0,0328	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3578
52,93	2991	3197	0,0312	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,357
52,94	2992	3198	0,0316	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,357
52,95	2992	3199	0,0336	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3569
52,96	2993	3199	0,0344	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3569
52,97	2993	3200	0,0364	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3576
52,98	2994	3201	0,0396	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3581
52,99	2995	3201	0,04	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3582
53	2995	3202	0,0348	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3586
53,01	2996	3203	0,032	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3598
53,02	2996	3203	0,0332	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,361
53,03	2997	3204	0,0384	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3618
53,04	2998	3204	0,04	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3625
53,05	2998	3205	0,0424	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3637
53,06	2999	3206	0,044	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
53,07	2999	3206	0,0436	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3661
53,08	3000	3207	0,038	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3679
53,09	3001	3207	0,0356	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3691
53,1	3001	3208	0,0352	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3703
53,11	3002	3209	0,0348	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3716
53,12	3003	3209	0,0352	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,373
53,13	3003	3210	0,0388	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3738
53,14	3004	3210	0,0404	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,374
53,15	3004	3211	0,0388	0,066	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,374
53,16	3005	3212	0,0366	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,374
53,17	3006	3212	0,0316	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3734
53,18	3006	3213	0,0312	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3727
53,19	3007	3214	0,0308	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3716
53,2	3007	3214	0,032	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3703



53,21	3008	3215	0,0376	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3685
53,22	3009	3215	0,04	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3668
53,23	3009	3216	0,0376	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3654
53,24	3010	3217	0,0328	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
53,25	3010	3217	0,0316	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3629
53,26	3011	3218	0,0312	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3618
53,27	3012	3219	0,0308	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3612
53,28	3012	3219	0,0328	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3608
53,29	3013	3220	0,0384	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3608
53,3	3013	3221	0,04	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3607
53,31	3014	3221	0,0376	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3607
53,32	3015	3222	0,0356	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
53,33	3015	3223	0,0344	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
53,34	3016	3223	0,0296	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3606
53,35	3016	3224	0,0276	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3608
53,36	3017	3225	0,0292	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3608
53,37	3018	3225	0,0332	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3611
53,38	3018	3226	0,034	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3614
53,39	3019	3226	0,0324	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3618
53,4	3019	3227	0,0312	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3628
53,41	3020	3228	0,028	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3638
53,42	3021	3228	0,0208	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3649
53,43	3021	3229	0,018	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3661
53,44	3022	3230	0,0192	0,064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3677
53,45	3023	3230	0,0204	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3695
53,46	3023	3231	0,0208	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3708
53,47	3024	3232	0,0212	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3716
53,48	3024	3232	0,0212	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3725
53,49	3025	3233	0,0216	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3733
53,5	3026	3234	0,01	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3739
53,51	3026	3234	0,0084	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3744
53,52	3027	3235	0,01	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3746
53,53	3027	3236	0,0108	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3744
53,54	3028	3236	0,0112	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3742
53,55	3029	3237	0,0112	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3738
53,56	3029	3238	0,0112	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3737
53,57	3030	3238	0,0092	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,373
53,58	3030	3239	0,008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3724
53,59	3031	3239	0,0076	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3719
53,6	3032	3240	0,0072	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3715
53,61	3032	3241	0,0072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3707
53,62	3033	3241	0,0108	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3703
53,63	3033	3242	0,0156	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3695
53,64	3034	3243	0,0164	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3679
53,65	3035	3243	0,0132	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3665
53,66	3035	3244	0,012	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3661
53,67	3036	3245	0,0116	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3655
53,68	3036	3245	0,0112	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3628
53,69	3037	3246	0,0116	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3617
53,7	3038	3247	0,0164	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3617
53,71	3038	3247	0,02	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
53,72	3038	3248	0,0208	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3577
53,73	3039	3249	0,0212	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3588
53,74	3040	3249	0,0212	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3595
53,75	3041	3250	0,02	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3582
53,76	3041	3250	0,018	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3568
53,77	3042	3251	0,0184	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3593
53,78	3043	3252	0,0236	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3613
53,79	3043	3252	0,026	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3616
53,8	3044	3253	0,0256	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,362
53,81	3044	3254	0,0224	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,364
53,82	3045	3254	0,0212	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3656
53,83	3046	3255	0,0188	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3665
53,84	3046	3256	0,0176	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3677
53,85	3047	3256	0,0176	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3682
53,86	3047	3257	0,02	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3682
53,87	3048	3258	0,0208	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3676
53,88	3049	3258	0,0232	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3673
53,89	3049	3259	0,026	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,367
53,9	3050	3260	0,026	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3661
53,91	3050	3260	0,0208	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3649
53,92	3051	3261	0,018	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3642
53,93	3052	3262	0,018	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3638
53,94	3052	3262	0,02	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3635
53,95	3053	3263	0,0212	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3637
53,96	3053	3263	0,0212	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3637
53,97	3054	3264	0,0264	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3636
53,98	3055	3265	0,0256	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3637
53,99	3055	3265	0,0204	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
54	3056	3266	0,018	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3654
54,01	3056	3267	0,0172	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3659
54,02	3057	3267	0,0172	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3655
54,03	3058	3268	0,0184	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3656
54,04	3058	3269	0,0236	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3658
54,05	3059	3269	0,026	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3653
54,06	3059	3270	0,0248	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3647
54,07	3060	3271	0,0196	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,3638
54,08	3061	3271	0,018	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3624
54,09	3061	3272	0,0172	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3604
54,1	3062	3273	0,0172	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3587
54,11	3062	3273	0,0188	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3576
54,12	3063	3274	0,024	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3557
54,13	3064	3275	0,0256	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
54,14	3064	3275	0,0232	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3517
54,15	3065	3276	0,0188	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3508
54,16	3065	3276	0,0172	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3498
54,17	3066	3277	0,0136	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3494



54,18	3067	3278	0,012	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3493
54,19	3067	3278	0,0136	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,349
54,2	3068	3279	0,0188	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,349
54,21	3068	3280	0,0204	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3497
54,22	3069	3280	0,0188	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3509
54,23	3070	3281	0,0176	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3515
54,24	3070	3282	0,016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3521
54,25	3071	3282	0,0104	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3529
54,26	3071	3283	0,008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3536
54,27	3072	3284	0,0112	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3541
54,28	3073	3284	0,0156	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,355
54,29	3073	3285	0,0164	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
54,3	3074	3286	0,0132	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3552
54,31	3074	3286	0,012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,355
54,32	3075	3287	0,0092	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3554
54,33	3076	3288	0,0052	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3562
54,34	3076	3288	0,004	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3565
54,35	3077	3289	0,0056	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3568
54,36	3077	3289	0,0068	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,357
54,37	3078	3290	0,008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3577
54,38	3079	3291	0,0104	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3583
54,39	3079	3291	0,0112	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3593
54,4	3080	3292	0,0084	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3598
54,41	3081	3293	0,0048	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3602
54,42	3081	3293	0,0044	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3602
54,43	3082	3294	0,0064	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
54,44	3082	3295	0,0072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3608
54,45	3083	3295	0,0096	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3605
54,46	3086	3296	0,0056	0,0616	-3,9322	0,0012	0,00395	-0,3595
54,47	3084	3297	0,0164	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3587
54,48	3085	3297	0,0136	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3578
54,49	3085	3298	0,012	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3572
54,5	3086	3299	0,0116	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,357
54,51	3087	3299	0,0112	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3562
54,52	3087	3300	0,0112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3556
54,53	3088	3300	0,0176	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3556
54,54	3088	3301	0,0244	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3558
54,55	3089	3302	0,0256	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3548
54,56	3090	3302	0,0228	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3559
54,57	3090	3303	0,0216	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3572
54,58	3091	3303	0,0212	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,358
54,59	3091	3304	0,0222	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3581
54,6	3092	3305	0,0216	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3595
54,61	3093	3306	0,0268	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3612
54,62	3093	3306	0,03	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3622
54,63	3094	3307	0,03	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3626
54,64	3094	3308	0,0256	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3636
54,65	3095	3308	0,0272	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3647
54,66	3096	3309	0,0248	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3659
54,67	3096	3310	0,022	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3665
54,68	3097	3310	0,022	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3666
54,69	3097	3311	0,0252	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3668
54,7	3098	3312	0,0264	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3668
54,71	3099	3312	0,0268	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3666
54,72	3099	3313	0,0268	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3664
54,73	3100	3313	0,0264	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,366
54,74	3100	3314	0,0208	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3653
54,75	3101	3315	0,018	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
54,76	3102	3315	0,018	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3636
54,77	3102	3316	0,02	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3635
54,78	3103	3317	0,0208	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,363
54,79	3103	3317	0,0236	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3623
54,8	3104	3318	0,026	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3619
54,81	3105	3319	0,0256	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,362
54,82	3105	3319	0,0204	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3622
54,83	3106	3320	0,018	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3628
54,84	3106	3321	0,0184	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3631
54,85	3107	3321	0,0204	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3634
54,86	3108	3322	0,0208	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3635
54,87	3108	3323	0,0212	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3638
54,88	3109	3323	0,0212	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
54,89	3109	3324	0,0204	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
54,9	3110	3325	0,018	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
54,91	3111	3325	0,0176	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3643
54,92	3111	3326	0,0172	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3643
54,93	3112	3326	0,0172	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3641
54,94	3112	3327	0,0188	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3643
54,95	3113	3328	0,024	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
54,96	3114	3328	0,0264	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3641
54,97	3114	3329	0,0236	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,364
54,98	3115	3330	0,0192	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
54,99	3115	3330	0,0176	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3654
55	3116	3331	0,0172	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3656
55,01	3117	3331	0,0172	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3659
55,02	3117	3332	0,018	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3664
55,03	3118	3333	0,02	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3667
55,04	3118	3333	0,0208	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3668
55,05	3119	3334	0,0192	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3674
55,06	3120	3335	0,018	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3679
55,07	3120	3335	0,0164	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3682
55,08	3121	3336	0,0128	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3683
55,09	3121	3336	0,0116	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3689
55,1	3122	3337	0,0144	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3692
55,11	3123	3338	0,0192	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3691
55,12	3123	3338	0,0204	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3689
55,13	3124	3339	0,0184	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,369
55,14	3124	3339	0,0176	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3689



55,15	3125	3340	0,0152	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3686
55,16	3126	3341	0,01	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3688
55,17	3126	3341	0,008	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3688
55,18	3127	3342	0,012	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,369
55,19	3128	3343	0,016	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3692
55,2	3128	3343	0,0168	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3702
55,21	3129	3344	0,0172	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3716
55,22	3129	3345	0,0172	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3726
55,23	3130	3345	0,0152	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3732
55,24	3131	3346	0,0124	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3746
55,25	3131	3347	0,012	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3757
55,26	3132	3347	0,0148	0,0614	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3764
55,27	3132	3348	0,0164	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3768
55,28	3133	3348	0,0192	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3773
55,29	3134	3349	0,0244	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,377
55,3	3134	3350	0,0264	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3766
55,31	3135	3350	0,0244	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,376
55,32	3135	3351	0,022	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3764
55,33	3136	3352	0,0224	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3761
55,34	3137	3352	0,0252	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3748
55,35	3137	3353	0,0264	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3742
55,36	3138	3354	0,0296	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3752
55,37	3138	3354	0,0336	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3756
55,38	3139	3355	0,0336	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3751
55,39	3140	3356	0,0296	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3755
55,4	3140	3356	0,0276	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3767
55,41	3141	3357	0,0272	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3773
55,42	3141	3358	0,0272	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3773
55,43	3142	3358	0,0272	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3787
55,44	3143	3359	0,0308	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3797
55,45	3143	3360	0,034	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3794
55,46	3144	3360	0,0344	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3788
55,47	3144	3361	0,0348	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3797
55,48	3145	3361	0,0348	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3798
55,49	3146	3362	0,032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3792
55,5	3146	3363	0,0284	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,378
55,51	3147	3363	0,0284	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3773
55,52	3147	3364	0,0324	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3764
55,53	3148	3365	0,034	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3758
55,54	3148	3365	0,0348	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3756
55,55	3149	3365	0,0342	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3748
55,56	3150	3367	0,0344	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3742
55,57	3150	3367	0,028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3739
55,58	3151	3368	0,0228	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3737
55,59	3151	3369	0,0228	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3732
55,6	3152	3369	0,0256	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3728
55,61	3153	3370	0,0266	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3722
55,62	3153	3371	0,0272	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3715
55,63	3154	3371	0,0272	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3709
55,64	3154	3372	0,026	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3713
55,65	3155	3372	0,0204	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3715
55,66	3156	3373	0,0108	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3713
55,67	3156	3374	0,0176	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3712
55,68	3157	3374	0,0172	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3715
55,69	3157	3375	0,0172	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3722
55,7	3158	3376	0,0192	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,373
55,71	3159	3376	0,0208	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3738
55,72	3159	3377	0,0186	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3742
55,73	3160	3378	0,0136	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3744
55,74	3160	3378	0,012	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3746
55,75	3161	3379	0,0116	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3751
55,76	3161	3380	0,0112	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3751
55,77	3162	3380	0,012	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3743
55,78	3163	3381	0,0152	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3733
55,79	3163	3382	0,0168	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3724
55,8	3164	3382	0,0156	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3712
55,81	3164	3383	0,0124	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3704
55,82	3165	3383	0,0116	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3696
55,83	3166	3384	0,0092	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3684
55,84	3166	3385	0,008	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3671
55,85	3167	3385	0,0096	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3668
55,86	3167	3386	0,0148	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,367
55,87	3168	3387	0,0168	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3671
55,88	3168	3387	0,0132	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,367
55,89	3169	3388	0,0088	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
55,9	3170	3388	0,0072	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3674
55,91	3170	3389	0,0048	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3677
55,92	3171	3390	0,004	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3682
55,93	3171	3390	0,0048	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3683
55,94	3172	3391	0,0064	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3679
55,95	3173	3391	0,0072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3668
55,96	3173	3392	0,0052	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3665
55,97	3174	3393	0,004	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3666
55,98	3174	3393	0,0012	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3664
55,99	3175	3394	-0,004	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3653
56	3176	3395	-0,0056	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3648
56,0	3176	3395	-0,002	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
56,02	3177	3396	0,002	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3636
56,03	3177	3396	0,0032	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3632
56,04	3178	3397	0,0036	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3636
56,05	3178	3398	0,0036	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3635
56,06	3179	3398	0,0016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3628
56,07	3180	3399	-0,0012	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
56,08	3180	3399	-0,002	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3625
56,09	3181	3400	0,0028	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
56,1	3181	3401	0,006	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3611
56,11	3182	3401	0,0072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3605



56,12	3183	3402	0,0072	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3602
56,13	3183	3402	0,0072	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3598
56,14	3184	3403	0,0056	0,062	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3589
56,15	3184	3404	0,004	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,359
56,16	3185	3404	0,0044	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3589
56,1	3186	3405	0,0064	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3584
56,18	3186	3406	0,0072	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3582
56,19	3187	3406	0,01	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3595
56,2	3187	3407	0,0152	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
56,21	3188	3407	0,0164	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
56,22	3188	3408	0,0116	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3628
56,23	3189	3408	0,0086	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
56,24	3190	3409	0,0076	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3661
56,25	3190	3410	0,0072	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3674
56,26	3191	3410	0,0076	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3688
56,27	3191	3411	0,0116	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,37
56,28	3192	3412	0,0156	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3703
56,29	3193	3412	0,0156	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3703
56,3	3193	3413	0,01	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3709
56,31	3194	3414	0,008	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,371
56,32	3194	3414	0,0064	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3706
56,33	3195	3415	0,004	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,37
56,34	3196	3415	0,004	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3697
56,35	3196	3416	0,008	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,369
56,36	3197	3417	0,0104	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3688
56,37	3197	3417	0,01	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3685
56,38	3198	3418	0,0084	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3679
56,39	3198	3418	0,0076	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
56,4	3199	3419	0,0032	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3668
56,41	3200	3420	-0,0012	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,367
56,42	3200	3420	-0,0004	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3664
56,43	3201	3421	0,0048	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3655
56,44	3201	3421	0,0068	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3649
56,45	3202	3422	0,006	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3646
56,46	3203	3423	0,0032	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3636
56,47	3203	3423	0,0032	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3631
56,48	3204	3424	-0,002	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3629
56,49	3204	3425	-0,0052	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3625
56,5	3205	3425	-0,0052	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3618
56,51	3205	3426	-0,0032	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3617
56,52	3206	3427	-0,0028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,362
56,53	3207	3427	0	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3624
56,54	3207	3428	0,0024	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3625
56,55	3208	3428	0,002	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3629
56,56	3208	3429	-0,0036	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3634
56,57	3209	3429	-0,0056	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3636
56,58	3210	3430	-0,0056	-0,0322	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3637
56,59	3210	3431	-0,0064	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3632
56,6	3211	3431	-0,006	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3629
56,61	3211	3432	-0,0012	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3625
56,62	3212	3433	0,0024	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3622
56,63	3212	3433	0,0004	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3612
56,64	3213	3434	-0,0044	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
56,65	3214	3434	-0,006	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3599
56,66	3214	3435	-0,0048	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3592
56,67	3215	3436	-0,0032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3581
56,68	3215	3436	-0,0016	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3575
56,69	3216	3437	0,0016	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3572
56,7	3217	3437	0,0032	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3569
56,71	3217	3438	0,0016	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3566
56,72	3218	3439	-0,0012	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3564
56,73	3218	3439	-0,0024	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3564
56,74	3219	3440	-0,0048	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3571
56,75	3219	3441	-0,006	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3575
56,76	3220	3441	-0,0052	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3577
56,77	3221	3442	-0,0032	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3581
56,78	3221	3443	-0,0028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,359
56,79	3222	3443	-0,004	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3595
56,8	3222	3444	-0,0056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3599
56,81	3223	3445	-0,0068	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,36
56,82	3224	3445	-0,0092	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,36
56,83	3224	3446	-0,01	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3594
56,84	3225	3447	-0,0092	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,359
56,85	3225	3447	-0,0072	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3589
56,86	3226	3448	-0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3584
56,87	3227	3448	-0,0064	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3578
56,88	3227	3449	-0,0064	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3576
56,89	3228	3450	-0,0072	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,358
56,9	3228	3450	-0,0096	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3584
56,91	3229	3451	-0,01	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3596
56,92	3229	3452	-0,0068	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3608
56,93	3230	3452	-0,0036	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,362
56,94	3231	3453	-0,0028	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3634
56,95	3231	3454	-0,0024	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3652
56,96	3232	3454	-0,0024	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
56,97	3232	3455	-0,0036	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3685
56,98	3233	3456	-0,0056	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3695
56,99	3234	3456	-0,006	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3702
57	3234	3457	-0,0044	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3708
57,01	3235	3458	-0,0028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3703
57,02	3235	3458	0	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3708
57,03	3236	3459	0,0052	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3708
57,04	3237	3459	0,0064	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3702
57,05	3237	3460	0,0032	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3692
57,06	3238	3461	-0,0008	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3695
57,07	3238	3461	-0,002	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3697
57,08	3239	3462	-0,0024	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3695



57,09	3239	3463	-0,0024	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3694
57,1	3240	3463	0,0004	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3697
57,11	3241	3464	0,0052	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3706
57,12	3241	3465	0,0064	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3714
57,13	3242	3465	0,0016	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3725
57,14	3242	3466	-0,0016	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3732
57,15	3243	3467	-0,0032	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3734
57,16	3244	3467	-0,0056	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3734
57,17	3244	3468	-0,006	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3737
57,18	3245	3469	-0,002	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3737
57,19	3245	3469	0,002	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3731
57,2	3246	3470	0,0024	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3719
57,21	3247	3471	-0,0008	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3706
57,22	3247	3471	-0,002	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3691
57,23	3248	3472	-0,0036	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3676
57,24	3248	3472	-0,0056	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3662
57,25	3249	3473	-0,006	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
57,26	3250	3474	-0,0044	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,363
57,27	3250	3474	-0,0028	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3617
57,28	3251	3475	-0,0024	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3613
57,29	3251	3476	-0,0024	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
57,3	3252	3476	-0,0024	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3618
57,31	3253	3477	-0,006	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,362
57,32	3253	3478	-0,0092	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3629
57,33	3254	3478	-0,0088	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3641
57,34	3254	3479	-0,0048	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3654
57,35	3255	3480	-0,0032	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3667
57,36	3256	3480	-0,0008	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3678
57,37	3256	3481	0,0026	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3684
57,38	3257	3482	0,0028	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3683
57,39	3257	3482	-0,002	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3683
57,4	3258	3483	-0,0052	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3685
57,41	3259	3484	-0,0052	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3678
57,42	3259	3484	-0,0032	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,365
57,43	3260	3485	-0,0044	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,363
57,44	3260	3485	0,0016	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3632
57,45	3261	3486	0,006	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3622
57,46	3262	3487	0,0064	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3595
57,47	3262	3487	0,0044	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3593
57,48	3263	3488	0,0036	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3595
57,49	3263	3489	0,0032	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3584
57,5	3264	3489	0,0032	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3569
57,51	3264	3490	0,0036	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3578
57,52	3265	3491	0,0076	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3581
57,53	3266	3491	0,0104	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3577
57,54	3266	3492	0,0112	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3576
57,55	3267	3493	0,0112	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3577
57,56	3267	3493	0,0112	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3577
57,57	3268	3494	0,0096	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
57,58	3269	3494	0,008	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3584
57,59	3269	3495	0,008	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3583
57,6	3270	3496	0,01	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
57,61	3270	3496	0,0108	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3589
57,62	3271	3497	0,0112	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3599
57,63	3272	3498	0,0112	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,36
57,64	3272	3498	0,0112	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,36
57,65	3273	3499	0,0072	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3601
57,66	3273	3499	0,0056	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3604
57,67	3274	3500	0,0048	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3602
57,68	3275	3501	0,0068	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3604
57,69	3275	3501	0,0072	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3601
57,7	3276	3502	0,0072	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3595
57,71	3277	3502	0,0072	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3584
57,72	3277	3503	0,0068	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3577
57,73	3278	3504	0,0044	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3571
57,74	3278	3504	0,0036	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3559
57,75	3279	3505	0,0044	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3542
57,76	3280	3506	0,0064	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3523
57,77	3280	3506	0,0076	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3506
57,78	3281	3507	0,0128	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3491
57,79	3281	3507	0,016	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3474
57,8	3282	3508	0,0152	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3454
57,81	3283	3509	0,0124	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3434
57,82	3283	3509	0,0116	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3419
57,83	3284	3510	0,014	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3408
57,84	3284	3511	0,016	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3396
57,85	3285	3511	0,0184	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,339
57,86	3286	3512	0,024	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3385
57,87	3286	3513	0,026	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3383
57,88	3287	3513	0,0248	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,338
57,89	3287	3514	0,022	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,339
57,9	3288	3515	0,0212	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3401
57,91	3289	3515	0,0212	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3407
57,92	3289	3516	0,0212	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3414
57,93	3290	3517	0,0228	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3427
57,94	3290	3517	0,0256	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3444
57,95	3291	3518	0,0264	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3458
57,96	3292	3518	0,0228	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3469
57,97	3292	3519	0,0188	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3479
57,98	3293	3520	0,0168	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3487
57,99	3294	3520	0,0132	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3491
58	3294	3521	0,0116	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3494
58,01	3295	3522	0,0132	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3498
58,02	3295	3522	0,016	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3498
58,03	3296	3523	0,0168	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3493
58,04	3297	3524	0,014	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,349
58,05	3297	3524	0,012	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3486



58,06	3298	3525	0,0104	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3482
58,07	3298	3525	0,0084	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3473
58,08	3299	3526	0,0076	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3458
58,09	3300	3527	0,0088	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3445
58,1	3300	3527	0,0108	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3432
58,11	3301	3528	0,0104	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3418
58,12	3301	3528	0,0084	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3403
58,13	3302	3529	0,0076	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3388
58,14	3303	3530	0,006	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3371
58,15	3303	3530	0,0044	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3356
58,16	3304	3531	0,0036	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3349
58,17	3305	3532	0,0058	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3346
58,18	3305	3532	0,0068	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3341
58,19	3306	3533	0,0072	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,334
58,2	3306	3533	0,0072	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3343
58,21	3307	3534	0,0072	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3347
58,22	3307	3535	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3353
58,23	3308	3535	-0,0008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3365
58,24	3309	3536	-0,0012	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3374
58,25	3309	3537	0,0016	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3382
58,26	3310	3537	0,0028	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3388
58,27	3310	3538	0,0056	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3402
58,28	3311	3539	0,0096	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3415
58,29	3312	3539	0,0104	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,342
58,3	3312	3540	0,0068	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3427
58,31	3313	3540	0,0044	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3443
58,32	3313	3541	0,0036	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3455
58,33	3314	3542	0,0036	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3463
58,37	3315	3542	0,0036	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3479
58,35	3315	3543	0,0068	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3496
58,36	3316	3544	0,01	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3505
58,37	3316	3544	0,0104	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3512
58,38	3317	3545	0,0084	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3526
58,39	3318	3546	0,0076	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3533
58,4	3319	3547	0,0068	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,353
58,41	3319	3547	0,004	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3524
58,42	3319	3548	0,004	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3516
58,43	3320	3548	0,008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3503
58,44	3321	3549	0,0104	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,349
58,45	3321	3549	0,0112	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3475
58,46	3322	3550	0,0112	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3457
58,47	3323	3551	0,0112	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3438
58,48	3323	3551	0,0076	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3422
58,49	3324	3552	0,0044	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3414
58,5	3324	3553	0,0048	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3406
58,51	3325	3553	0,0088	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3396
58,52	3326	3554	0,0084	0,0608	-3,9322	0,004	0,004	-0,3392
58,53	3326	3554	0,0128	0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3394
58,54	3327	3555	0,016	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3395
58,55	3327	3556	0,0168	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3401
58,56	3328	3556	0,012	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3406
58,55	3329	3557	0,0084	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3414
58,58	3329	3557	0,01	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3421
58,59	3330	3558	0,0152	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3431
58,6	3330	3559	0,0168	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3444
58,61	3331	3559	0,0188	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3461
58,62	3332	3560	0,0204	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3469
58,63	3332	3561	0,0204	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3463
58,64	3333	3561	0,0184	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3466
58,65	3333	3562	0,0176	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,348
58,66	3334	3563	0,0188	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3485
58,67	3335	3563	0,0204	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3468
58,68	3335	3564	0,0212	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3473
58,69	3336	3564	0,0264	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3482
58,7	3336	3565	0,03	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3484
58,71	3337	3566	0,0296	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3474
58,72	3338	3566	0,0276	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,349
58,73	3338	3567	0,0272	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3499
58,74	3339	3568	0,0268	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3503
58,75	3339	3568	0,0268	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3506
58,76	3340	3569	0,0284	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3518
58,77	3341	3570	0,0328	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
58,78	3341	3570	0,0344	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
58,79	3342	3571	0,0336	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3529
58,8	3342	3572	0,0316	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3526
58,81	3343	3572	0,0308	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3522
58,82	3344	3573	0,0288	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3521
58,83	3344	3574	0,0272	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3516
58,84	3345	3574	0,028	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3505
58,85	3345	3575	0,03	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3497
58,86	3346	3575	0,0304	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3493
58,87	3347	3576	0,0286	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,349
58,88	3347	3577	0,0276	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3487
58,89	3348	3577	0,026	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3487
58,9	3348	3578	0,0228	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3486
58,91	3349	3579	0,0216	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3484
58,92	3350	3579	0,0232	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3485
58,93	3350	3580	0,026	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3494
58,94	3351	3581	0,0268	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3499
58,95	3351	3581	0,0272	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3503
58,96	3352	3582	0,0272	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3508
58,97	3353	3583	0,0244	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3514
58,98	3353	3583	0,0192	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3521
58,99	3354	3584	0,0176	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3533
59	3354	3585	0,0216	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3544
59,01	3355	3585	0,0256	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3551
59,02	3356	3586	0,0268	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3558



59,03	3356	3587	0,0268	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3572
59,04	3357	3587	0,0268	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3588
59,05	3357	3588	0,0248	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3589
59,06	3358	3588	0,022	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,36
59,07	3359	3589	0,0216	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,361
59,08	3359	3590	0,0244	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
59,09	3360	3590	0,0264	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3594
59,1	3360	3591	0,028	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3604
59,11	3361	3592	0,03	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3601
59,12	3362	3592	0,0304	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3578
59,13	3362	3593	0,0264	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3556
59,13	3363	3594	0,0224	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3556
59,15	3364	3594	0,0224	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3554
59,16	3364	3595	0,0252	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3541
59,17	3365	3596	0,0264	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3536
59,18	3365	3596	0,0284	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,354
59,19	3366	3597	0,03	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3545
59,2	3367	3598	0,0304	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,355
59,21	3367	3598	0,0288	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3562
59,22	3368	3599	0,0276	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3571
59,23	3368	3600	0,0272	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,358
59,24	3369	3600	0,0268	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3587
59,25	3370	3601	0,0272	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3598
59,26	3370	3601	0,0308	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3605
59,27	3371	3602	0,034	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3612
59,28	3371	3603	0,034	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3614
59,29	3372	3603	0,032	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3616
59,3	3373	3604	0,0312	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3616
59,31	3376	3605	0,0276	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3616
59,32	3374	3605	0,0228	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3619
59,33	3375	3606	0,0224	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3619
59,34	3375	3607	0,0292	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
59,35	3376	3607	0,0336	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,361
59,36	3376	3608	0,0336	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,361
59,37	3377	3609	0,0356	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3613
59,38	3378	3609	0,0312	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3612
59,39	3378	3610	0,0292	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3604
59,4	3379	3611	0,0276	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3596
59,41	3379	3611	0,028	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3589
59,42	3380	3612	0,03	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3576
59,43	3381	3613	0,0304	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3558
59,44	3381	3613	0,032	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3545
59,45	3382	3614	0,034	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
59,46	3383	3614	0,034	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,35
59,47	3383	3615	0,03	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3469
59,48	3384	3616	0,028	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3458
59,49	3385	3616	0,0296	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3442
59,5	3385	3617	0,0332	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3412
59,51	3386	3618	0,0344	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3388
59,52	3386	3618	0,0376	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,339
59,53	3387	3619	0,04	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3385
59,54	3388	3620	0,0392	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3364
59,55	3388	3620	0,036	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3361
59,56	3389	3621	0,0352	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3378
59,57	3389	3622	0,0348	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3385
59,58	3390	3622	0,0348	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,338
59,59	3390	3623	0,0352	0,056	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3402
59,6	3391	3624	0,0408	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3428
59,61	3392	3624	0,0436	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3443
59,62	3392	3625	0,0412	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,345
59,63	3393	3625	0,0364	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3474
59,64	3394	3626	0,0352	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3493
59,65	3394	3627	0,0348	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3508
59,66	3395	3627	0,0348	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3515
59,67	3395	3628	0,036	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3524
59,68	3396	3629	0,0392	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3526
59,69	3397	3629	0,0404	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
59,7	3397	3630	0,0384	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
59,71	3398	3631	0,0356	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3521
59,72	3398	3631	0,0348	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,351
59,73	3399	3632	0,0324	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3502
59,74	3400	3633	0,0312	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3493
59,75	3400	3633	0,0324	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3478
59,76	3401	3634	0,034	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3467
59,77	3401	3635	0,0364	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3455
59,78	3402	3635	0,0328	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3438
59,79	3403	3636	0,0316	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3419
59,8	3403	3637	0,0304	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,341
59,81	3404	3637	0,028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3407
59,82	3404	3638	0,0272	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3401
59,83	3405	3638	0,0284	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3395
59,84	3405	3639	0,0304	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,34
59,85	3406	3640	0,0308	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3408
59,86	3407	3640	0,0308	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3419
59,87	3408	3641	0,0308	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3434
59,88	3408	3642	0,0296	0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,345
59,89	3409	3642	0,0276	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,3466
59,9	3409	3643	0,0276	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,348
59,91	3410	3644	0,0312	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3499
59,92	3411	3644	0,0336	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3515
59,93	3411	3645	0,0344	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3528
59,94	3412	3646	0,0348	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3539
59,95	3412	3647	0,0348	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3546
59,96	3413	3647	0,0316	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3541
59,97	3414	3648	0,0284	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
59,98	3414	3648	0,028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3568
59,99	3415	3649	0,032	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3568



60	3416	3650	0,034	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3557
60,01	3416	3650	0,0368	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3575
60,02	3417	3651	0,0396	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3587
60,03	3417	3651	0,04	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3587
60,04	3418	3652	0,0356	0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3583
60,05	3418	3653	0,0324	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3592
60,06	3419	3653	0,032	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3593
60,07	3420	3654	0,034	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3587
60,08	3420	3655	0,0344	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
60,09	3421	3655	0,0388	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3581
60,1	3422	3656	0,0432	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,357
60,11	3422	3657	0,0432	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3554
60,12	3423	3657	0,0384	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,354
60,13	3423	3658	0,0356	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3526
60,14	3424	3659	0,0352	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3518
60,15	3425	3659	0,0348	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3508
60,16	3425	3660	0,0352	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,35
60,17	3426	3661	0,04	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3496
60,18	3427	3661	0,0436	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3498
60,19	3427	3662	0,0432	0,056	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3502
60,2	3428	3663	0,0416	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3512
60,21	3428	3663	0,0416	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3521
60,22	3429	3664	0,0392	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3528
60,23	3430	3664	0,0364	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3539
60,24	3430	3665	0,0368	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3554
60,25	3431	3666	0,0448	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,357
60,26	3431	3666	0,0492	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3576
60,27	3432	3667	0,05	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3581
60,28	3432	3668	0,0506	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3588
60,29	3433	3668	0,05	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3593
60,3	3434	3669	0,0452	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3584
60,31	3434	3670	0,042	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3587
60,32	3435	3670	0,0436	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3582
60,33	3436	3671	0,0484	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3568
60,34	3437	3672	0,05	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3545
60,35	3437	3672	0,052	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,354
60,36	3438	3673	0,054	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3532
60,37	3438	3674	0,0532	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3514
60,38	3439	3674	0,048	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3492
60,39	3439	3675	0,0456	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3485
60,4	3440	3675	0,0465	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3479
60,41	3441	3676	0,0496	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,347
60,42	3441	3677	0,0504	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,347
60,43	3442	3677	0,0528	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3472
60,44	3442	3678	0,054	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3472
60,45	3443	3679	0,052	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3469
60,46	3443	3679	0,0468	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3478
60,47	3444	3680	0,0452	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3485
60,48	3445	3681	0,0448	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3491
60,49	3445	3681	0,0444	0,062	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3488
60,5	3446	3682	0,0452	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3496
60,51	3447	3683	0,0484	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3503
60,52	3447	3683	0,05	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3506
60,53	3448	3684	0,0464	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3508
60,54	3448	3685	0,0424	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3509
60,55	3449	3685	0,0412	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3503
60,56	3450	3686	0,0408	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3498
60,57	3450	3687	0,04052	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,35
60,58	3451	3687	0,042	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,35
60,59	3451	3688	0,044	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3494
60,6	3452	3688	0,0444	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3492
60,61	3453	3689	0,04	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3491
60,62	3453	3690	0,0364	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3491
60,63	3454	3690	0,0348	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3493
60,64	3454	3691	0,0324	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3503
60,65	3455	3692	0,0312	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3509
60,66	3456	3692	0,0348	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,351
60,67	3456	3693	0,0392	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3514
60,68	3457	3694	0,0396	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3522
60,69	3457	3694	0,0352	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3529
60,7	3458	3695	0,032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
60,71	3459	3696	0,03	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3524
60,72	3459	3696	0,0276	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3522
60,73	3460	3697	0,0272	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,352
60,74	3460	3698	0,0304	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3511
60,75	3461	3698	0,0336	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3508
60,76	3462	3699	0,034	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3499
60,77	3462	3700	0,032	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,349
60,78	3463	3700	0,0312	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,348
60,79	3463	3701	0,0292	0,07	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3475
60,8	3464	3702	0,0276	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3474
60,81	3465	3702	0,0276	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,347
60,82	3465	3703	0,0316	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3468
60,83	3466	3703	0,034	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3468
60,84	3466	3704	0,0348	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3474
60,85	3467	3705	0,0348	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3482
60,86	3468	3706	0,0348	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3496
60,87	3468	3706	0,0312	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3508
60,88	3469	3707	0,028	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3518
60,89	3469	3707	0,0276	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
60,9	3470	3708	0,0296	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3548
60,91	3471	3709	0,0308	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3564
60,92	3471	3709	0,0332	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3577
60,93	3472	3710	0,0344	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3586
60,94	3472	3711	0,0344	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3595
60,95	3473	3711	0,0304	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3604
60,96	3474	3712	0,0276	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3613



60,97	3474	3713	0,0272	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3624
60,98	3475	3713	0,0268	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3628
60,99	3475	3714	0,0272	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3632
61	3476	3714	0,0304	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,364
61,01	3477	3715	0,0336	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3647
61,02	3478	3716	0,0386	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3644
61,03	3478	3716	0,0292	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
61,04	3479	3717	0,0272	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3641
61,05	3479	3718	0,0244	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3635
61,06	3480	3718	0,022	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3618
61,07	3480	3719	0,022	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3612
61,14	3485	3720	0,0276	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3601
61,09	3482	3720	0,0332	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3581
61,1	3482	3721	0,0332	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3552
61,11	3483	3722	0,0316	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3542
61,12	3483	3722	0,0308	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3532
61,13	3484	3723	0,0288	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3514
61,14	3485	3724	0,0276	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,35
61,15	3485	3724	0,0288	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3491
61,16	3486	3725	0,0364	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3482
61,17	3486	3725	0,0396	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3467
61,18	3487	3726	0,0404	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3462
61,19	3488	3727	0,0408	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3457
61,2	3488	3727	0,04	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0451	-0,3451
61,21	3489	3728	0,0348	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3438
61,22	3489	3729	0,032	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3437
61,23	3490	3729	0,034	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3438
61,24	3491	3730	0,0388	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3438
61,25	3491	3731	0,0402	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3434
61,26	3492	3731	0,0424	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3438
61,27	3492	3732	0,044	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3444
61,28	3493	3733	0,0428	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3452
61,29	3494	3733	0,0352	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3464
61,3	3494	3734	0,0316	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3481
61,31	3495	3735	0,0312	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3496
61,32	3495	3735	0,0308	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,351
61,33	3496	3736	0,0312	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3528
61,34	3497	3737	0,0332	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3545
61,35	3497	3737	0,0344	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,356
61,36	3498	3738	0,032	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,357
61,37	3498	3738	0,0288	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3578
61,38	3499	3739	0,0272	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,358
61,39	3500	3740	0,0244	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3581
61,4	3500	3740	0,0216	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3578
61,41	3501	3741	0,0228	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3574
61,42	3501	3742	0,028	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3562
61,43	3502	3742	0,03	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3548
61,44	3503	3743	0,0292	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3536
61,45	3503	3744	0,0276	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
61,46	3504	3744	0,0268	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3514
61,47	3504	3745	0,0232	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3499
61,48	3505	3746	0,0216	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3487
61,49	3506	3746	0,024	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3478
61,5	3506	3747	0,0292	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3468
61,51	3507	3748	0,0304	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3462
61,52	3507	3748	0,0288	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,346
61,53	3508	3749	0,0276	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3455
61,54	3509	3750	0,0268	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3456
61,55	3509	3750	0,0228	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3461
61,56	3510	3751	0,0216	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3475
61,57	3510	3751	0,0256	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3488
61,58	3511	3752	0,0296	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3496
61,59	3512	3753	0,0304	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3496
61,6	3512	3753	0,0308	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3514
61,61	3513	3754	0,0308	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3526
61,62	3514	3755	0,0276	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3529
61,63	3514	3755	0,0228	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3527
61,64	3515	3756	0,022	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3545
61,65	3515	3757	0,0264	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3548
61,66	3516	3757	0,0296	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
61,67	3517	3758	0,0312	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,354
61,68	3517	3759	0,0336	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3557
61,69	3518	3759	0,0344	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3554
61,7	3518	3760	0,0312	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3534
61,71	3519	3761	0,028	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3541
61,72	3520	3761	0,0276	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3547
61,73	3520	3762	0,032	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,354
61,74	3521	3763	0,034	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3521
61,75	3521	3763	0,0348	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3518
61,76	3522	3764	0,0348	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,351
61,77	3523	3764	0,0348	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3504
61,78	3523	3765	0,0308	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3498
61,79	3524	3766	0,028	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3498
61,8	3524	3766	0,0276	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3494
61,81	3525	3767	0,0296	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3493
61,82	3526	3768	0,0304	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,35
61,83	3526	3768	0,0324	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3506
61,84	3527	3769	0,0344	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3517
61,85	3527	3770	0,0336	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3528
61,86	3528	3770	0,026	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3539
61,87	3529	3771	0,022	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3546
61,88	3529	3772	0,0212	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,356
61,89	3530	3772	0,0212	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3576
61,9	3530	3773	0,0212	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3588
61,91	3531	3774	0,0264	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3594
61,92	3532	3774	0,0296	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3602
61,93	3532	3775	0,03	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,361



61,94	3533	3775	0,028	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3613
61,95	3533	3776	0,0272	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
61,96	3534	3777	0,0244	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3617
61,97	3535	3777	0,022	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3612
61,98	3535	3778	0,0224	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3604
61,99	3536	3779	0,0296	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3596
62	3536	3779	0,0336	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3589
62,01	3537	3780	0,0328	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3576
62,02	3538	3781	0,0316	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3559
62,03	3538	3781	0,0308	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3541
62,04	3539	3782	0,0288	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,352
62,05	3539	3783	0,0272	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3503
62,06	3540	3783	0,0284	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3487
62,07	3541	3784	0,0328	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3469
62,08	3541	3785	0,0344	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3445
62,09	3542	3785	0,0348	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,343
62,1	3542	3786	0,0348	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3419
62,11	3543	3787	0,0336	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3418
62,12	3544	3787	0,026	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3414
62,13	3544	3788	0,0224	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3416
62,14	3545	3788	0,0248	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3421
62,15	3545	3789	0,0292	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3432
62,16	3546	3790	0,0304	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3445
62,17	3547	3790	0,0308	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,3461
62,18	3547	3791	0,0308	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3476
62,19	3548	3792	0,0284	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3493
62,2	3548	3792	0,0208	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3509
62,21	3549	3793	0,018	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
62,22	3550	3793	0,0192	0,072	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3548
62,23	3550	3794	0,0204	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3563
62,24	3551	3795	0,0216	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3576
62,25	3551	3796	0,0248	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3588
62,26	3552	3796	0,0264	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3599
62,27	3553	3797	0,0232	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3605
62,28	3553	3798	0,0186	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3614
62,29	3554	3798	0,0176	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3614
62,3	3554	3799	0,0172	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,361
62,31	3555	3800	0,0172	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3595
62,32	3556	3800	0,0196	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3589
62,33	3556	3801	0,0272	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3578
62,34	3557	3801	0,03	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3554
62,35	3557	3802	0,0288	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3529
62,36	3558	3803	0,0276	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3521
62,37	3559	3803	0,0264	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3508
62,38	3559	3804	0,0232	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3475
62,39	3560	3804	0,0216	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3463
62,4	3561	3805	0,0232	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,3462
62,41	3561	3806	0,0324	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3449
62,42	3562	3806	0,034	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3416
62,43	3562	3807	0,0328	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3418
62,44	3563	3807	0,0312	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3428
62,45	3563	3808	0,0308	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3419
62,46	3564	3809	0,028	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3398
62,47	3564	3809	0,0272	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3416
62,48	3565	3810	0,0312	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3433
62,49	3566	3811	0,034	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3426
62,5	3566	3811	0,034	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,342
62,51	3567	3812	0,032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3444
62,52	3567	3812	0,0312	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3455
62,53	3568	3813	0,0296	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3444
62,54	3569	3814	0,0276	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3445
62,55	3569	3814	0,0276	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3466
62,56	3570	3815	0,0316	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3473
62,57	3570	3816	0,034	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,346
62,58	3571	3816	0,0344	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3461
62,59	3572	3817	0,0348	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3466
62,6	3572	3818	0,0348	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3464
62,61	3573	3818	0,0308	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3461
62,62	3573	3819	0,028	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3462
62,63	3574	3820	0,028	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3457
62,64	3575	3820	0,032	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3455
62,65	3575	3821	0,034	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3457
62,66	3576	3822	0,0332	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3461
62,67	3576	3822	0,0316	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3461
62,68	3577	3823	0,0304	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3464
62,69	3577	3823	0,0252	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,347
62,7	3578	3824	0,022	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3478
62,71	3579	3825	0,0216	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3485
62,72	3579	3825	0,0212	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3493
62,73	3580	3826	0,0212	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3498
62,74	3580	3827	0,026	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3496
62,75	3581	3827	0,0296	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3492
62,76	3582	3828	0,0296	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,349
62,77	3582	3829	0,0244	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3487
62,78	3583	3829	0,022	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3476
62,79	3583	3830	0,0212	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3463
62,8	3584	3830	0,0212	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,3445
62,81	3585	3831	0,0216	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3436
62,82	3585	3832	0,0268	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3421
62,83	3586	3832	0,03	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3409
62,84	3586	3833	0,03	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3392
62,85	3587	3834	0,028	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3386
62,86	3588	3834	0,0272	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3378
62,87	3588	3835	0,0268	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3374
62,88	3589	3835	0,0268	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3371
62,89	3589	3836	0,0284	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3376
62,9	3590	3837	0,036	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3378



62,91	3591	3837	0,0396	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3384
62,92	3591	3838	0,0364	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3392
62,93	3592	3838	0,0324	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3403
62,94	3592	3839	0,0312	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3418
62,95	3593	3840	0,0284	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3431
62,96	3594	3840	0,0272	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3444
62,97	3594	3841	0,0288	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3452
62,98	3595	3842	0,0328	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3468
62,99	3595	3842	0,034	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3482
63	3596	3843	0,0324	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,349
63,01	3596	3844	0,0312	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3491
63,02	3597	3844	0,0296	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3496
63,03	3598	3845	0,024	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3499
63,04	3598	3845	0,0216	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3499
63,05	3599	3846	0,0236	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3499
63,06	3599	3847	0,026	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3497
63,07	3600	3847	0,0268	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3493
63,08	3601	3848	0,0268	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3487
63,09	3601	3849	0,0268	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,349
63,1	3602	3849	0,0248	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3493
63,11	3602	3850	0,0196	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3498
63,12	3603	3851	0,018	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3505
63,13	3604	3851	0,0192	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3517
63,14	3604	3852	0,0204	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3526
63,15	3605	3853	0,0224	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,354
63,16	3605	3853	0,028	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3557
63,17	3606	3854	0,03	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3558
63,18	3607	3855	0,0288	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3539
63,19	3607	3855	0,0276	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3558
63,2	3608	3856	0,0272	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,357
63,21	3608	3857	0,0272	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,355
63,22	3609	3857	0,0268	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3526
63,23	3610	3858	0,03	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3541
63,24	3610	3858	0,0376	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3538
63,25	3611	3859	0,0408	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3508
63,26	3611	3860	0,0404	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3503
63,27	3612	3860	0,0408	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3528
63,28	3613	3861	0,0408	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
63,29	3613	3862	0,0408	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3502
63,3	3614	3862	0,0408	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3514
63,31	3615	3863	0,0452	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3538
63,32	3615	3864	0,0492	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3545
63,33	3616	3864	0,05	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3536
63,34	3616	3865	0,0504	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3556
63,35	3617	3866	0,0504	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,357
63,36	3618	3866	0,0492	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,358
63,37	3619	3867	0,0468	0,0642	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3584
63,38	3619	3868	0,0452	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,36
63,39	3619	3868	0,05	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
63,4	3620	3869	0,0532	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3607
63,41	3621	3870	0,054	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3608
63,42	3621	3870	0,0544	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3612
63,43	3622	3871	0,0544	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3615
63,44	3622	3871	0,05	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,361
63,45	3623	3872	0,046	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3607
63,46	3624	3873	0,0452	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3607
63,47	3624	3873	0,0484	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3611
63,48	3625	3874	0,05	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3612
63,49	3625	3875	0,0512	0,074	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3617
63,5	3626	3875	0,0536	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3617
63,51	3627	3876	0,0536	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3619
63,52	3627	3877	0,0484	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3624
63,53	3628	3877	0,0456	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3632
63,54	3628	3878	0,0456	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,364
63,55	3629	3879	0,0488	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3642
63,56	3630	3879	0,05	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3642
63,57	3630	3880	0,0524	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
63,58	3631	3881	0,054	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3648
63,59	3631	3881	0,0536	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3649
63,6	3632	3882	0,0484	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,365
63,61	3633	3882	0,0456	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3648
63,62	3633	3883	0,0448	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3641
63,63	3634	3884	0,0444	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3634
63,64	3635	3884	0,0452	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3631
63,65	3635	3885	0,05	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3625
63,66	3636	3886	0,0532	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3613
63,67	3636	3886	0,0536	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3598
63,68	3637	3887	0,0516	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3595
63,69	3638	3888	0,0508	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3592
63,7	3638	3888	0,0504	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3589
63,71	3639	3889	0,0506	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3587
63,72	3639	3890	0,0512	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3594
63,73	3640	3890	0,0552	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3598
63,74	3641	3891	0,0576	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3601
63,75	3641	3892	0,058	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3614
63,76	3642	3892	0,0584	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3635
63,77	3642	3893	0,0532	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,3646
63,78	3643	3894	0,0536	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3649
63,79	3644	3894	0,0512	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3661
63,8	3644	3895	0,052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3673
63,81	3645	3895	0,0564	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3683
63,82	3645	3896	0,058	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3685
63,83	3646	3897	0,0564	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,3691
63,84	3647	3897	0,0548	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3688
63,85	3647	3898	0,0536	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3686
63,86	3648	3899	0,048	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3684
63,87	3648	3899	0,0456	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3682



63,88	3649	3900	0,0464	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,367
63,89	3650	3901	0,0492	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3655
63,9	3650	3901	0,0504	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3643
63,91	3651	3902	0,0504	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3632
63,92	3651	3903	0,0504	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3622
63,93	3652	3903	0,0488	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3614
63,94	3653	3904	0,0392	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3607
63,95	3653	3905	0,036	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3598
63,96	3654	3905	0,038	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3596
63,97	3654	3906	0,04	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,36
63,98	3655	3907	0,0412	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3605
63,99	3656	3907	0,0468	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3604
64	3656	3908	0,0496	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
64,01	3657	3908	0,0476	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,361
64,02	3657	3909	0,0428	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3614
64,03	3658	3910	0,0412	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3617
64,04	3659	3910	0,0408	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3613
64,05	3659	3911	0,0408	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3593
64,06	3660	3912	0,0432	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3592
64,07	3660	3912	0,0508	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3582
64,08	3661	3913	0,0536	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3542
64,09	3662	3913	0,0524	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,352
64,1	3662	3914	0,0512	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3529
64,11	3663	3915	0,05	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,351
64,12	3663	3915	0,0468	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,346
64,13	3664	3916	0,0452	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,344
64,14	3665	3916	0,0484	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3451
64,15	3665	3917	0,0552	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3424
64,16	3666	3918	0,0566	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3386
64,17	3666	3918	0,058	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,338
64,18	3667	3919	0,0584	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3394
64,19	3667	3920	0,0572	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3374
64,2	3668	3920	0,0524	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,336
64,21	3669	3921	0,0512	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3372
64,22	3670	3921	0,0608	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3389
64,23	3670	3922	0,0624	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3379
64,24	3670	3923	0,0636	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3382
64,25	3671	3923	0,0644	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3418
64,26	3672	3924	0,0644	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,344
64,27	3672	3924	0,0616	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3434
64,28	3673	3925	0,0752	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,345
64,29	3673	3926	0,0556	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,348
64,3	3674	3926	0,0604	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3492
64,31	3675	3927	0,0632	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3479
64,32	3675	3927	0,0648	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3493
64,33	3676	3928	0,0672	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3505
64,34	3677	3929	0,0792	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3506
64,35	3677	3929	0,0616	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3488
64,36	3678	3930	0,0564	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3508
64,37	3678	3931	0,0552	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,352
64,38	3679	3931	0,0572	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,351
64,39	3679	3932	0,058	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3508
64,4	3680	3932	0,06	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,353
64,41	3680	3933	0,0628	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3547
64,42	3681	3934	0,0636	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3539
64,43	3682	3934	0,0604	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3542
64,44	3682	3935	0,0588	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3562
64,45	3683	3935	0,0582	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3568
64,46	3683	3936	0,0584	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3551
64,47	3684	3937	0,0584	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3557
64,48	3685	3937	0,0616	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3566
64,49	3685	3938	0,0636	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3554
64,5	3686	3939	0,0632	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
64,51	3686	3939	0,0604	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3532
64,52	3687	3940	0,0588	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3539
64,53	3688	3941	0,0572	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3526
64,54	3688	3941	0,0552	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3505
64,55	3689	3942	0,0552	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3515
64,56	3689	3943	0,0604	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3523
64,57	3690	3943	0,0632	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3514
64,58	3691	3944	0,0628	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3508
64,59	3691	3945	0,06	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3532
64,6	3692	3945	0,0584	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3546
64,61	3692	3946	0,054	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3536
64,62	3693	3946	0,0512	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3542
64,63	3694	3947	0,0516	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3566
64,64	3694	3948	0,056	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3574
64,65	3695	3948	0,0576	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
64,66	3695	3949	0,0568	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3557
64,67	3696	3950	0,0552	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3565
64,68	3696	3950	0,0536	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3557
64,69	3697	3951	0,0456	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3536
64,7	3698	3952	0,042	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3524
64,71	3698	3952	0,0432	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3509
64,72	3699	3953	0,048	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3488
64,73	3699	3953	0,0496	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3463
64,74	3700	3954	0,0472	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3455
64,75	3701	3955	0,0452	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3443
64,76	3701	3955	0,0432	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3428
64,77	3702	3956	0,0352	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3416
64,78	3702	3956	0,032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3418
64,79	3703	3957	0,0344	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3418
64,8	3704	3958	0,0388	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3422
64,81	3704	3958	0,0404	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3427
64,82	3705	3959	0,0408	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3437
64,83	3705	3959	0,0408	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3445
64,84	3706	3960	0,0384	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3445



64,85	3707	3961	0,0332	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3455
64,86	3707	3961	0,0316	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3467
64,87	3708	3962	0,0332	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3464
64,88	3708	3963	0,0344	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3438
64,89	3709	3963	0,0396	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3438
64,9	3709	3964	0,0416	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3443
64,91	3710	3964	0,044	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3415
64,92	3711	3965	0,0412	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3376
64,93	3711	3966	0,0364	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3364
64,94	3712	3966	0,0356	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3355
64,95	3712	3967	0,0388	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3322
64,96	3713	3967	0,0384	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3298
64,97	3714	3968	0,0428	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,329
64,98	3714	3969	0,0484	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3278
64,99	3715	3970	0,0496	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3252
65	3715	3970	0,0472	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3242
65,01	3716	3971	0,0452	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3251
65,02	3717	3972	0,0444	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3253
65,03	3717	3972	0,042	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3245
65,04	3718	3973	0,0408	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3248
65,05	3718	3973	0,0452	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3268
65,06	3719	3974	0,052	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3278
65,07	3719	3975	0,0536	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,329
65,08	3720	3975	0,0544	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3314
65,09	3721	3976	0,0544	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3341
65,1	3721	3977	0,052	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3353
65,11	3722	3977	0,0468	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,337
65,12	3722	3978	0,0456	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3392
65,13	3723	3978	0,0448	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3412
65,14	3724	3979	0,0568	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3418
65,15	3724	3980	0,058	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3425
65,16	3725	3980	0,0584	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3437
65,17	3725	3981	0,0584	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3445
65,18	3726	3982	0,0556	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3445
65,19	3727	3982	0,052	0,09	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,345
65,2	3727	3983	0,0512	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3458
65,21	3728	3984	0,0532	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,346
65,22	3728	3984	0,054	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3456
65,23	3729	3985	0,0552	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3466
65,24	3729	3985	0,0576	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,348
65,25	3730	3986	0,0576	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3487
65,26	3731	3987	0,0536	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3486
65,27	3731	3987	0,0516	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3498
65,28	3732	3988	0,0512	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3506
65,29	3732	3988	0,0532	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3504
65,3	3733	3989	0,054	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3497
65,31	3734	3990	0,0556	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,35
65,32	3734	3990	0,0576	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3496
65,33	3735	3991	0,0576	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3475
65,34	3735	3991	0,0556	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,346
65,35	3736	3992	0,0548	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3458
65,36	3737	3993	0,0548	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3444
65,37	3737	3993	0,0544	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3415
65,38	3738	3994	0,0548	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3403
65,39	3738	3995	0,06	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3409
65,4	3739	3995	0,0632	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3407
65,41	3739	3996	0,0632	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3397
65,42	3740	3996	0,06	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3407
65,43	3741	3997	0,0588	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3424
65,44	3741	3998	0,0584	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3432
65,45	3742	3998	0,0584	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,344
65,46	3742	3999	0,0596	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3468
65,47	3743	3999	0,0652	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3487
65,48	3744	4000	0,0676	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3497
65,49	3744	4001	0,0656	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3506
65,5	3745	4001	0,0608	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3528
65,51	3745	4002	0,0588	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3547
65,52	3746	4003	0,056	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3556
65,53	3746	4003	0,0548	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3564
65,54	3747	4004	0,0556	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3571
65,55	3748	4004	0,0616	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3582
65,56	3748	4005	0,0636	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3584
65,57	3749	4006	0,062	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3593
65,58	3749	4006	0,0592	0,09	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3595
65,59	3750	4007	0,0576	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3599
65,6	3751	4008	0,0532	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3596
65,61	3751	4008	0,0512	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3601
65,62	3752	4009	0,0528	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3605
65,63	3752	4010	0,0568	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3608
65,64	3753	4010	0,058	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
65,65	3753	4011	0,0584	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3612
65,66	3754	4011	0,0584	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3618
65,67	3755	4012	0,0572	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3617
65,68	3755	4013	0,0528	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3619
65,69	3756	4013	0,0512	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3629
65,7	3756	4014	0,052	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3628
65,71	3757	4015	0,0536	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3605
65,72	3758	4015	0,0548	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3608
65,73	3758	4016	0,0572	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
65,74	3759	4017	0,058	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,362
65,75	3759	4017	0,056	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3604
65,76	3760	4018	0,052	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3611
65,77	3760	4019	0,0508	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3624
65,78	3761	4019	0,0508	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3611
65,79	3762	4020	0,0504	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3604
65,8	3762	4021	0,052	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
65,81	3763	4021	0,0564	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3622



65,82	3763	4022	0,058	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3607
65,83	3764	4023	0,0568	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
65,84	3765	4023	0,0552	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,362
65,85	3765	4024	0,054	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,363
65,86	3766	4024	0,0516	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3632
65,87	3766	4025	0,0508	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3644
65,88	3767	4026	0,0528	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3662
65,89	3768	4026	0,0568	0,094	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3679
65,9	3768	4027	0,0576	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,37
65,91	3769	4028	0,056	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3719
65,92	3769	4028	0,0548	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3733
65,93	3770	4029	0,0528	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3746
65,94	3770	4030	0,0472	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3762
65,95	3771	4030	0,0452	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3773
65,96	3772	4031	0,0488	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3778
65,97	3772	4032	0,0528	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3776
65,98	3773	4032	0,054	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3773
65,99	3773	4033	0,0544	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,377
66	3774	4034	0,0544	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3764
66,01	3775	4034	0,0516	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3761
66,02	3775	4035	0,0468	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3755
66,03	3776	4036	0,0456	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3744
66,04	3776	4036	0,0504	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3737
66,05	3777	4037	0,0512	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3738
66,06	3778	4037	0,0548	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3746
66,07	3778	4038	0,0572	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3755
66,08	3779	4039	0,058	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3769
66,09	3779	4039	0,0552	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,379
66	3780	4040	0,0516	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3812
66,1	3781	4041	0,0508	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3833
66,12	3781	4041	0,0504	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3859
66,13	3782	4042	0,0504	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3881
66,14	3783	4043	0,0528	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3894
66,15	3783	4043	0,0568	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3902
66,16	3784	4044	0,0584	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,391
66,17	3784	4045	0,0536	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3907
66,18	3785	4045	0,0512	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3895
66,19	3786	4046	0,0508	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3877
66,2	3786	4047	0,0504	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3853
66,21	3787	4047	0,0504	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3824
66,22	3787	4048	0,0776	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3793
66,23	3788	4048	0,054	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3762
66,24	3789	4049	0,0532	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3713
66,25	3789	4050	0,0476	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3671
66,26	3790	4050	0,0452	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3641
66,27	3791	4051	0,0436	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3601
66,28	3791	4052	0,0412	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3556
66,29	3792	4052	0,0412	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3524
66,3	3792	4053	0,0432	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3496
66,31	3793	4054	0,0444	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3467
66,32	3794	4054	0,044	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3437
66,33	3794	4055	0,0416	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3407
66,34	3795	4056	0,0408	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3378
66,35	3795	4056	0,0352	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3348
66,36	3796	4057	0,0292	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3319
66,37	3797	4058	0,028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3288
66,38	3797	4058	0,03	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3266
66,39	3798	4059	0,0296	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,325
66,4	3798	4060	0,0296	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,324
66,41	3799	4060	0,0276	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,323
66,42	3800	4061	0,0268	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3236
66,43	3800	4061	0,0232	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3234
66,44	3801	4062	0,0216	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3257
66,45	3802	4063	0,0212	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3278
66,46	3802	4063	0,0212	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3288
66,47	3803	4064	0,0212	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3286
66,48	3803	4065	0,0236	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,331
66,49	3804	4065	0,026	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,333
66,5	3805	4066	0,0252	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,332
66,51	3805	4067	0,02	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3307
66,52	3806	4067	0,018	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3306
66,53	3806	4068	0,0188	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3304
66,54	3807	4069	0,0204	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3288
66,55	3808	4069	0,0212	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3275
66,56	3808	4070	0,0248	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,326
66,57	3809	4071	0,0264	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3242
66,58	3810	4071	0,0256	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3216
66,59	3810	4072	0,0224	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3198
66,6	3811	4073	0,0216	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3176
66,61	3811	4073	0,024	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3161
66,62	3812	4074	0,026	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3138
66,63	3813	4074	0,028	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3124
66,64	3813	4075	0,0328	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3109
66,65	3814	4076	0,0344	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,311
66,66	3814	4076	0,0332	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3115
66,67	3815	4077	0,0316	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3118
66,68	3816	4078	0,0312	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3114
66,69	3816	4078	0,0308	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3127
66,7	3817	4079	0,0308	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3145
66,71	3818	4080	0,034	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3155
66,72	3818	4080	0,0412	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3172
66,73	3819	4081	0,044	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3204
66,74	3819	4082	0,0442	0,0842	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3232
66,75	3820	4082	0,0448	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3245
66,76	3821	4083	0,0448	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3266
66,77	3821	4084	0,0448	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3295
66,78	3822	4084	0,0448	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3319



66,79	3822	4085	0,0492	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3319
66,8	3823	4086	0,056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,333
66,81	3824	4086	0,0576	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3347
66,82	3824	4087	0,0584	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3344
66,83	3825	4087	0,0584	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3328
66,84	3825	4088	0,0572	0,074	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3324
66,85	3826	4089	0,0552	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3323
66,86	3827	4089	0,0548	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3306
66,87	3827	4090	0,0612	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3283
66,88	3828	4091	0,0664	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,328
66,89	3828	4091	0,0688	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3276
66,9	3829	4092	0,0724	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3251
66,91	3830	4093	0,0736	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3226
66,92	3830	4093	0,072	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3221
66,93	3831	4094	0,0692	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3211
66,94	3832	4095	0,0696	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3179
66,95	3832	4095	0,0748	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3169
66,96	3833	4096	0,0772	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3168
66,97	3833	4097	0,08	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3164
66,98	3834	4097	0,0856	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3145
66,99	3835	4098	0,0872	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3156
67	3835	4098	0,0848	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3167
67,01	3836	4099	0,0828	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,317
67,02	3836	4100	0,0832	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3167
67,03	3837	4100	0,0864	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3179
67,04	3838	4101	0,0876	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3192
67,05	3838	4102	0,0908	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3203
67,06	3839	4102	0,0944	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3212
67,07	3839	4103	0,0948	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3229
67,08	3840	4104	0,0928	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3247
67,09	3841	4104	0,092	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3263
67,1	3841	4105	0,0928	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3283
67,11	3842	4106	0,0948	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3306
67,12	3842	4106	0,0956	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3326
67,13	3843	4107	0,092	0,082	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3386
67,14	3844	4108	0,1092	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3355
67,15	3844	4108	0,1096	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3374
67,16	3845	4109	0,1068	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3384
67,17	3845	4110	0,1056	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3368
67,18	3846	4110	0,1056	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3382
67,19	3847	4111	0,1052	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,339
67,2	3847	4111	0,1064	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3366
67,21	3848	4112	0,112	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3347
67,22	3848	4113	0,1144	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3341
67,23	3849	4113	0,1152	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3329
67,24	3849	4114	0,1156	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3308
67,25	3851	4115	0,1152	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3304
67,26	3851	4115	0,1132	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3306
67,27	3851	4116	0,112	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3301
67,28	3852	4117	0,1132	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3276
67,29	3852	4117	0,1172	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,326
67,3	3853	4118	0,1188	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3256
67,31	3854	4119	0,1192	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3251
67,32	3854	4119	0,1192	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3252
67,33	3855	4120	0,1188	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3257
67,34	3855	4121	0,1164	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3259
67,35	3856	4121	0,1156	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3258
67,36	3857	4122	0,1164	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3264
67,37	3857	4123	0,1184	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3276
67,38	3858	4123	0,1192	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3288
67,39	3858	4124	0,122	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3298
67,4	3859	4124	0,1244	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3308
67,41	3860	4125	0,1216	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3322
67,42	3860	4126	0,1144	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3337
67,43	3861	4126	0,1124	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3356
67,44	3861	4127	0,1132	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3374
67,45	3862	4128	0,1148	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3392
67,46	3862	4128	0,1152	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3404
67,47	3863	4129	0,1152	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3419
67,48	3864	4130	0,1152	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3431
67,49	3864	4130	0,1112	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,343
67,5	3865	4131	0,1044	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3431
67,51	3865	4132	0,1024	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3436
67,52	3866	4132	0,102	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3442
67,53	3867	4133	0,1016	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3446
67,54	3867	4134	0,1016	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3451
67,55	3868	4134	0,1016	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3462
67,56	3868	4135	0,1012	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3472
67,57	3869	4136	0,096	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,348
67,58	3870	4136	0,09	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3491
67,59	3870	4137	0,0988	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3503
67,6	3871	4137	0,084	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3521
67,61	3871	4138	0,0824	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3535
67,62	3872	4139	0,0836	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3544
67,63	3873	4139	0,0868	0,102	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3557
67,64	3873	4140	0,0872	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3572
67,65	3874	4141	0,0824	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3586
67,66	3874	4141	0,0792	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3593
67,67	3875	4142	0,0772	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3599
67,68	3876	4143	0,0748	0,1	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3599
67,69	3876	4143	0,0744	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3599
67,7	3877	4144	0,0756	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3598
67,71	3877	4145	0,0772	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3598
67,72	3878	4145	0,0772	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3595
67,73	3879	4146	0,0752	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3589
67,74	3879	4147	0,0744	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3587
67,75	3880	4147	0,0712	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3584



67,76	3880	4148	0,0664	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,359
67,77	3881	4148	0,0648	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,36
67,78	3882	4149	0,0664	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3611
67,79	3882	4150	0,0676	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3625
67,8	3883	4150	0,068	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
67,81	3883	4151	0,0656	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3665
67,82	3884	4152	0,068	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3689
67,83	3885	4152	0,0644	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3708
67,84	3885	4153	0,06	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3731
67,85	3886	4154	0,0596	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3745
67,86	3886	4154	0,0624	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3761
67,87	3887	4155	0,0636	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3764
67,88	3888	4156	0,0668	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3781
67,89	3888	4156	0,072	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3787
67,9	3889	4157	0,0732	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3788
67,91	3889	4158	0,0688	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3786
67,92	3890	4158	0,0656	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3798
67,93	3891	4159	0,0648	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3805
67,94	3891	4160	0,0644	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,38
67,95	3892	4160	0,0644	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3806
67,96	3893	4161	0,0684	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3824
67,97	3893	4161	0,0728	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3842
67,98	3894	4162	0,0724	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,386
67,99	3894	4163	0,0672	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3889
68	3895	4163	0,0652	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3908
68,01	3896	4164	0,0628	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3935
68,02	3896	4165	0,0596	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3966
68,03	3897	4165	0,0588	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3989
68,04	3897	4166	0,0544	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4003
68,05	3898	4167	0,0672	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4021
68,06	3899	4167	0,0668	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4034
68,07	3899	4168	0,0652	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,403
68,08	3900	4169	0,0644	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4019
68,09	3901	4169	0,0604	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4016
68,1	3901	4170	0,0556	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4008
68,11	3902	4171	0,0564	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3976
68,12	3902	4171	0,0616	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,395
68,13	3903	4172	0,0636	0,08	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3936
68,14	3904	4173	0,0644	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3918
68,15	3904	4173	0,0644	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3884
68,16	3905	4174	0,0566	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,386
68,17	3905	4174	0,0568	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3844
68,18	3906	4175	0,052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3822
68,19	3907	4176	0,052	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3791
68,2	3907	4176	0,0536	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3775
68,21	3908	4177	0,0544	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3755
68,22	3908	4178	0,0556	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3731
68,23	3909	4178	0,058	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3706
68,24	3910	4179	0,0576	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3689
68,25	3910	4180	0,0556	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3671
68,26	3911	4180	0,0548	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3654
68,27	3912	4181	0,0544	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3638
68,28	3912	4182	0,0544	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3631
68,29	3913	4182	0,0548	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3631
68,3	3913	4183	0,0624	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3626
68,31	3914	4184	0,0668	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3632
68,32	3915	4184	0,0652	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3632
68,33	3915	4185	0,0604	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3642
68,34	3916	4185	0,0588	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3652
68,35	3916	4186	0,0612	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
68,36	3917	4187	0,0636	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3689
68,37	3918	4187	0,0648	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3708
68,38	3918	4188	0,0672	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3716
68,39	3919	4189	0,068	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3736
68,4	3920	4189	0,0668	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,375
68,41	3920	4190	0,0648	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3758
68,42	3921	4190	0,064	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3762
68,43	3921	4191	0,0608	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3773
68,44	3922	4192	0,0588	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3775
68,45	3923	4192	0,06	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,376
68,46	3923	4193	0,0632	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3752
68,47	3924	4194	0,064	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3758
68,48	3924	4194	0,06	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3748
68,49	3925	4195	0,056	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3708
68,5	3926	4195	0,054	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3682
68,51	3926	4196	0,0516	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,367
68,52	3927	4197	0,0508	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3638
68,53	3927	4197	0,0536	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3592
68,54	3928	4198	0,0572	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3569
68,55	3929	4198	0,058	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3556
68,56	3929	4199	0,056	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3528
68,57	3930	4200	0,0548	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3497
68,58	3931	4200	0,0532	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3499
68,59	3931	4201	0,0512	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,35
68,6	3932	4202	0,0508	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3492
68,61	3932	4202	0,0568	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3485
68,62	3933	4203	0,0624	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3491
68,63	3934	4203	0,0644	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3492
68,64	3934	4204	0,0672	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3496
68,65	3935	4205	0,068	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3491
68,66	3935	4205	0,0668	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,347
68,67	3936	4206	0,0648	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3454
68,68	3937	4207	0,0642	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,345
68,69	3937	4207	0,07	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3443
68,7	3938	4208	0,0732	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3409
68,71	3938	4208	0,0752	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3388
68,72	3939	4209	0,0772	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3383



68,73	3940	4210	0,078	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3359
68,74	3940	4210	0,076	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3341
68,75	3941	4211	0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3336
68,76	3941	4211	0,0756	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,334
68,77	3942	4212	0,08	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,334
68,78	3943	4213	0,0812	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3344
68,79	3943	4213	0,0856	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3362
68,8	3944	4214	0,09	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3385
68,81	3944	4214	0,0908	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3404
68,82	3945	4215	0,0856	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3424
68,83	3946	4216	0,0828	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3446
68,84	3946	4216	0,084	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3469
68,85	3947	4217	0,0864	0,074	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3486
68,86	3947	4218	0,0876	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3503
68,87	3948	4218	0,0916	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3506
68,88	3949	4219	0,0948	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3504
68,89	3949	4220	0,0948	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3497
68,9	3950	4220	0,0928	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3486
68,91	3950	4221	0,0924	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3461
68,92	3951	4222	0,092	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,344
68,93	3952	4222	0,0916	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,342
68,94	3952	4223	0,0924	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3392
68,95	3953	4223	0,0976	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3361
68,96	3953	4224	0,1008	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3346
68,97	3954	4225	0,1016	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3335
68,98	3955	4225	0,1016	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3324
68,99	3955	4226	0,1016	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3312
69	3956	4227	0,1016	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,331
69,01	3956	4227	0,1016	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3317
69,02	3957	4228	0,1044	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3331
69,03	3958	4229	0,1116	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3348
69,04	3958	4229	0,1144	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3366
69,05	3959	4230	0,1152	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3391
69,06	3959	4231	0,1152	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,342
69,07	3961	4231	0,1152	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3443
69,08	3961	4232	0,1128	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,346
69,09	3961	4233	0,1116	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3487
69,1	3962	4233	0,1136	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3508
69,11	3962	4234	0,1176	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3516
69,12	3963	4235	0,1188	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,352
69,13	3963	4236	0,1192	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3536
69,14	3964	4236	0,1192	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3546
69,15	3965	4236	0,1176	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
69,16	3965	4237	0,1132	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3523
69,17	3966	4238	0,112	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3535
69,18	3967	4238	0,1132	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,354
69,19	3967	4239	0,1148	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3533
69,2	3968	4240	0,1156	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3529
69,21	3968	4240	0,1176	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3538
69,22	3969	4241	0,1188	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3542
69,23	3970	4242	0,1148	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,354
69,24	3970	4242	0,1108	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3551
69,25	3971	4243	0,1064	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
69,26	3971	4244	0,1088	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3558
69,27	3972	4244	0,1108	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3564
69,28	3973	4245	0,1112	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,357
69,29	3973	4246	0,1112	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3564
69,3	3974	4246	0,1112	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3569
69,31	3974	4247	0,1092	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3568
69,32	3975	4248	0,1064	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3562
69,33	3976	4248	0,1056	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3554
69,34	3976	4249	0,1032	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3556
69,35	3977	4249	0,102	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3557
69,36	3977	4250	0,1052	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3556
69,37	3978	4251	0,1096	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3552
69,38	3979	4251	0,1108	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3553
69,39	3979	4252	0,1064	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3559
69,4	3980	4253	0,1028	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3566
69,41	3980	4253	0,1008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3576
69,42	3981	4254	0,0972	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3577
69,43	3981	4255	0,096	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3583
69,44	3982	4255	0,1	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
69,45	3983	4256	0,104	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
69,46	3983	4257	0,1048	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3574
69,47	3984	4257	0,1032	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3572
69,48	3984	4258	0,102	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3562
69,49	3985	4259	0,0996	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3548
69,5	3986	4259	0,0968	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,353
69,51	3986	4260	0,096	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3523
69,52	3987	4261	0,1008	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3515
69,53	3987	4261	0,1046	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3499
69,54	3988	4262	0,1044	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3486
69,55	3989	4262	0,1024	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3478
69,56	3989	4263	0,102	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3474
69,57	3990	4264	0,0976	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3473
69,58	3990	4264	0,0932	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3476
69,59	3991	4265	0,0928	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3474
69,6	3992	4266	0,0976	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3485
69,61	3992	4266	0,1008	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,35
69,62	3993	4267	0,1012	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3517
69,63	3993	4268	0,1016	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3527
69,64	3994	4268	0,1012	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,354
69,65	3995	4269	0,0964	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3551
69,66	3995	4270	0,0928	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3554
69,67	3996	4270	0,0928	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
69,68	3996	4271	0,0948	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3558
69,69	3997	4272	0,0956	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553



69,7	3998	4272	0,098	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3535
69,71	3998	4273	0,1008	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3516
69,72	3999	4273	0,1008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3503
69,73	3999	4274	0,0952	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3486
69,74	4000	4275	0,0928	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3473
69,75	4000	4275	0,0952	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3458
69,76	4001	4276	0,092	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3444
69,77	4002	4277	0,092	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3439
69,78	4002	4277	0,0968	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3436
69,79	4003	4278	0,1004	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3444
69,8	4004	4279	0,0996	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3445
69,81	4008	4279	0,0968	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3456
69,82	4005	4280	0,096	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3468
69,83	4005	4281	0,094	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3487
69,84	4006	4281	0,0924	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3497
69,85	4007	4282	0,0932	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,352
69,86	4007	4283	0,1008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3532
69,87	4008	4283	0,1044	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3532
69,88	4008	4284	0,1052	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
69,89	4009	4285	0,1056	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3538
69,9	4010	4285	0,1056	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3541
69,91	4010	4286	0,1032	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,353
69,92	4011	4286	0,102	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3524
69,93	4012	4287	0,104	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3522
69,94	4012	4288	0,1092	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3523
69,95	4013	4288	0,1108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3518
69,96	4013	4289	0,1128	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3529
69,97	4014	4290	0,1148	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
69,98	4014	4291	0,1144	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3539
69,99	4015	4291	0,1092	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3533
70	4016	4292	0,1064	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3556
70,01	4016	4292	0,1096	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,357
70,02	4017	4293	0,1136	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3582
70,03	4018	4294	0,1148	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
70,04	4018	4295	0,1152	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3592
70,05	4019	4295	0,1152	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3596
70,06	4019	4296	0,1144	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3594
70,07	4020	4296	0,1124	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3595
70,08	4021	4297	0,1116	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3595
70,09	4021	4298	0,1116	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3589
70,1	4022	4298	0,1112	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,357
70,11	4023	4299	0,112	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3568
70,12	4023	4299	0,1164	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3562
70,13	4024	4300	0,1184	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3554
70,14	4024	4301	0,1164	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3535
70,15	4025	4301	0,1128	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3533
70,16	4026	4302	0,1112	0,0562	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
70,17	4026	4303	0,1136	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3532
70,18	4027	4303	0,1148	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3536
70,19	4027	4304	0,1176	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3545
70,2	4028	4305	0,1228	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3548
70,21	4029	4305	0,1244	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3547
70,22	4029	4306	0,1248	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3556
70,23	4030	4307	0,1252	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3568
70,24	4030	4307	0,1248	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3574
70,25	4031	4308	0,1212	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3564
70,26	4032	4309	0,1196	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,357
70,27	4032	4309	0,1252	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3584
70,28	4033	4310	0,1324	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,359
70,29	4034	4311	0,134	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3583
70,3	4034	4311	0,1316	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,36
70,31	4035	4312	0,1296	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
70,32	4035	4312	0,1292	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3619
70,33	4036	4313	0,1288	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,362
70,34	4037	4314	0,1292	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3648
70,35	4037	4314	0,1336	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3661
70,36	4038	4315	0,1376	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3659
70,37	4038	4316	0,1388	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,366
70,38	4039	4316	0,1388	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3678
70,39	4040	4317	0,1388	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3684
70,4	4040	4318	0,1372	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,368
70,41	4041	4318	0,1356	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3679
70,42	4041	4319	0,1356	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3682
70,43	4042	4320	0,1392	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3679
70,44	4043	4320	0,142	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,367
70,45	4043	4321	0,144	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3676
70,46	4044	4322	0,1476	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
70,47	4045	4322	0,1484	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,367
70,48	4045	4323	0,146	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3665
70,49	4046	4323	0,1436	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3671
70,5	4046	4324	0,1432	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,367
70,51	4047	4325	0,1428	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3686
70,52	4048	4325	0,1428	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3689
70,53	4048	4326	0,1468	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3697
70,54	4049	4327	0,1512	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3706
70,55	4049	4327	0,1516	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,371
70,56	4050	4328	0,1448	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3715
70,57	4051	4329	0,1404	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,372
70,58	4051	4329	0,1392	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3719
70,59	4052	4330	0,1388	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3696
70,6	4052	4331	0,1388	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3689
70,61	4053	4331	0,1436	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3696
70,62	4054	4332	0,1476	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,3691
70,63	4054	4333	0,1476	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3662
70,64	4055	4333	0,1424	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3655
70,65	4055	4334	0,1396	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3662
70,66	4056	4335	0,1376	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3656



70,67	4057	4335	0,1356	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3649
70,68	4057	4336	0,1356	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3653
70,69	4058	4336	0,1396	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,366
70,7	4058	4337	0,142	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,365
70,71	4059	4338	0,1404	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3644
70,72	4068	4338	0,1368	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3652
70,73	4060	4339	0,1352	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3659
70,74	4061	4340	0,1304	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3647
70,75	4061	4340	0,1264	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3636
70,76	4062	4341	0,126	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3634
70,77	4063	4342	0,128	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3631
70,78	4063	4342	0,1282	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3618
70,79	4064	4343	0,1276	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
70,8	4064	4344	0,126	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3596
70,81	4065	4344	0,1248	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3588
70,82	4066	4345	0,1172	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3577
70,83	4066	4346	0,1128	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3571
70,84	4067	4346	0,1128	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3566
70,85	4067	4347	0,1148	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3563
70,86	4068	4348	0,1152	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3557
70,87	4069	4348	0,1136	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3554
70,88	4069	4349	0,112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3554
70,89	4070	4349	0,111	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3554
70,9	4070	4350	0,1068	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3551
70,91	4071	4351	0,0968	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3546
70,92	4072	4351	0,0944	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3544
70,93	4072	4352	0,0924	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3536
70,94	4073	4353	0,0916	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
70,95	4075	4355	0,0896	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
70,96	4074	4354	0,0884	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3532
70,97	4074	4355	0,082	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3524
70,98	4075	4355	0,072	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3522
70,99	4076	4356	0,0688	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3521
71	4076	4357	0,0636	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3526
71,01	4077	4357	0,0566	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3524
71,02	4077	4358	0,0588	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3522
71,03	4078	4359	0,0584	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3516
71,04	4079	4359	0,0584	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3503
71,05	4079	4360	0,0552	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3493
71,06	4080	4361	0,0516	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3485
71,07	4081	4361	0,0504	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3468
71,08	4081	4362	0,0472	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,344
71,09	4082	4362	0,0452	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3414
71,1	4082	4363	0,0468	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3394
71,11	4083	4364	0,0496	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3365
71,12	4083	4364	0,0504	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3325
71,13	4084	4365	0,0476	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3299
71,14	4085	4366	0,0456	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3276
71,15	4085	4366	0,0444	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3253
71,16	4086	4367	0,042	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,323
71,17	4086	4368	0,0412	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3223
71,18	4086	4368	0,0452	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3217
71,19	4088	4369	0,0492	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3211
71,2	4088	4369	0,05	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3209
71,21	4089	4370	0,0504	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3221
71,22	4089	4371	0,0508	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,323
71,23	4090	4371	0,0484	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3233
71,24	4091	4372	0,0456	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3241
71,25	4091	4373	0,0456	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3254
71,26	4092	4373	0,052	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3265
71,27	4092	4374	0,0568	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,327
71,28	4093	4374	0,0588	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3278
71,29	4094	4375	0,0624	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3286
71,3	4094	4376	0,0636	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3294
71,31	4095	4376	0,0612	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3302
71,32	4095	4377	0,0592	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3325
71,33	4096	4377	0,0596	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3344
71,34	4097	4378	0,068	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3364
71,35	4097	4379	0,0728	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3379
71,36	4098	4379	0,0768	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,34
71,37	4098	4380	0,0804	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3414
71,38	4099	4380	0,0816	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3436
71,39	4100	4381	0,0816	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3449
71,4	4100	4382	0,082	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3463
71,41	4101	4382	0,0836	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,347
71,42	4101	4383	0,0892	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3467
71,43	4102	4384	0,0912	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3467
71,44	4103	4384	0,096	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3476
71,45	4103	4385	0,1	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3475
71,46	4104	4385	0,1008	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3468
71,47	4104	4386	0,0976	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3467
71,48	4105	4387	0,0964	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3464
71,49	4106	4387	0,0992	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3464
71,5	4106	4388	0,1036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3462
71,51	4107	4388	0,1056	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3461
71,52	4107	4389	0,1128	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3456
71,53	4108	4390	0,1176	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3455
71,54	4109	4390	0,1184	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3454
71,55	4109	4391	0,1164	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3449
71,56	4110	4392	0,1156	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3437
71,57	4110	4392	0,1172	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3426
71,58	4111	4393	0,1188	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3419
71,59	4112	4393	0,1202	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3409
71,6	4112	4394	0,1296	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3397
71,61	4113	4395	0,1336	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3386
71,62	4113	4395	0,136	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3372
71,63	4114	4396	0,138	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3364



71,64	4115	4396	0,1388	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3359
71,65	4115	4397	0,1388	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3356
71,66	4116	4398	0,1388	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3356
71,67	4117	4398	0,1412	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3359
71,68	4117	4399	0,1488	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3365
71,69	4118	4400	0,1512	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3371
71,7	4118	4400	0,1572	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3389
71,71	4119	4401	0,1612	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3406
71,72	4120	4401	0,162	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3424
71,73	4120	4402	0,16	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3437
71,74	4121	4403	0,1588	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3458
71,75	4121	4403	0,164	0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3474
71,76	4122	4404	0,17	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3496
71,77	4123	4404	0,1724	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,351
71,78	4123	4405	0,178	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3516
71,79	4124	4406	0,1812	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3515
71,8	4124	4406	0,1808	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3518
71,81	4125	4407	0,1776	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,352
71,82	4126	4407	0,1768	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3512
71,83	4126	4408	0,1812	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3502
71,84	4127	4409	0,1848	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3493
71,85	4127	4409	0,1868	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3482
71,86	4128	4410	0,1928	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3466
71,87	4129	4411	0,1952	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,3463
71,88	4129	4411	0,1956	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3461
71,89	4130	4412	0,196	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3461
71,9	4130	4412	0,196	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3458
71,91	4131	4413	0,1956	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3467
71,92	4132	4413	0,1956	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3474
71,93	4132	4414	0,1976	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,349
71,94	4133	4415	0,2032	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3498
71,95	4133	4415	0,2048	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3512
71,96	4134	4416	0,2024	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3524
71,97	4135	4417	0,2004	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3542
71,98	4136	4417	0,2056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3559
71,99	4136	4418	0,204	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3577
72	4136	4419	0,2052	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3588
72,01	4137	4419	0,2056	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,36
72,02	4138	4420	0,2056	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3608
72,03	4138	4420	0,2052	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,361
72,04	4139	4421	0,2052	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3617
72,05	4139	4422	0,2004	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
72,06	4140	4422	0,1992	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3612
72,07	4141	4423	0,1968	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3601
72,08	4141	4423	0,196	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3604
72,09	4142	4424	0,196	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
72,1	4143	4425	0,1952	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3611
72,11	4143	4425	0,1952	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3608
72,12	4144	4426	0,192	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3617
72,13	4144	4426	0,1904	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3625
72,14	4145	4427	0,1868	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3635
72,15	4145	4428	0,1832	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3647
72,16	4146	4428	0,1824	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,366
72,17	4147	4429	0,1824	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3668
72,18	4147	4430	0,182	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3668
72,19	4148	4430	0,1808	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3673
72,2	4148	4431	0,178	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3683
72,21	4149	4432	0,1764	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3684
72,22	4149	4432	0,1708	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3679
72,23	4150	4433	0,1676	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3678
72,24	4151	4433	0,168	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3679
72,25	4151	4434	0,1736	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3677
72,26	4152	4434	0,1756	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3672
72,27	4152	4435	0,1744	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3668
72,28	4153	4436	0,1728	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3661
72,29	4154	4436	0,1716	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3653
72,3	4154	4437	0,164	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
72,31	4155	4438	0,16	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3647
72,32	4155	4438	0,16	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3641
72,33	4156	4439	0,1616	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3634
72,34	4156	4440	0,1624	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3625
72,35	4157	4440	0,1624	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
72,36	4158	4441	0,1624	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3619
72,37	4158	4442	0,1608	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3622
72,38	4159	4442	0,1528	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3624
72,39	4159	4443	0,15	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3622
72,4	4160	4444	0,1464	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
72,41	4160	4444	0,1436	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,363
72,42	4161	4445	0,1436	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
72,43	4161	4446	0,1464	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3648
72,44	4162	4446	0,1486	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3656
72,45	4163	4447	0,146	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3666
72,46	4163	4447	0,1412	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3677
72,47	4164	4448	0,1396	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,368
72,48	4164	4449	0,1368	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3688
72,49	4165	4449	0,1352	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3688
72,5	4165	4450	0,1364	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,368
72,51	4166	4451	0,1408	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3668
72,52	4167	4451	0,1424	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3664
72,53	4167	4452	0,1392	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3659
72,54	4168	4453	0,136	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
72,55	4168	4453	0,1348	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3629
72,56	4169	4454	0,1312	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3622
72,57	4169	4455	0,1296	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3614
72,58	4170	4455	0,1308	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3602
72,59	4171	4456	0,134	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3595
72,6	4171	4457	0,1344	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3584



72,61	4172	4457	0,1316	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,358
72,62	4172	4458	0,1296	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3574
72,63	4173	4458	0,1272	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3572
72,64	4173	4459	0,1196	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3572
72,65	4174	4460	0,1164	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
72,66	4175	4460	0,1176	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3592
72,67	4175	4461	0,1188	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,36
72,68	4176	4462	0,1188	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,361
72,69	4176	4462	0,1168	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3629
72,7	4177	4463	0,1156	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3648
72,71	4177	4464	0,1116	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3661
72,72	4178	4464	0,1044	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3676
72,73	4178	4465	0,102	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,369
72,74	4179	4466	0,0984	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3707
72,75	4180	4466	0,0964	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3713
72,76	4180	4467	0,096	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3716
72,77	4181	4468	0,096	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3716
72,78	4181	4468	0,0956	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,372
72,79	4182	4469	0,0892	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3713
72,8	4182	4470	0,084	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,371
72,81	4183	4470	0,082	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3703
72,82	4183	4471	0,0796	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3692
72,83	4184	4471	0,0784	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3674
72,84	4185	4472	0,0792	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,366
72,85	4185	4473	0,0812	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3648
72,86	4186	4473	0,0812	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3629
72,87	4186	4474	0,0772	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3611
72,88	4187	4475	0,0748	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3594
72,89	4187	4475	0,0736	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3583
72,9	4188	4476	0,07	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3563
72,91	4189	4477	0,0688	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3556
72,92	4189	4477	0,0684	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3553
72,93	4190	4478	0,068	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3546
72,94	4190	4479	0,0676	0,056	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,353
72,95	4191	4479	0,0658	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3542
72,96	4191	4480	0,0648	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3557
72,97	4192	4481	0,0616	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3564
72,98	4192	4481	0,0564	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3563
72,99	4193	4482	0,0552	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3586
73	4194	4483	0,0572	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
73,01	4195	4483	0,058	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3618
73,02	4195	4484	0,0584	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,363
73,03	4195	4484	0,0584	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
73,04	4196	4485	0,058	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3648
73,05	4196	4486	0,054	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
73,06	4197	4486	0,0516	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3642
73,07	4197	4487	0,0508	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3638
73,08	4198	4488	0,0532	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3632
73,09	4199	4488	0,054	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3605
73,1	4199	4489	0,0556	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3586
73,11	4200	4490	0,0576	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3566
73,12	4200	4490	0,058	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3546
73,13	4201	4491	0,056	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3515
73,14	4201	4492	0,0548	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3503
73,15	4202	4492	0,0556	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3486
73,16	4203	4493	0,0576	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,344
73,17	4203	4493	0,0584	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3396
73,18	4204	4494	0,0516	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3404
73,19	4204	4495	0,0636	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3397
73,2	4205	4495	0,0636	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,335
73,21	4205	4496	0,0604	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3325
73,22	4206	4496	0,0588	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3326
73,23	4207	4497	0,0604	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3322
73,24	4207	4498	0,0632	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3313
73,25	4208	4498	0,0648	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3314
73,26	4208	4499	0,0704	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,332
73,27	4209	4499	0,0732	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3319
73,28	4209	4500	0,072	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3324
73,29	4210	4501	0,0668	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3335
73,3	4211	4501	0,0652	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3342
73,31	4211	4502	0,0664	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3348
73,32	4212	4503	0,0676	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3353
73,33	4212	4503	0,0696	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3358
73,34	4213	4504	0,0752	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3358
73,35	4213	4504	0,0772	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3364
73,36	4214	4505	0,0764	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3366
73,37	4215	4506	0,0748	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3358
73,38	4215	4506	0,0744	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3344
73,39	4216	4507	0,074	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3337
73,4	4216	4507	0,074	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3334
73,41	4217	4508	0,0772	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3318
73,42	4217	4509	0,0848	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3305
73,43	4218	4509	0,0872	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3294
73,44	4219	4510	0,0876	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3287
73,45	4219	4511	0,0876	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3276
73,46	4220	4511	0,088	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3272
73,47	4220	4512	0,0876	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3268
73,48	4221	4512	0,088	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3262
73,49	4222	4513	0,0924	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3252
73,5	4222	4514	0,0992	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3247
73,51	4223	4514	0,1012	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3248
73,52	4223	4515	0,104	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3248
73,53	4224	4516	0,1052	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3242
73,54	4224	4516	0,1044	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3241
73,55	4225	4517	0,1024	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3241
73,56	4226	4517	0,1024	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3242
73,57	4226	4518	0,1092	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3242



73,58	4227	4519	0,114	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,325
73,59	4227	4519	0,1156	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3257
73,6	4228	4520	0,118	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,326
73,61	4229	4520	0,1192	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3269
73,62	4229	4521	0,1164	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3286
73,63	4230	4522	0,1128	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,33
73,64	4230	4522	0,1124	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3306
73,65	4231	4523	0,1164	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3316
73,66	4232	4523	0,1184	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3326
73,67	4232	4524	0,1204	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3334
73,68	4233	4525	0,124	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3334
73,69	4233	4525	0,1248	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3342
73,7	4234	4526	0,1216	0,066	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3347
73,71	4235	4526	0,12	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3344
73,72	4235	4527	0,12	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3338
73,73	4236	4528	0,1232	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3346
73,74	4236	4528	0,1248	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3346
73,75	4237	4529	0,1288	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3328
73,76	4238	4530	0,1332	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3311
73,77	4238	4530	0,134	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3308
73,78	4239	4531	0,1308	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3304
73,79	4239	4531	0,1296	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3289
73,8	4240	4532	0,1292	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3282
73,81	4241	4533	0,1292	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3281
73,82	4241	4533	0,1296	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3274
73,83	4242	4534	0,1348	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3264
73,84	4242	4535	0,138	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3269
73,85	4243	4535	0,1388	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3277
73,86	4243	4536	0,1386	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3282
73,87	4244	4537	0,1388	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3286
73,88	4245	4537	0,1376	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3296
73,89	4245	4538	0,1356	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3307
73,9	4246	4539	0,136	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3323
73,91	4247	4539	0,1404	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3332
73,92	4247	4540	0,142	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,334
73,93	4248	4541	0,1416	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3344
73,94	4248	4541	0,14	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3354
73,95	4249	4542	0,1392	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3364
73,96	4250	4543	0,1388	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3368
73,97	4250	4543	0,1388	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3372
73,98	4251	4544	0,1396	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3373
73,99	4251	4544	0,142	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3376
74	4252	4545	0,1424	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3373
74,01	4253	4546	0,1428	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3378
74,02	4253	4546	0,1428	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3379
74,03	4254	4547	0,1424	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3377
74,04	4254	4548	0,14	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3371
74,05	4255	4548	0,1392	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,337
74,06	4256	4549	0,1416	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3368
74,07	4256	4550	0,1468	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3367
74,08	4257	4550	0,148	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3364
74,09	4257	4551	0,1488	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3354
74,1	4258	4552	0,1488	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3348
74,11	4258	4552	0,1472	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3348
74,12	4259	4553	0,1416	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3349
74,13	4260	4554	0,1396	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3348
74,14	4260	4554	0,1408	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3349
74,15	4261	4555	0,142	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3349
74,16	4261	4556	0,1428	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3354
74,17	4262	4556	0,1428	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,336
74,18	4263	4557	0,1428	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3367
74,19	4263	4557	0,1404	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3368
74,2	4264	4558	0,1364	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3377
74,21	4264	4559	0,1356	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3383
74,22	4265	4559	0,1352	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3389
74,23	4266	4560	0,1348	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3392
74,24	4266	4561	0,1348	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3404
74,25	4267	4561	0,1352	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3414
74,26	4267	4562	0,1348	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3416
74,27	4268	4563	0,1308	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3425
74,28	4269	4563	0,1268	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3442
74,29	4269	4564	0,124	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3454
74,3	4270	4565	0,1184	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3455
74,31	4270	4565	0,116	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,346
74,32	4271	4566	0,1184	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3472
74,33	4271	4567	0,1232	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3478
74,34	4272	4567	0,124	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3476
74,35	4273	4568	0,1188	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3482
74,36	4273	4569	0,1164	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,349
74,37	4274	4569	0,1136	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3491
74,38	4274	4570	0,108	0,0762	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3488
74,39	4275	4570	0,1064	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3496
74,4	4276	4571	0,1104	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3494
74,41	4276	4572	0,114	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3486
74,42	4277	4572	0,1144	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3473
74,43	4277	4573	0,1124	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,347
74,44	4278	4574	0,1116	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3462
74,45	4279	4574	0,1096	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3443
74,46	4279	4575	0,1064	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3424
74,47	4280	4576	0,1064	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3414
74,48	4281	4576	0,1092	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3398
74,49	4281	4577	0,1108	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3372
74,5	4282	4578	0,112	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3362
74,51	4282	4578	0,1144	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3356
74,52	4283	4579	0,1152	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,334
74,53	4284	4580	0,1136	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3316
74,54	4284	4580	0,112	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3316



74,55	4285	4581	0,1124	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3316
74,56	4285	4581	0,1144	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3313
74,57	4286	4582	0,1152	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3298
74,58	4287	4583	0,1164	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3316
74,59	4287	4583	0,1188	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3334
74,6	4288	4584	0,1184	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3335
74,61	4288	4585	0,1114	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3335
74,62	4289	4585	0,112	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3372
74,63	4290	4586	0,1116	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3394
74,64	4290	4587	0,1116	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3382
74,65	4291	4587	0,1116	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3389
74,66	4291	4588	0,1152	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0415	-0,3415
74,67	4292	4589	0,1184	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3433
74,68	4293	4589	0,1184	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3424
74,69	4293	4590	0,1164	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,343
74,7	4294	4591	0,1156	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3434
74,71	4294	4591	0,1156	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3443
74,72	4295	4592	0,1156	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3446
74,73	4296	4593	0,1164	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3452
74,74	4296	4593	0,1216	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3448
74,75	4297	4594	0,1244	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3445
74,76	4297	4594	0,1236	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3442
74,77	4298	4595	0,1204	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3437
74,78	4299	4596	0,1196	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0432	-0,3432
74,79	4299	4596	0,1192	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3422
74,8	4300	4597	0,1192	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3408
74,81	4300	4598	0,1212	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3392
74,82	4301	4598	0,1268	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,338
74,83	4302	4599	0,1282	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0366	-0,3366
74,84	4302	4600	0,1292	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3354
74,85	4303	4600	0,1292	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3343
74,86	4304	4601	0,1288	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3332
74,87	4304	4602	0,1264	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3319
74,88	4305	4602	0,1252	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3317
74,89	4306	4603	0,1272	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3322
74,9	4306	4604	0,1328	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3324
74,91	4307	4604	0,1344	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3318
74,92	4307	4605	0,1352	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3332
74,93	4308	4606	0,1352	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3354
74,94	4308	4606	0,1336	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3376
74,95	4309	4607	0,1302	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0391	-0,3391
74,96	4310	4607	0,1296	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3416
74,97	4310	4608	0,1328	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3439
74,98	4311	4609	0,1372	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3458
74,99	4311	4609	0,1384	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3479
75	4312	4610	0,1388	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3498
75,01	4313	4611	0,1388	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3516
75,02	4313	4611	0,136	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3523
75,03	4314	4612	0,1312	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
75,04	4314	4613	0,13	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,354
75,05	4315	4613	0,1344	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3553
75,06	4316	4614	0,1376	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3553
75,07	4316	4615	0,1396	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3557
75,08	4317	4615	0,142	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3552
75,09	4318	4616	0,1424	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3548
75,1	4318	4616	0,1372	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3539
75,11	4319	4617	0,1312	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3534
75,12	4320	4618	0,1302	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3517
75,13	4320	4618	0,1332	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3502
75,14	4321	4619	0,1344	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3485
75,15	4321	4619	0,1372	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,348
75,16	4322	4620	0,1412	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3473
75,17	4322	4621	0,1424	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3458
75,18	4323	4621	0,1388	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,345
75,19	4324	4622	0,136	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3454
75,2	4324	4623	0,134	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3454
75,21	4325	4623	0,1304	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3446
75,22	4325	4624	0,1296	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3451
75,23	4326	4624	0,1328	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3452
75,24	4327	4625	0,1372	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,345
75,25	4327	4626	0,138	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,344
75,26	4328	4626	0,136	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3448
75,27	4328	4627	0,1352	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3455
75,28	4329	4628	0,1332	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,345
75,29	4330	4628	0,1304	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3437
75,3	4330	4629	0,1292	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3446
75,31	4331	4629	0,1344	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,345
75,32	4332	4630	0,1376	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3436
75,33	4332	4631	0,1384	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,342
75,34	4333	4631	0,1388	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3431
75,35	4333	4632	0,1388	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3427
75,36	4334	4633	0,1348	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3406
75,37	4335	4633	0,1304	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,34
75,38	4335	4634	0,1308	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3406
75,39	4336	4635	0,136	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3404
75,4	4336	4635	0,138	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,339
75,41	4337	4636	0,14	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0394	-0,3394
75,42	4338	4637	0,142	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3395
75,43	4338	4637	0,1424	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3395
75,44	4339	4638	0,1388	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3384
75,45	4339	4639	0,136	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3384
75,46	4340	4639	0,1372	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3376
75,47	4341	4640	0,1412	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0368	-0,3368
75,48	4341	4641	0,1424	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3362
75,49	4342	4641	0,1456	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3356
75,5	4342	4642	0,148	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3341
75,51	4343	4642	0,1476	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3328



75,52	4344	4643	0,1444	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3317
75,53	4344	4644	0,1432	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3311
75,54	4345	4644	0,1428	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3301
75,55	4345	4645	0,1428	0,074	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3289
75,56	4346	4646	0,1428	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3282
75,57	4347	4646	0,1428	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3275
75,58	4347	4647	0,1516	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3271
75,59	4348	4648	0,1516	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3266
75,6	4348	4648	0,1496	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3271
75,61	4349	4649	0,1488	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3269
75,62	4350	4650	0,1504	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3271
75,63	4350	4650	0,1512	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3271
75,64	4351	4651	0,154	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3282
75,65	4351	4652	0,1596	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,329
75,66	4352	4652	0,1616	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3294
75,67	4353	4653	0,1612	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3289
75,68	4353	4653	0,1592	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3299
75,69	4354	4654	0,1588	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3306
75,7	4354	4655	0,1584	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,331
75,71	4355	4655	0,1584	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3313
75,72	4356	4656	0,1596	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3317
75,73	4356	4657	0,1616	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3318
75,74	4357	4657	0,162	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3319
75,75	4357	4658	0,1608	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3328
75,76	4358	4659	0,1592	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3338
75,77	4358	4659	0,158	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3349
75,78	4359	4660	0,1544	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3353
75,79	4360	4661	0,1532	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3364
75,8	4360	4662	0,1548	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3367
75,81	4361	4662	0,1572	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,338
75,82	4361	4663	0,1584	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3389
75,83	4362	4663	0,1584	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3396
75,84	4363	4664	0,1588	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3396
75,85	4363	4665	0,1568	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3402
75,86	4364	4665	0,1552	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3406
75,87	4364	4666	0,1532	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3409
75,88	4365	4666	0,1552	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3409
75,89	4365	4667	0,1576	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3403
75,9	4366	4668	0,1584	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3402
75,91	4367	4668	0,1584	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3397
75,92	4367	4669	0,1588	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3401
75,93	4368	4670	0,1552	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3398
75,94	4368	4670	0,1504	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3401
75,95	4369	4671	0,1488	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3395
75,96	4370	4672	0,1488	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3401
75,97	4370	4672	0,1488	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3402
75,98	4371	4673	0,1488	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3414
75,99	4371	4674	0,1488	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3421
76	4372	4674	0,1484	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3426
76,01	4372	4675	0,1424	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3427
76,02	4373	4676	0,1368	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3433
76,03	4374	4676	0,1356	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3437
76,04	4374	4677	0,1352	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,344
76,05	4375	4678	0,1352	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3439
76,06	4375	4678	0,1364	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3439
76,07	4376	4679	0,1384	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3442
76,08	4376	4679	0,138	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3437
76,09	4377	4680	0,1312	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3437
76,1	4378	4681	0,1268	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3438
76,11	4378	4681	0,1236	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3434
76,12	4379	4682	0,1204	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3421
76,13	4379	4683	0,1196	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3419
76,14	4380	4683	0,1224	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3418
76,15	4381	4684	0,1244	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,341
76,16	4381	4685	0,124	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3394
76,17	4382	4685	0,1208	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3388
76,18	4382	4686	0,1196	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3379
76,19	4383	4687	0,1164	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3368
76,2	4384	4687	0,1128	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,336
76,21	4384	4688	0,1124	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3353
76,22	4385	4689	0,116	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3342
76,23	4385	4689	0,1184	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,333
76,24	4386	4690	0,118	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3324
76,25	4386	4691	0,116	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3318
76,26	4387	4691	0,1156	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3318
76,27	4388	4692	0,1136	0,092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3316
76,28	4388	4692	0,112	0,094	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3314
76,29	4389	4693	0,1124	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3312
76,3	4389	4694	0,1144	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,332
76,31	4390	4694	0,1148	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3329
76,32	4391	4695	0,1168	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3341
76,33	4391	4696	0,1184	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3349
76,34	4392	4696	0,1184	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3359
76,35	4392	4697	0,1144	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3367
76,36	4393	4698	0,112	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3384
76,37	4393	4698	0,1128	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3395
76,38	4394	4699	0,1148	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,3398
76,39	4395	4700	0,1152	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,34
76,4	4395	4700	0,1172	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3413
76,41	4396	4701	0,1188	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3419
76,42	4396	4702	0,1184	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3413
76,43	4397	4702	0,1164	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3413
76,44	4398	4703	0,1152	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3416
76,45	4398	4703	0,114	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3406
76,46	4399	4704	0,112	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3378
76,47	4399	4705	0,112	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3379
76,48	4400	4705	0,1164	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3378



76,49	4400	4706	0,1184	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3362
76,5	4401	4707	0,1176	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3335
76,51	4402	4707	0,116	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3336
76,52	4402	4708	0,1156	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3332
76,53	4403	4709	0,1136	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3322
76,54	4403	4709	0,112	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3312
76,55	4404	4710	0,1124	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3317
76,56	4405	4711	0,1144	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3316
76,57	4405	4711	0,1152	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3307
76,58	4406	4712	0,1136	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3313
76,59	4406	4713	0,112	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3325
76,6	4407	4713	0,1108	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,333
76,61	4408	4714	0,1052	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3326
76,62	4408	4715	0,1024	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3341
76,63	4409	4715	0,1052	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3356
76,64	4409	4716	0,1096	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3373
76,65	4410	4716	0,1108	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3384
76,66	4411	4717	0,1084	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3406
76,67	4411	4718	0,1064	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,342
76,68	4412	4718	0,1096	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3434
76,69	4412	4719	0,1024	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,344
76,7	4413	4720	0,102	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3463
76,71	4414	4720	0,1032	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3472
76,72	4414	4721	0,1048	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3464
76,73	4415	4722	0,106	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3452
76,74	4415	4722	0,1092	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3468
76,75	4416	4723	0,1108	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3475
76,76	4417	4724	0,1076	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3451
76,77	4417	4724	0,1108	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,344
76,78	4418	4725	0,1024	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3443
76,79	4418	4726	0,1072	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3431
76,8	4419	4726	0,1104	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3396
76,81	4420	4727	0,116	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3391
76,82	4420	4728	0,1116	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3386
76,83	4421	4728	0,1112	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,337
76,84	4421	4729	0,1072	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,334
76,85	4422	4729	0,1028	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3335
76,86	4423	4730	0,1024	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3326
76,87	4423	4731	0,104	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3318
76,88	4424	4731	0,1052	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3305
76,89	4425	4732	0,1052	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3299
76,9	4425	4733	0,1056	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3298
76,91	4426	4733	0,1052	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3302
76,92	4426	4734	0,1	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3306
76,93	4427	4735	0,0968	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3308
76,94	4427	4735	0,096	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3316
76,95	4428	4736	0,0952	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3324
76,96	4429	4737	0,096	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3336
76,97	4429	4737	0,0984	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3354
76,98	4430	4738	0,1008	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3372
76,99	4430	4739	0,1004	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3383
77	4431	4739	0,0952	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3397
77,01	4432	4740	0,0924	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3416
77,02	4432	4740	0,0904	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3436
77,03	4433	4741	0,0884	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3442
77,04	4434	4742	0,0884	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3456
77,05	4434	4742	0,0924	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,347
77,06	4435	4743	0,0948	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3476
77,07	4435	4744	0,0956	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3466
77,08	4436	4744	0,0956	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3488
77,09	4437	4745	0,0956	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3505
77,1	4437	4745	0,094	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3492
77,11	4438	4746	0,092	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,348
77,12	4438	4747	0,0928	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3498
77,13	4439	4747	0,0984	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3505
77,14	4440	4748	0,1008	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3478
77,15	4440	4748	0,1028	0,126	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,347
77,16	4441	4749	0,1048	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3472
77,17	4441	4750	0,1052	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3468
77,18	4442	4750	0,1032	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3451
77,19	4443	4751	0,102	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3448
77,2	4443	4752	0,1044	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3438
77,21	4444	4752	0,1092	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3431
77,22	4444	4753	0,1108	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3421
77,23	4445	4753	0,1132	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3422
77,24	4446	4754	0,1148	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3427
77,25	4446	4755	0,114	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3431
77,26	4447	4755	0,1088	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3434
77,27	4447	4756	0,1064	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3442
77,28	4448	4757	0,108	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3454
77,29	4448	4757	0,1076	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3468
77,3	4449	4758	0,1112	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3478
77,31	4450	4759	0,1136	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3494
77,32	4450	4759	0,1148	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3506
77,33	4451	4760	0,1124	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3503
77,34	4452	4761	0,1076	0,124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3516
77,35	4452	4761	0,1052	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0033	-0,3533
77,36	4453	4762	0,1056	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3532
77,37	4454	4762	0,1056	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3505
77,38	4454	4763	0,1064	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3511
77,39	4455	4764	0,112	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3526
77,4	4455	4764	0,1144	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3515
77,41	4456	4765	0,1108	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3493
77,42	4457	4766	0,1072	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3508
77,43	4457	4766	0,106	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3518
77,44	4458	4767	0,1056	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3506
77,45	4458	4768	0,1056	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3505



77,46	4459	4768	0,1072	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
77,47	4460	4769	0,1104	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,354
77,48	4460	4769	0,1112	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3541
77,49	4461	4770	0,1112	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
77,5	4461	4771	0,1116	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,357
77,51	4461	4771	0,1108	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3587
77,52	4463	4772	0,1072	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3605
77,53	4463	4772	0,106	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3624
77,54	4464	4773	0,108	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3638
77,55	4464	4774	0,1104	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3658
77,56	4465	4774	0,1108	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3677
77,57	4465	4775	0,1075	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3698
77,58	4466	4776	0,106	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3707
77,59	4467	4776	0,1024	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3714
77,6	4467	4777	0,0976	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3716
77,61	4468	4777	0,0964	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3718
77,62	4469	4778	0,0988	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3709
77,63	4469	4779	0,1008	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3701
77,64	4470	4779	0,1016	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3688
77,65	4470	4780	0,1016	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3673
77,66	4471	4780	0,1016	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3656
77,67	4472	4781	0,0972	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
77,68	4472	4782	0,0932	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3632
77,69	4473	4782	0,0914	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,362
77,7	4474	4783	0,0944	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,361
77,71	4474	4784	0,0952	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3594
77,72	4475	4784	0,0956	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3589
77,73	4475	4785	0,0956	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3584
77,74	4476	4786	0,0956	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3578
77,75	4477	4786	0,0916	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3559
77,76	4477	4787	0,0888	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3554
77,77	4478	4788	0,0888	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
77,78	4478	4788	0,0908	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3556
77,79	4479	4789	0,0916	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3556
77,8	4480	4790	0,0912	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3568
77,81	4480	4790	0,092	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,358
77,82	4481	4791	0,0912	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3594
77,83	4481	4791	0,0856	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3612
77,84	4482	4792	0,0828	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3642
77,85	4483	4793	0,084	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,367
77,86	4483	4793	0,0868	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3689
77,87	4484	4794	0,0876	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3708
77,88	4485	4795	0,09	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3739
77,89	4485	4795	0,0912	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3769
77,9	4486	4796	0,09	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3775
77,91	4486	4797	0,0848	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3791
77,92	4487	4797	0,0822	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,381
77,93	4488	4798	0,0848	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3814
77,94	4488	4798	0,0868	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,379
77,95	4489	4799	0,088	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,38
77,96	4489	4800	0,0928	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3802
77,97	4490	4800	0,0948	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,379
77,98	4491	4801	0,094	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3757
77,99	4491	4801	0,0924	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3746
78	4492	4802	0,092	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3732
78,01	4492	4803	0,0916	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3712
78,02	4493	4803	0,0916	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3682
78,03	4494	4804	0,0912	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3658
78,04	4494	4804	0,0988	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3635
78,05	4495	4805	0,1008	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3612
78,06	4495	4806	0,1016	0,116	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3593
78,07	4496	4806	0,1016	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3576
78,08	4497	4807	0,1012	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3562
78,09	4497	4808	0,0976	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3541
78,1	4498	4808	0,0964	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3535
78,11	4499	4809	0,0996	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3538
78,12	4499	4810	0,104	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3541
78,13	4500	4810	0,1052	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3535
78,14	4500	4811	0,1056	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3541
78,15	4501	4812	0,1056	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3551
78,16	4502	4812	0,104	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3546
78,17	4502	4813	0,0984	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3532
78,18	4503	4813	0,0964	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3554
78,19	4503	4814	0,1004	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3564
78,2	4504	4815	0,104	0,118	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3539
78,21	4505	4815	0,1052	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3521
78,22	4505	4816	0,1056	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3548
78,23	4506	4817	0,1056	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3558
78,24	4507	4817	0,104	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3532
78,25	4507	4818	0,1024	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3535
78,26	4508	4819	0,1016	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,356
78,27	4508	4819	0,1016	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3565
78,28	4509	4820	0,1016	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3547
78,29	4510	4821	0,1024	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3571
78,3	4510	4821	0,1048	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3588
78,31	4511	4822	0,1052	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3592
78,32	4511	4823	0,1044	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3586
78,33	4512	4823	0,0968	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
78,34	4513	4824	0,0968	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,362
78,35	4513	4825	0,0996	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3623
78,36	4514	4825	0,1012	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3622
78,37	4514	4826	0,1032	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3632
78,38	4515	4827	0,1048	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3636
78,39	4516	4827	0,1052	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3634
78,4	4516	4828	0,1032	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3636
78,41	4517	4828	0,102	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3635
78,42	4517	4829	0,1004	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3628



78,43	4518	4830	0,0972	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3612
78,44	4519	4830	0,0964	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3613
78,45	4519	4831	0,1008	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3611
78,46	4520	4832	0,1044	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3605
78,47	4520	4832	0,104	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,359
78,48	4521	4833	0,0988	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,359
78,49	4522	4834	0,0964	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3588
78,5	4522	4834	0,0944	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3583
78,51	4523	4835	0,0924	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3575
78,52	4523	4836	0,0924	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3577
78,53	4524	4836	0,0976	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3572
78,54	4527	4837	0,1008	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3566
78,55	4525	4838	0,0992	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3564
78,56	4526	4838	0,0944	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,357
78,57	4526	4839	0,0924	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,357
78,58	4527	4839	0,09	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3563
78,59	4528	4840	0,0884	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3565
78,6	4528	4841	0,0884	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,357
78,61	4529	4841	0,0904	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3576
78,62	4529	4842	0,0912	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3582
78,63	4530	4843	0,09	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,359
78,64	4531	4843	0,0884	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3592
78,65	4531	4844	0,0876	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3605
78,66	4532	4845	0,082	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3619
78,67	4533	4845	0,0792	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3634
78,68	4533	4846	0,0792	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,364
78,69	4534	4847	0,0812	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3658
78,7	4534	4847	0,0816	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3673
78,71	4538	4848	0,1104	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,369
78,72	4536	4849	0,082	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3706
78,73	4536	4849	0,0808	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3709
78,74	4537	4850	0,0764	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,371
78,75	4537	4850	0,0748	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3724
78,76	4538	4851	0,076	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3732
78,77	4539	4852	0,0776	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3712
78,78	4539	4852	0,078	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3709
78,79	4540	4853	0,0804	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3719
78,8	4540	4854	0,0816	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3716
78,81	4541	4854	0,0808	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3688
78,82	4542	4855	0,0788	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3694
78,83	4542	4855	0,0732	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3697
78,84	4543	4856	0,076	0,1028	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3682
78,85	4543	4857	0,0744	0,1028	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3654
78,86	4544	4858	0,0752	0,1024	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,366
78,87	4545	4858	0,0796	0,1	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,366
78,88	4545	4859	0,0812	0,0992	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3649
78,89	4546	4860	0,0784	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3634
78,9	4547	4861	0,0776	0,098	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3629
78,91	4547	4861	0,0776	0,098	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3622
78,92	4548	4862	0,072	0,0984	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3608
78,93	4548	4862	0,0692	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3605
78,94	4549	4863	0,0788	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3606
78,95	4549	4863	0,076	0,0992	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3604
78,96	4550	4864	0,0772	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3586
78,97	4551	4865	0,078	0,0992	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3589
78,98	4551	4865	0,078	0,0992	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3594
78,99	4552	4866	0,0764	0,0992	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3594
79	4552	4867	0,0788	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3568
79,01	4553	4867	0,0688	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3576
79,02	4554	4868	0,0728	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,358
79,03	4554	4868	0,0764	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3565
79,04	4555	4869	0,078	0,0984	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3538
79,05	4555	4870	0,0804	0,0964	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3548
79,06	4556	4870	0,0816	0,0944	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3541
79,07	4557	4871	0,0788	0,0944	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3499
79,08	4557	4872	0,0712	0,0952	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3475
79,09	4558	4872	0,0692	0,0952	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3487
79,1	4559	4873	0,0716	0,0952	-3,9322	0,0012	6,2868	-0,3487
79,11	4559	4873	0,0736	0,0956	-3,9322	0,0012	1,4052	-0,3455
79,12	4560	4874	0,0744	0,0952	-3,9322	0,0012	0,3168	-0,3454
79,13	4560	4875	0,0768	0,0948	-3,9322	0,0012	0,074	-0,3469
79,14	4561	4875	0,0776	0,0948	-3,9322	0,0012	0,02	-0,3478
79,15	4562	4876	0,0732	0,0948	-3,9322	0,0012	0,008	-0,3462
79,16	4562	4876	0,0696	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3482
79,17	4563	4877	0,0692	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3494
79,18	4563	4878	0,072	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3498
79,19	4564	4878	0,0736	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3493
79,2	4565	4879	0,0752	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3505
79,21	4565	4879	0,0772	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,351
79,22	4566	4880	0,0776	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,351
79,23	4566	4881	0,0756	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3508
79,24	4567	4881	0,0744	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3508
79,25	4568	4882	0,074	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3511
79,26	4568	4883	0,074	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,351
79,27	4569	4883	0,0744	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3515
79,28	4569	4884	0,076	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,352
79,29	4570	4884	0,0776	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,352
79,3	4571	4885	0,0776	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3515
79,31	4571	4886	0,0756	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3518
79,32	4572	4886	0,0744	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,352
79,33	4572	4887	0,0728	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3515
79,34	4573	4887	0,0696	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,35
79,35	4574	4888	0,0688	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3494
79,36	4574	4889	0,072	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3487
79,37	4575	4889	0,0736	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3478
79,38	4575	4890	0,0728	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3464
79,39	4576	4891	0,0696	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3456



79,4	4577	4891	0,0684	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3443
79,41	4577	4892	0,0664	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3425
79,42	4578	4892	0,0648	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3415
79,43	4578	4893	0,0652	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3412
79,44	4579	4894	0,0708	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3407
79,45	4584	4894	0,0712	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3402
79,46	4580	4895	0,0724	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3407
79,47	4581	4895	0,0692	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3418
79,48	4581	4896	0,0684	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3431
79,49	4582	4897	0,066	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3443
79,5	4583	4897	0,0648	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3462
79,51	4583	4898	0,0668	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3478
79,52	4584	4898	0,0712	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3491
79,53	4584	4899	0,0732	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3486
79,54	4585	4900	0,074	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3511
79,55	4586	4900	0,074	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3523
79,56	4586	4901	0,0732	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3512
79,57	4587	4902	0,068	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3484
79,58	4587	4902	0,0652	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3503
79,59	4588	4903	0,0656	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3511
79,6	4589	4903	0,0672	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3488
79,61	4589	4904	0,0684	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3476
79,62	4590	4905	0,0716	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3496
79,63	4590	4905	0,0736	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3498
79,64	4591	4906	0,072	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3475
79,65	4592	4906	0,0668	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3485
79,66	4592	4907	0,0652	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3505
79,67	4593	4908	0,0644	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3509
79,68	4593	4908	0,0624	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3491
79,69	4594	4909	0,0652	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3505
79,7	4595	4910	0,0708	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,352
79,71	4595	4910	0,0732	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,353
79,72	4596	4911	0,0712	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3528
79,73	4596	4911	0,0664	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3534
79,74	4597	4912	0,0668	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,3538
79,75	4598	4913	0,0604	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3542
79,76	4598	4913	0,0588	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3546
79,77	4599	4914	0,0612	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,355
79,78	4599	4914	0,07	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3551
79,79	4600	4915	0,0728	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,354
79,8	4601	4916	0,0688	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3532
79,81	4601	4916	0,0656	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3535
79,82	4602	4917	0,064	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3536
79,83	4603	4918	0,0604	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3508
79,84	4603	4918	0,0588	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3496
79,85	4604	4919	0,0616	0,102	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3492
79,86	4605	4920	0,0664	0,1	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3474
79,87	4605	4920	0,0676	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3428
79,88	4606	4921	0,068	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3427
79,89	4606	4921	0,068	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,342
79,9	4607	4922	0,0664	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3386
79,91	4607	4922	0,0688	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3349
79,92	4608	4923	0,0592	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,336
79,93	4609	4924	0,0636	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3368
79,94	4609	4924	0,0668	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3343
79,95	4610	4925	0,0684	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,333
79,96	4610	4925	0,072	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3356
79,97	4611	4926	0,0736	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3374
79,98	4612	4927	0,0692	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3367
79,99	4612	4927	0,0616	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3385
80	4613	4928	0,06	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3412
80,01	4613	4929	0,0648	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3433
80,02	4614	4929	0,0672	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3449
80,03	4615	4930	0,0692	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3473
80,04	4615	4930	0,0728	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3496
80,05	4616	4931	0,0736	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3516
80,06	4616	4932	0,0688	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
80,07	4617	4932	0,0652	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3547
80,08	4618	4933	0,0644	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3566
80,09	4618	4933	0,0644	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3586
80,1	4619	4934	0,0644	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3598
80,11	4619	4935	0,0676	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3606
80,12	4620	4935	0,0724	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3613
80,13	4621	4936	0,0728	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3617
80,14	4621	4937	0,1088	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3617
80,15	4622	4937	0,0652	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3619
80,16	4622	4938	0,0644	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
80,17	4623	4938	0,0644	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3602
80,18	4624	4939	0,0644	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3589
80,19	4624	4940	0,0664	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3577
80,2	4625	4940	0,0676	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3562
80,21	4626	4941	0,0676	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3536
80,22	4626	4941	0,0656	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3515
80,23	4627	4942	0,0648	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3496
80,24	4627	4943	0,0624	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3474
80,25	4628	4943	0,0592	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3445
80,26	4629	4944	0,0596	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3436
80,27	4629	4944	0,0648	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3422
80,28	4630	4945	0,0672	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3402
80,29	4630	4946	0,0668	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3385
80,3	4631	4946	0,0652	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3382
80,31	4632	4947	0,0644	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3376
80,32	4632	4948	0,0612	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,336
80,33	4633	4948	0,0592	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3353
80,34	4633	4949	0,06	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3353
80,35	4634	4949	0,0652	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3352
80,36	4635	4950	0,0676	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3341



80,37	4635	4951	0,068	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3347
80,38	4636	4951	0,0684	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3356
80,39	4636	4952	0,0684	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3362
80,4	4637	4952	0,068	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3354
80,41	4638	4953	0,0684	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3377
80,42	4638	4954	0,0704	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,34
80,43	4639	4954	0,0756	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3407
80,44	4639	4955	0,0776	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3403
80,45	4640	4956	0,078	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3432
80,46	4641	4956	0,078	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3449
80,47	4641	4957	0,0772	0,094	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3461
80,48	4642	4957	0,0752	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,3473
80,49	4642	4958	0,0744	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3481
80,5	4643	4959	0,0756	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3484
80,51	4644	4959	0,0772	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3487
80,52	4644	4960	0,0784	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3496
80,53	4645	4960	0,0808	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3497
80,54	4645	4961	0,0816	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3491
80,55	4646	4962	0,08	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3481
80,56	4647	4962	0,076	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3475
80,57	4647	4963	0,0744	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3463
80,58	4648	4964	0,074	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3454
80,59	4648	4964	0,074	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3443
80,6	4649	4965	0,0752	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3434
80,61	4650	4965	0,0796	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3419
80,62	4650	4966	0,0812	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3407
80,63	4651	4967	0,0792	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3398
80,64	4651	4967	0,0756	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3394
80,65	4652	4968	0,074	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3383
80,66	4653	4968	0,074	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3371
80,67	4653	4969	0,074	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3364
80,68	4654	4970	0,0764	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,336
80,69	4654	4970	0,0804	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3354
80,7	4655	4971	0,0812	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3341
80,71	4656	4971	0,0796	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3334
80,72	4656	4972	0,0784	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3328
80,73	4657	4973	0,078	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3323
80,74	4657	4973	0,078	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3316
80,75	4658	4974	0,078	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3318
80,76	4659	4975	0,082	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3316
80,77	4659	4976	0,0864	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3312
80,78	4660	4976	0,0872	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3305
80,79	4660	4976	0,0876	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3308
80,8	4661	4977	0,088	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3308
80,81	4662	4978	0,0864	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3311
80,82	4662	4978	0,0832	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3308
80,83	4663	4979	0,0852	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3308
80,84	4663	4979	0,0856	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3312
80,85	4664	4980	0,0872	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3319
80,86	4664	4981	0,0876	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3326
80,87	4665	4981	0,088	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3334
80,88	4666	4982	0,0876	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,334
80,89	4666	4983	0,0836	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3347
80,9	4667	4983	0,0796	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3358
80,91	4667	4984	0,0788	0,09	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3368
80,92	4668	4985	0,0808	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,338
80,93	4669	4985	0,0816	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3383
80,94	4670	4986	0,08	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3392
80,95	4670	4987	0,082	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3401
80,96	4670	4987	0,0816	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3408
80,97	4671	4988	0,0796	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3409
80,98	4672	4988	0,0784	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3415
80,99	4672	4989	0,0772	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3415
81	4673	4990	0,0752	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3406
81,01	4673	4990	0,0744	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3398
81,02	4674	4991	0,0772	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3403
81,03	4675	4992	0,0808	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3402
81,04	4675	4992	0,0804	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3376
81,05	4676	4993	0,0764	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3359
81,06	4676	4994	0,0748	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3364
81,07	4677	4994	0,0744	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3364
81,08	4678	4995	0,074	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3347
81,09	4678	4996	0,0744	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3352
81,1	4679	4996	0,0768	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,337
81,11	4679	4997	0,0776	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3376
81,12	4680	4998	0,0752	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3373
81,13	4681	4998	0,0752	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3396
81,14	4681	4999	0,0744	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3427
81,15	4682	4999	0,0716	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3436
81,16	4682	5000	0,0692	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3443
81,17	4683	5000	0,07	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,348
81,18	4684	5001	0,0752	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3517
81,19	4684	5002	0,0772	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3532
81,2	4685	5002	0,0748	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
81,21	4685	5003	0,07	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3586
81,22	4686	5004	0,0684	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3614
81,23	4687	5005	0,0648	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3632
81,24	4687	5005	0,0648	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3658
81,25	4688	5006	0,0652	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3683
81,26	4688	5006	0,0672	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3695
81,27	4689	5007	0,068	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3702
81,28	4690	5007	0,068	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3709
81,29	4690	5008	0,0636	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3715
81,3	4691	5009	0,0664	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3715
81,31	4691	5009	0,0612	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3704
81,32	4692	5010	0,0592	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3696
81,33	4693	5010	0,0604	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3686



81,34	4693	5011	0,0632	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3674
81,35	4694	5012	0,064	0,07	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3662
81,36	4694	5012	0,0644	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3654
81,37	4695	5013	0,0644	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3642
81,38	4696	5014	0,062	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3628
81,39	4696	5014	0,0568	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3619
81,4	4697	5015	0,0552	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3618
81,41	4697	5016	0,0564	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3617
81,42	4698	5016	0,058	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3614
81,43	4699	5017	0,0592	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3613
81,44	4699	5018	0,0624	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3614
81,45	4700	5016	0,064	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3618
81,46	4700	5019	0,0596	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3624
81,47	4701	5020	0,0532	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,363
81,48	4702	5020	0,0516	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3635
81,49	4702	5021	0,0532	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3637
81,5	4703	5022	0,054	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3643
81,51	4703	5022	0,0552	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3654
81,52	4704	5023	0,0576	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3664
81,53	4705	5023	0,058	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3668
81,54	4705	5024	0,0564	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
81,55	4706	5025	0,0552	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3678
81,56	4706	5025	0,054	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3684
81,57	4706	5025	0,0516	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3694
81,58	4708	5027	0,0508	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3702
81,59	4708	5027	0,0556	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3706
81,6	4709	5028	0,062	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3704
81,61	4709	5029	0,0632	0,056	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3707
81,62	4710	5029	0,0564	0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3712
81,63	4711	5030	0,0592	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3712
81,64	4711	5031	0,0576	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3708
81,65	4712	5031	0,0552	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3707
81,66	4713	5032	0,0548	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3707
81,67	4713	5033	0,0592	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3703
81,68	4714	5034	0,062	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3702
81,69	4714	5034	0,0648	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3702
81,7	4715	5035	0,0672	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3697
81,71	4716	5035	0,068	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,369
81,72	4716	5036	0,0648	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3692
81,73	4717	5036	0,06	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3701
81,74	4717	5037	0,0592	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3707
81,75	4718	5038	0,0624	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,371
81,76	4719	5038	0,064	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3719
81,77	4719	5039	0,0652	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3732
81,78	4720	5040	0,0676	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3743
81,79	4720	5040	0,068	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3758
81,8	4721	5041	0,0632	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3775
81,81	4722	5041	0,0596	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3787
81,82	4722	5042	0,06	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3797
81,83	4723	5043	0,0628	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3811
81,84	4724	5043	0,064	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3828
81,85	4724	5044	0,066	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3838
81,86	4725	5045	0,0676	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3841
81,87	4725	5045	0,0676	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3844
81,88	4726	5046	0,0656	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3848
81,89	4727	5046	0,0648	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3844
81,9	4727	5047	0,0632	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3838
81,91	4728	5048	0,0596	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3828
81,92	4728	5048	0,0588	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3811
81,93	4729	5049	0,0632	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3787
81,94	4730	5049	0,0668	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3766
81,95	4730	5050	0,066	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3744
81,96	4731	5051	0,0608	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3718
81,97	4731	5051	0,0592	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3686
81,98	4732	5052	0,0588	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3662
81,99	4733	5053	0,0584	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3642
82	4733	5053	0,0596	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3622
82,01	4734	5054	0,0652	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3606
82,02	4734	5054	0,0676	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3596
82,03	4735	5055	0,0672	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3586
82,04	4736	5056	0,0652	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3576
82,05	4736	5056	0,0644	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3574
82,06	4737	5057	0,0612	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3582
82,07	4737	5057	0,0592	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3589
82,08	4738	5058	0,0604	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3593
82,09	4739	5059	0,06324	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3602
82,1	4739	5059	0,0676	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3612
82,11	4740	5060	0,068	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,362
82,12	4740	5060	0,0684	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,363
82,13	4741	5061	0,0676	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3635
82,14	4742	5062	0,0656	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3635
82,15	4742	5062	0,0644	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3637
82,16	4743	5063	0,0652	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3648
82,17	4743	5064	0,0676	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3649
82,18	4744	5064	0,0684	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
82,19	4745	5065	0,0716	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3654
82,2	4745	5066	0,0736	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3661
82,21	4746	5066	0,072	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3655
82,22	4746	5067	0,0668	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3654
82,23	4747	5067	0,0652	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3665
82,24	4748	5068	0,0684	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3666
82,25	4748	5068	0,0724	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3647
82,26	4749	5069	0,0736	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3641
82,27	4749	5070	0,074	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
82,28	4750	5070	0,074	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3638
82,29	4751	5071	0,0724	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
82,3	4751	5072	0,0692	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,361



82,31	4752	5072	0,0688	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3605
82,32	4752	5073	0,0712	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3593
82,33	4753	5073	0,0736	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3572
82,34	4754	5074	0,0752	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3571
82,35	4754	5075	0,0772	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3565
82,36	4755	5075	0,0776	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3544
82,37	4755	5076	0,0764	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3523
82,38	4756	5076	0,0748	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3526
82,39	4757	5077	0,0748	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3523
82,4	4757	5078	0,0768	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,35
82,41	4758	5078	0,0776	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3485
82,42	4759	5079	0,0812	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3488
82,43	4759	5079	0,086	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3487
82,44	4760	5080	0,0872	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3466
82,45	4760	5081	0,0844	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,347
82,46	4761	5081	0,0828	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,348
82,47	4761	5082	0,082	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3475
82,48	4762	5083	0,082	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,346
82,49	4763	5083	0,082	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3478
82,5	4763	5084	0,0864	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,35
82,51	4764	5084	0,0904	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3499
82,52	4764	5085	0,0916	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3497
82,53	4765	5086	0,0916	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3518
82,54	4765	5086	0,0912	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3545
82,55	4766	5087	0,0888	0,038	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3552
82,56	4767	5087	0,084	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3566
82,57	4767	5088	0,0828	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3594
82,58	4768	5089	0,0872	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3611
82,59	4768	5090	0,0908	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3616
82,6	4769	5090	0,0916	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3635
82,61	4770	5091	0,0916	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3654
82,62	4770	5091	0,0916	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3664
82,63	4771	5092	0,0872	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3666
82,64	4771	5092	0,0832	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3677
82,65	4772	5093	0,0832	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3686
82,66	4773	5094	0,0892	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3697
82,67	4773	5094	0,0912	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3703
82,68	4774	5095	0,0932	0,04	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,371
82,69	4774	5095	0,0948	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,371
82,7	4775	5096	0,0948	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,371
82,71	4776	5097	0,0936	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3712
82,72	4776	5097	0,0832	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3712
82,73	4777	5098	0,084	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3702
82,74	4777	5099	0,0868	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3692
82,75	4778	5099	0,0876	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3682
82,76	4779	5100	0,0896	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3667
82,77	4779	5101	0,0912	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3653
82,78	4780	5101	0,09	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3641
82,79	4780	5102	0,0844	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3629
82,8	4781	5102	0,0828	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3612
82,81	4782	5103	0,0808	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,36
82,82	4782	5103	0,0788	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3594
82,83	4783	5104	0,0788	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3595
82,84	4783	5105	0,0836	0,034	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,359
82,85	4784	5105	0,0868	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3584
82,86	4785	5106	0,0848	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3572
82,87	4785	5106	0,08	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
82,88	4786	5107	0,0784	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3588
82,89	4786	5108	0,078	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,359
82,9	4787	5108	0,078	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3582
82,91	4788	5109	0,0788	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3587
82,92	4788	5110	0,0808	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3586
82,93	4789	5110	0,0816	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3571
82,94	4789	5111	0,0804	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3569
82,95	4790	5111	0,0788	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,357
82,96	4791	5112	0,078	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3563
82,97	4791	5113	0,0724	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3546
82,98	4792	5113	0,0692	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3546
82,99	4792	5114	0,0716	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3546
83	4793	5114	0,0764	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3551
83,01	4794	5115	0,0776	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,355
83,02	4794	5116	0,076	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3548
83,03	4795	5116	0,0748	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3546
83,04	4795	5117	0,0732	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3553
83,05	4796	5118	0,0696	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3562
83,06	4796	5118	0,0688	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3562
83,07	4797	5119	0,0684	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,356
83,08	4798	5119	0,068	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3559
83,09	4798	5120	0,0688	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3556
83,1	4799	5121	0,0744	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3551
83,11	4799	5122	0,0712	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3542
83,12	4800	5122	0,0748	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3526
83,13	4801	5122	0,07	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3506
83,14	4801	5123	0,0688	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3487
83,15	4802	5124	0,0732	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3467
83,16	4802	5124	0,0768	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3443
83,17	4803	5125	0,078	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3424
83,18	4804	5125	0,0808	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3402
83,19	4804	5126	0,0816	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3378
83,2	4805	5127	0,0804	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3356
83,21	4806	5127	0,0788	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3344
83,22	4806	5128	0,078	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3337
83,23	4807	5129	0,0796	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3326
83,24	4807	5129	0,078	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3314
83,25	4808	5130	0,0812	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,331
83,26	4809	5130	0,086	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3305
83,27	4809	5131	0,0872	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3286



83,28	4810	5132	0,0848	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3275
83,29	4810	5132	0,0828	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,328
83,3	4811	5133	0,082	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3276
83,31	4812	5134	0,082	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3256
83,32	4812	5134	0,082	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3251
83,33	4813	5135	0,0876	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3262
83,34	4813	5136	0,0936	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,326
83,35	4814	5136	0,0948	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3239
83,36	4815	5137	0,0932	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3244
83,37	4815	5138	0,092	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3262
83,38	4816	5138	0,0904	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3257
83,39	4817	5139	0,0908	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3248
83,4	4817	5139	0,0884	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3259
83,41	4818	5140	0,0948	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3271
83,42	4818	5141	0,1	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3265
83,43	4819	5141	0,0996	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3266
83,44	4819	5142	0,0968	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3282
83,45	4820	5143	0,096	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3289
83,46	4821	5143	0,094	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3283
83,47	4821	5144	0,0924	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3289
83,48	4822	5145	0,0928	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3301
83,49	4822	5145	0,098	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3311
83,5	4823	5146	0,1008	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3306
83,51	4824	5147	0,1028	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,331
83,52	4824	5147	0,1048	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3308
83,53	4825	5148	0,1052	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3307
83,54	4825	5149	0,1	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3302
83,55	4826	5149	0,0968	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3298
83,56	4827	5150	0,0976	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3288
83,57	4827	5150	0,1004	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3275
83,58	4828	5151	0,1012	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3259
83,59	4828	5152	0,1032	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3246
83,6	4829	5152	0,1052	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3233
83,61	4829	5153	0,1048	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3217
83,62	4830	5153	0,1028	0,038	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3202
83,63	4831	5154	0,102	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3187
83,64	4831	5155	0,1016	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3181
83,65	4832	5156	0,1016	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3175
83,66	4832	5156	0,1016	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,318
83,67	4833	5157	0,1036	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3185
83,68	4834	5157	0,1052	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3193
83,69	4834	5158	0,1028	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3204
83,7	4835	5159	0,098	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3228
83,71	4835	5160	0,0964	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3254
83,72	4836	5160	0,094	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3277
83,73	4837	5161	0,0924	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3295
83,74	4837	5162	0,0928	0,0322	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3322
83,75	4838	5162	0,0984	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3343
83,76	4838	5163	0,1008	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3354
83,77	4839	5163	0,0992	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3368
83,78	4840	5164	0,0968	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3384
83,79	4840	5165	0,0956	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3394
83,8	4841	5165	0,0944	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,34
83,81	4841	5166	0,0888	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3413
83,82	4842	5167	0,09	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3427
83,83	4842	5167	0,094	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3438
83,84	4843	5168	0,0952	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3446
83,85	4843	5169	0,0936	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3464
83,86	4844	5169	0,0924	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3482
83,87	4845	5170	0,0912	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3502
83,88	4845	5171	0,0856	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,352
83,89	4846	5171	0,0828	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3538
83,9	4847	5172	0,0844	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3547
83,91	4847	5173	0,0868	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3556
83,92	4848	5173	0,088	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3562
83,93	4848	5174	0,09	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3563
83,94	4849	5174	0,0916	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3551
83,95	4849	5175	0,0892	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3532
83,96	4850	5176	0,084	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3512
83,97	4851	5176	0,0828	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3487
83,98	4851	5177	0,0848	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,346
83,99	4852	5178	0,0868	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3434
84	4852	5178	0,088	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3412
84,01	4853	5179	0,0904	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3388
84,02	4854	5179	0,0916	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3372
84,03	4854	5180	0,0904	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3366
84,04	4855	5181	0,0884	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,337
84,05	4855	5181	0,0884	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3373
84,06	4856	5182	0,09	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3382
84,07	4856	5182	0,0912	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3397
84,08	4857	5183	0,0948	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3424
84,09	4858	5184	0,0996	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3448
84,1	4858	5184	0,1012	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,347
84,11	4859	5185	0,0988	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,349
84,12	4859	5185	0,0964	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3517
84,13	4860	5186	0,096	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3541
84,14	4861	5187	0,0956	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3542
84,15	4861	5187	0,0956	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3554
84,16	4862	5188	0,0984	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3587
84,17	4862	5189	0,1008	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3593
84,18	4863	5189	0,1008	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3578
84,19	4863	5190	0,098	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3588
84,2	4864	5190	0,096	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3622
84,21	4865	5191	0,0948	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3628
84,22	4865	5192	0,0924	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3623
84,23	4866	5192	0,092	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3637
84,24	4866	5193	0,0964	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3667



84,25	4867	5193	0,1004	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3674
84,26	4868	5194	0,1004	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3684
84,27	4868	5195	0,0976	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3713
84,28	4869	5195	0,096	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3734
84,29	4869	5196	0,094	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3748
84,3	4870	5197	0,092	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3764
84,31	4871	5197	0,092	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3779
84,32	4871	5198	0,0944	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3792
84,33	4872	5198	0,0952	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3797
84,34	4872	5199	0,0956	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3799
84,35	4873	5200	0,096	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	0,38
84,36	4873	5204	0,0956	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3808
84,37	4874	5201	0,0916	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3808
84,38	4875	5201	0,0888	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3804
84,39	4875	5202	0,0888	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3797
84,4	4876	5203	0,0908	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,379
84,41	4876	5203	0,0916	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3779
84,42	4877	5204	0,0916	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,377
84,43	4878	5204	0,0916	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3762
84,44	4878	5205	0,0908	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3745
84,45	4879	5206	0,0836	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3725
84,46	4879	5206	0,0796	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3715
84,47	4880	5207	0,0796	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3707
84,48	4880	5208	0,0812	0,046	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3696
84,49	4881	5208	0,0816	0,046	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3683
84,5	4882	5209	0,082	0,044	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3677
84,51	4882	5209	0,082	0,0424	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3674
84,52	4883	5210	0,08	0,042	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3667
84,53	4883	5211	0,0724	0,042	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3671
84,54	4884	5211	0,0692	0,042	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3682
84,55	4885	5212	0,0684	0,0436	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3688
84,56	4885	5212	0,068	0,0452	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3688
84,57	4886	5213	0,0688	0,046	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3704
84,58	4886	5214	0,072	0,0456	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3727
84,59	4887	5215	0,0728	0,046	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3749
84,6	4887	5215	0,0708	0,046	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3763
84,61	4888	5216	0,066	0,0452	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3786
84,62	4889	5216	0,0648	0,0452	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3806
84,63	4889	5217	0,0612	0,046	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3826
84,64	4890	5217	0,0588	0,046	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3842
84,65	4890	5218	0,0568	0,0456	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,386
84,66	4891	5219	0,0696	0,0456	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3869
84,67	4891	5219	0,0728	0,046	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3868
84,68	4892	5220	0,0712	0,0456	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3868
84,69	4893	5220	0,0692	0,046	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,387
84,7	4893	5221	0,068	0,046	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3869
84,71	4894	5221	0,0652	0,0456	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,386
84,72	4894	5222	0,0648	0,046	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,385
84,73	4895	5223	0,068	0,048	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3835
84,74	4896	5224	0,0724	0,0508	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,382
84,75	4896	5224	0,0736	0,0516	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3804
84,76	4897	5225	0,0736	0,0508	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3787
84,77	4897	5225	0,074	0,0508	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3758
84,78	4898	5226	0,0724	0,052	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3736
84,79	4898	5227	0,0668	0,052	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3715
84,8	4899	5227	0,0652	0,052	-3,9322	0,0012	3,8132	-0,3692
84,81	4900	5228	0,0692	0,0516	-3,9322	0,0012	0,8532	-0,3667
84,82	4900	5228	0,0728	0,052	-3,9322	0,0012	0,194	-0,365
84,83	4901	5229	0,0736	0,052	-3,9322	0,0012	0,0468	-0,3634
84,84	4901	5230	0,074	0,0516	-3,9322	0,0012	0,014	-0,362
84,85	4902	5231	0,074	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0068	-0,3612
84,86	4903	5231	0,0708	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3612
84,87	4903	5232	0,066	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3618
84,88	4904	5233	0,0652	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
84,89	4904	5233	0,0696	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3626
84,9	4905	5234	0,0728	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3628
84,91	4905	5234	0,0744	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,364
84,92	4906	5235	0,0768	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3652
84,93	4907	5236	0,0776	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3655
84,94	4907	5236	0,0728	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3648
84,95	4908	5237	0,0696	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3648
84,96	4908	5238	0,0692	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3641
84,97	4909	5238	0,0744	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3625
84,98	4910	5239	0,0772	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3605
84,99	4910	5240	0,0792	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,359
85	4911	5240	0,0812	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3571
85,01	4911	5241	0,0816	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3547
85,02	4912	5242	0,0776	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
85,03	4913	5242	0,0748	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3524
85,04	4913	5243	0,0744	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3517
85,05	4914	5244	0,074	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3511
85,06	4914	5244	0,0744	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3512
85,07	4915	5245	0,078	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3517
85,08	4916	5245	0,0812	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3524
85,09	4916	5246	0,0808	0,052	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3533
85,1	4917	5247	0,0768	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3542
85,11	4917	5247	0,0748	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3547
85,12	4918	5248	0,074	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3559
85,13	4918	5249	0,074	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,357
85,14	4919	5249	0,0744	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3578
85,15	4920	5250	0,0784	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3581
85,16	4920	5251	0,0808	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3583
85,17	4921	5251	0,0816	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3583
85,18	4921	5252	0,082	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
85,19	4922	5253	0,082	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3581
85,2	4923	5253	0,08	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3575
85,21	4923	5254	0,0784	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3565



85,22	4924	5255	0,0796	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3557
85,23	4924	5255	0,0848	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3547
85,24	4925	5256	0,0872	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3532
85,25	4926	5257	0,0876	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3524
85,26	4926	5257	0,088	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3517
85,27	4927	5258	0,0876	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3508
85,28	4927	5258	0,0884	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3496
85,29	4928	5259	0,0828	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3491
85,3	4929	5260	0,084	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3487
85,31	4929	5260	0,0892	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,347
85,32	4930	5261	0,0912	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3444
85,33	4930	5262	0,0916	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,3442
85,34	4931	5262	0,092	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3434
85,35	4932	5263	0,0904	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,339
85,36	4932	5264	0,0852	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3359
85,37	4933	5264	0,0828	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3335
85,38	4933	5265	0,0848	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3313
85,39	4934	5266	0,0868	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3296
85,4	4935	5266	0,088	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3278
85,41	4935	5267	0,0924	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3259
85,42	4936	5268	0,0948	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3241
85,43	4936	5268	0,0936	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3221
85,44	4937	5269	0,0896	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,32
85,45	4938	5270	0,0884	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3184
85,46	4938	5270	0,088	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3174
85,47	4939	5271	0,0876	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3166
85,48	4939	5271	0,0888	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3158
85,49	4940	5272	0,0932	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3155
85,5	4941	5273	0,0952	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3161
85,51	4941	5273	0,0956	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3174
85,52	4942	5274	0,0956	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3198
85,53	4942	5275	0,0956	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3217
85,54	4943	5275	0,0932	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3234
85,55	4944	5276	0,092	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3264
85,56	4944	5277	0,092	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3307
85,57	4945	5277	0,0992	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3341
85,58	4945	5278	0,1008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3366
85,59	4946	5279	0,1016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3408
85,6	4947	5279	0,1016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3456
85,61	4947	5280	0,1004	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3484
85,62	4948	5281	0,0968	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3503
85,63	4949	5281	0,0928	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3545
85,64	4949	5282	0,0964	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3575
85,65	4950	5283	0,1004	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,358
85,66	4950	5283	0,1012	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3586
85,67	4951	5284	0,1016	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,36
85,68	4952	5285	0,1016	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3605
85,69	4952	5285	0,0984	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3583
85,7	4953	5286	0,0908	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3566
85,71	4953	5286	0,0888	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,356
85,72	4954	5287	0,0904	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3544
85,73	4955	5288	0,0916	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3508
85,74	4955	5288	0,0916	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3493
85,75	4956	5289	0,0916	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3487
85,76	4956	5290	0,0916	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3467
85,77	4957	5290	0,0876	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3433
85,78	4958	5291	0,0836	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3449
85,79	4958	5292	0,0836	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3472
85,8	4959	5292	0,082	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3464
85,81	4960	5293	0,082	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3462
85,82	4960	5294	0,0844	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,349
85,83	4961	5294	0,0896	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3522
85,84	4961	5295	0,0908	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3532
85,85	4962	5295	0,086	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3557
85,86	4963	5296	0,0832	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,359
85,87	4963	5297	0,0816	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3611
85,88	4964	5297	0,0792	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3622
85,89	4964	5298	0,0784	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3644
85,9	4965	5299	0,0828	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3673
85,91	4966	5299	0,0868	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,369
85,92	4966	5300	0,0872	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3697
85,93	4967	5301	0,084	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3716
85,94	4967	5301	0,0824	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3734
85,95	4968	5302	0,0812	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3751
85,96	4969	5303	0,0788	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3766
85,97	4969	5303	0,0784	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3785
85,98	4970	5304	0,0804	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3796
85,99	4970	5305	0,0816	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3802
86	4971	5305	0,0812	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3814
86,01	4972	5306	0,0792	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3832
86,02	4972	5307	0,0784	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3842
86,03	4973	5307	0,075	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3842
86,04	4973	5308	0,0744	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3847
86,05	4974	5308	0,0748	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3857
86,06	4975	5309	0,0792	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3862
86,07	4975	5310	0,0812	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3866
86,08	4976	5310	0,0816	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,387
86,09	4976	5311	0,082	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3866
86,1	4977	5312	0,0816	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,386
86,11	4978	5312	0,0796	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3859
86,12	4978	5313	0,0784	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3863
86,13	4979	5314	0,08	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3856
86,14	4979	5315	0,0852	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3845
86,15	4980	5315	0,0872	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3833
86,16	4981	5316	0,0896	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3829
86,17	4981	5316	0,0912	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3822
86,18	4982	5317	0,0908	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3814



86,19	4982	5318	0,0856	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3805
86,2	4983	5318	0,0828	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,38
86,21	4984	5319	0,0836	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,379
86,22	4984	5320	0,0864	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3773
86,23	4985	5320	0,0888	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3763
86,24	4985	5321	0,0904	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,376
86,25	4986	5321	0,0916	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3744
86,26	4987	5322	0,09	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3718
86,27	4987	5323	0,0848	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,371
86,28	4988	5323	0,0828	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3713
86,29	4988	5324	0,0852	0,064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3713
86,3	4987	5322	0,0872	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3704
86,31	4990	5325	0,088	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3707
86,32	4990	5326	0,0904	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,372
86,33	4991	5326	0,0916	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3731
86,34	4991	5327	0,0904	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3749
86,35	4992	5328	0,0888	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,377
86,36	4993	5328	0,0876	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3787
86,37	4993	5329	0,0844	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3799
86,38	4994	5329	0,0824	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3817
86,39	4994	5330	0,0848	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3829
86,4	4995	5331	0,092	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3841
86,41	4996	5331	0,0948	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3845
86,42	4996	5332	0,0916	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3847
86,43	4997	5333	0,0888	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3844
86,44	4997	5333	0,0876	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3838
86,45	4998	5334	0,084	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,383
86,46	4999	5334	0,0824	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3817
86,47	4999	5335	0,0846	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3797
86,48	5000	5336	0,09	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3772
86,49	5000	5336	0,0908	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3746
86,5	5001	5337	0,0892	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3719
86,51	5002	5337	0,0884	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3692
86,52	5002	5338	0,0868	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3665
86,53	5003	5339	0,0862	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3636
86,54	5004	5339	0,0824	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
86,55	5004	5340	0,0852	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3584
86,56	5005	5341	0,0872	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3566
86,57	5005	5341	0,088	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,355
86,58	5006	5342	0,0904	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3533
86,59	5007	5342	0,0916	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3521
86,6	5007	5343	0,0886	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3508
86,61	5008	5344	0,08	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,35
86,62	5008	5344	0,0792	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3502
86,63	5009	5345	0,0844	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3502
86,64	5010	5345	0,0868	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3494
86,65	5011	5346	0,0856	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,3496
86,66	5011	5347	0,0884	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3504
86,67	5011	5347	0,0884	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3505
86,68	5012	5348	0,0852	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3503
86,69	5013	5349	0,0832	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3508
86,7	5013	5349	0,0836	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3514
86,71	5014	5350	0,0868	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3515
86,72	5014	5350	0,088	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3516
86,73	5015	5351	0,09	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3528
86,74	5016	5352	0,0916	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3541
86,75	5016	5352	0,0916	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3547
86,76	5017	5353	0,0872	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3558
86,77	5017	5354	0,0836	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,357
86,78	5018	5354	0,0844	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3581
86,79	5019	5355	0,0872	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3583
86,8	5019	5356	0,0884	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3586
86,81	5020	5356	0,0908	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3584
86,82	5020	5357	0,092	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,358
86,83	5021	5357	0,0916	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3571
86,84	5022	5358	0,0896	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3565
86,85	5022	5359	0,0888	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3552
86,86	5023	5359	0,088	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3536
86,87	5024	5360	0,088	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3521
86,88	5024	5361	0,0888	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3509
86,89	5025	5361	0,0932	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3494
86,9	5025	5362	0,0948	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,348
86,91	5026	5363	0,0948	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3468
86,92	5027	5363	0,0928	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,346
86,93	5027	5364	0,092	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3449
86,94	5028	5365	0,094	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3439
86,95	5028	5365	0,0952	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3437
86,96	5029	5366	0,098	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3433
86,97	5030	5367	0,1068	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3427
86,98	5030	5367	0,1104	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3424
86,99	5031	5368	0,1112	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3427
87	5031	5369	0,1116	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3431
87,01	5032	5369	0,1108	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3427
87,02	5033	5370	0,1076	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3421
87,03	5033	5370	0,106	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3422
87,04	5034	5371	0,1088	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3424
87,05	5035	5372	0,1116	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,342
87,06	5035	5372	0,1184	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,342
87,07	5036	5373	0,1192	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3421
87,08	5036	5374	0,1192	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,342
87,09	5037	5374	0,1188	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3422
87,1	5038	5375	0,1164	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3432
87,11	5039	5376	0,1156	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3443
87,12	5039	5376	0,1168	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3452
87,13	5039	5377	0,1184	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3462
87,14	5040	5378	0,12	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3479
87,15	5041	5378	0,1232	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3488



87,16	5041	5379	0,1248	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3502
87,17	5042	5380	0,1224	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,352
87,18	5042	5380	0,1172	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
87,19	5043	5381	0,116	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3527
87,2	5044	5381	0,1176	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3528
87,21	5044	5382	0,1182	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3538
87,22	5045	5383	0,12	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3538
87,23	5045	5383	0,1236	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3528
87,24	5046	5384	0,1248	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3523
87,25	5047	5384	0,1212	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3522
87,26	5047	5385	0,1172	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3514
87,27	5052	5386	0,1164	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3504
87,28	5048	5386	0,118	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3498
87,29	5049	5387	0,1188	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,349
87,3	5050	5388	0,1208	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3479
87,31	5050	5388	0,124	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3472
87,32	5051	5389	0,1244	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3468
87,33	5052	5389	0,1216	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3468
87,34	5052	5390	0,12	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3462
87,35	5053	5391	0,1188	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3454
87,36	5053	5391	0,1164	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3445
87,37	5054	5392	0,1156	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,344
87,38	5055	5392	0,1196	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3434
87,39	5055	5393	0,1236	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,343
87,4	5056	5394	0,124	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3422
87,41	5056	5394	0,1212	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3416
87,42	5057	5395	0,1196	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3414
87,43	5058	5396	0,1184	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3414
87,44	5059	5396	0,116	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3414
87,45	5059	5397	0,1156	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3414
87,46	5059	5398	0,1176	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3415
87,47	5060	5398	0,1188	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,342
87,48	5061	5399	0,1192	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3426
87,49	5061	5400	0,1192	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3433
87,5	5062	5400	0,1192	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3442
87,51	5062	5401	0,1164	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,345
87,52	5063	5402	0,1128	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3456
87,53	5064	5402	0,1124	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,346
87,54	5064	5403	0,1144	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3472
87,55	5065	5404	0,1148	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3481
87,56	5066	5405	0,1164	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3487
87,57	5066	5405	0,1184	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3485
87,58	5067	5405	0,1184	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3492
87,59	5067	5406	0,1144	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3497
87,6	5068	5407	0,1124	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3496
87,61	5068	5407	0,1132	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3488
87,62	5069	5408	0,1172	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3486
87,63	5070	5409	0,1188	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3478
87,64	5070	5409	0,1216	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3463
87,65	5071	5410	0,1244	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,345
87,66	5071	5411	0,1244	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3439
87,67	5072	5412	0,1212	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3425
87,68	5073	5412	0,1196	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3404
87,69	5073	5413	0,1208	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3389
87,7	5074	5413	0,124	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,338
87,71	5074	5414	0,1252	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3378
87,72	5075	5415	0,1276	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3376
87,73	5075	5416	0,1282	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3371
87,74	5076	5416	0,1288	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3367
87,75	5077	5416	0,1292	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3373
87,76	5077	5417	0,1292	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,338
87,77	5078	5418	0,1292	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3383
87,78	5078	5418	0,1288	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3377
87,79	5079	5419	0,13	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,338
87,8	5080	5420	0,1332	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3378
87,81	5080	5420	0,1344	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3367
87,82	5081	5421	0,1332	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3361
87,83	5081	5422	0,1304	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3359
87,84	5082	5422	0,1296	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3348
87,85	5083	5423	0,1292	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3329
87,86	5083	5423	0,1292	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3319
87,87	5084	5424	0,1312	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3314
87,88	5085	5425	0,1364	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3311
87,89	5085	5425	0,138	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3304
87,9	5086	5426	0,1372	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3306
87,91	5086	5427	0,1356	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,331
87,92	5087	5427	0,134	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3316
87,93	5088	5428	0,1284	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3324
87,94	5088	5428	0,126	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3338
87,95	5089	5429	0,1292	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3346
87,96	5089	5430	0,136	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3359
87,97	5090	5430	0,138	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3376
87,98	5091	5431	0,1364	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3394
87,99	5091	5431	0,1356	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3407
88	5092	5432	0,1332	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3424
88,01	5092	5433	0,1276	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3437
88,02	5093	5433	0,1292	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3439
88,03	5094	5434	0,1272	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3439
88,04	5094	5435	0,1284	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3445
88,05	5095	5435	0,1292	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3445
88,06	5095	5436	0,1292	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3424
88,07	5096	5436	0,1292	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3407
88,08	5097	5437	0,1248	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3397
88,09	5097	5438	0,118	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,339
88,1	5098	5438	0,1164	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3371
88,11	5098	5439	0,118	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3355
88,12	5099	5439	0,1188	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3346



88,13	5099	5440	0,1192	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,334
88,14	5100	5441	0,1192	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3331
88,15	5101	5441	0,1192	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3334
88,16	5101	5442	0,116	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3336
88,17	5102	5443	0,1128	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3334
88,18	5103	5443	0,1188	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,333
88,19	5103	5444	0,1072	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3331
88,2	5104	5444	0,106	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3335
88,21	5104	5445	0,1084	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3332
88,22	5105	5446	0,1136	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3329
88,23	5105	5446	0,114	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3326
88,24	5107	5447	0,1092	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3325
88,25	5107	5447	0,1064	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3324
88,26	5107	5448	0,1048	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3323
88,27	5108	5449	0,1024	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,332
88,28	5108	5449	0,102	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3319
88,29	5109	5450	0,106	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,332
88,3	5110	5450	0,11	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3326
88,31	5110	5451	0,1104	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,334
88,32	5111	5452	0,1072	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3358
88,33	5111	5452	0,106	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3374
88,34	5112	5453	0,1044	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3392
88,35	5113	5454	0,1024	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3414
88,36	5113	5454	0,1024	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3436
88,37	5114	5455	0,1076	0,072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,346
88,38	5114	5455	0,1104	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3485
88,39	5115	5456	0,112	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3505
88,4	5116	5457	0,1144	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3514
88,41	5116	5457	0,1152	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3526
88,42	5117	5458	0,1112	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3544
88,43	5117	5458	0,1068	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,355
88,44	5118	5459	0,1076	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3542
88,45	5118	5460	0,1128	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3544
88,46	5119	5460	0,1148	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3547
88,47	5120	5461	0,1152	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3545
88,48	5120	5462	0,1156	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3539
88,49	5121	5462	0,1152	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,354
88,5	5121	5463	0,1128	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3539
88,51	5122	5463	0,112	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3532
88,52	5123	5464	0,1132	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3528
88,53	5123	5465	0,1172	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
88,54	5124	5465	0,1188	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3533
88,55	5124	5466	0,122	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
88,56	5125	5466	0,1244	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
88,57	5125	5467	0,124	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3528
88,58	5126	5468	0,1208	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
88,59	5127	5469	0,1196	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3528
88,6	5127	5469	0,1212	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,352
88,61	5128	5469	0,124	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3503
88,62	5128	5470	0,126	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3492
88,63	5129	5471	0,1316	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,349
88,64	5130	5471	0,1348	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3482
88,65	5130	5472	0,134	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3467
88,66	5131	5473	0,1312	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,346
88,67	5131	5473	0,1296	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3455
88,68	5132	5474	0,1272	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3451
88,69	5132	5474	0,1256	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,345
88,7	5133	5475	0,1268	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3456
88,71	5134	5476	0,1324	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3461
88,72	5134	5476	0,1344	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3463
88,73	5135	5477	0,1316	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3472
88,74	5135	5477	0,1268	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3476
88,75	5136	5478	0,1252	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,349
88,76	5137	5479	0,1216	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3502
88,77	5137	5479	0,1196	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3508
88,78	5138	5480	0,1216	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3506
88,79	5138	5481	0,1268	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3517
88,8	5139	5481	0,1284	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3528
88,81	5139	5482	0,1272	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3538
88,82	5140	5482	0,1256	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3536
88,83	5141	5483	0,1244	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3545
88,84	5141	5484	0,1208	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3552
88,85	5142	5484	0,1196	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3556
88,86	5142	5485	0,1228	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3559
88,87	5143	5485	0,1272	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3563
88,88	5143	5485	0,1288	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3565
88,89	5144	5487	0,1292	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3562
88,9	5145	5487	0,1292	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3558
88,91	5145	5488	0,1268	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3548
88,92	5146	5489	0,1216	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3545
88,93	5146	5489	0,12	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
88,94	5147	5490	0,122	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3532
88,95	5147	5490	0,1244	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,35
88,96	5148	5491	0,1248	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3497
88,97	5149	5492	0,1252	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,349
88,98	5149	5492	0,1252	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,348
88,99	5150	5493	0,1208	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3467
89	5150	5493	0,114	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3468
89,01	5151	5494	0,1124	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3469
89,02	5152	5495	0,114	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,347
89,03	5152	5495	0,1152	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3479
89,04	5153	5496	0,1152	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3491
89,05	5153	5497	0,1152	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3494
89,06	5154	5497	0,1152	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3488
89,07	5154	5498	0,1112	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3492
89,08	5155	5498	0,1072	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3496
89,09	5156	5499	0,1052	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3488



89,1	5156	5500	0,1028	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3468
89,11	5157	5500	0,102	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3446
89,12	5157	5501	0,1052	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3416
89,13	5158	5501	0,1096	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3378
89,14	5159	5502	0,11	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,333
89,15	5162	5503	0,1052	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3276
89,16	5160	5503	0,1024	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3212
89,17	5160	5504	0,102	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3142
89,18	5161	5504	0,1016	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3068
89,19	5161	5505	0,1016	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3002
89,2	5162	5506	0,1032	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,293
89,21	5163	5504	0,1048	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2856
89,22	5163	5507	0,1052	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,278
89,23	5164	5508	0,1056	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2708
89,24	5164	5508	0,1056	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2635
89,25	5165	5509	0,1056	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2562
89,26	5165	5509	0,1056	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2488
89,27	5166	5510	0,106	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2411
89,28	5167	5511	0,1096	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2332
89,29	5167	5511	0,1108	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2251
89,3	5168	5512	0,11	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,217
89,31	5168	5512	0,1068	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2083
89,32	5169	5513	0,106	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1994
89,33	5169	5513	0,1084	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1903
89,34	5170	5514	0,1108	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1813
89,35	5171	5514	0,1104	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1724
89,36	5171	5515	0,1072	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1638
89,37	5172	5515	0,106	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1552
89,38	5172	5516	0,1076	0,0068	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,1466
89,39	5173	5516	0,1108	0,004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1386
89,4	5173	5516	0,1104	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1314
89,41	5174	5517	0,1052	0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1248
89,42	5175	5517	0,1024	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1187
89,43	5175	5518	0,1028	0,002	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1129
89,44	5176	5518	0,1048	0	-3,9322	0,0012	0,0075	-0,1075
89,45	5176	5519	0,1052	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1026
89,46	5177	5519	0,1036	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0978
89,47	5177	5520	0,1024	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0932
89,48	5178	5520	0,1028	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0888
89,49	5179	5520	0,1048	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0846
89,5	5179	5521	0,1052	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0808
89,51	5180	5521	0,104	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0772
89,52	5180	5522	0,1024	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0736
89,53	5181	5522	0,102	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0696
89,54	5182	5522	0,1016	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,066
89,55	5182	5523	0,1016	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0623
89,56	5183	5523	0,102	0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,059
89,57	5183	5524	0,1048	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0556
89,58	5184	5524	0,1052	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0518
89,59	5184	5524	0,1008	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0475
89,6	5185	5525	0,0968	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0431
89,61	5185	5525	0,0976	0,0026	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,039
89,62	5186	5525	0,1032	0,0068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
89,63	5186	5526	0,1048	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0311
89,64	5187	5526	0,102	0,0064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,027
89,65	5187	5526	0,0976	0,004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0246
89,66	5188	5527	0,0972	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0226
89,67	5188	5527	0,1024	0,0064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0209
89,68	5189	5528	0,1048	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0192
89,69	5189	5528	0,1052	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0181
89,7	5189	5528	0,1056	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,018
89,71	5190	5529	0,1056	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0187
89,72	5190	5529	0,1056	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0193
89,73	5191	5529	0,1056	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0194
89,74	5191	5530	0,1064	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0196
89,75	5191	5530	0,11	0,0044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0204
89,76	5192	5530	0,1112	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0212
89,77	5192	5531	0,1092	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0206
89,78	5192	5531	0,1064	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0185
89,79	5193	5531	0,1064	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0169
89,8	5193	5531	0,1096	0	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
89,81	5193	5531	0,1108	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
89,82	5194	5531	0,11	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
89,83	5194	5531	0,1068	-0,004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0146
89,84	5194	5531	0,106	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0149
89,85	5195	5531	0,1104	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
89,86	5195	5531	0,1144	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
89,87	5195	5531	0,1144	-0,0072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0144
89,88	5196	5531	0,1124	-0,0096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0137
89,89	5196	5531	0,1116	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,013
89,9	5196	5531	0,1128	-0,0084	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0121
89,91	5197	5531	0,1148	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0114
89,92	5197	5531	0,1148	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0109
89,93	5197	5531	0,1128	-0,0092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,011
89,94	5198	5531	0,1116	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0119
89,95	5198	5531	0,1124	-0,0096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0127
89,96	5198	5531	0,1148	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0136
89,97	5198	5531	0,1152	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0136
89,98	5199	5531	0,1132	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0127
89,99	5199	5531	0,112	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0116
90	5199	5531	0,1116	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0109
90,01	5200	5531	0,1116	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0108
90,02	5201	5531	0,1116	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0109
90,03	5200	5531	0,1128	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0113
90,04	5200	5531	0,1148	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0112
90,05	5201	5531	0,1144	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,011
90,06	5201	5531	0,1088	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0109



90,07	5201	5531	0,1064	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0108
90,08	5201	5531	0,1084	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0108
90,09	5202	5531	0,1136	0,0068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,011
90,1	5202	5531	0,1148	0,008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0112
90,11	5202	5531	0,1108	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0108
90,12	5204	5531	0,1068	0,0068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0106
90,13	5203	5531	0,1072	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0106
90,14	5203	5531	0,1104	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0106
90,15	5203	5531	0,1112	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0104
90,16	5203	5531	0,1092	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0098
90,17	5204	5531	0,1064	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0096
90,18	5204	5531	0,1064	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0095
90,19	5204	5531	0,1096	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,009
90,2	5204	5531	0,1112	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0085
90,21	5204	5531	0,11	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0083
90,22	5204	5531	0,1068	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,009
90,23	5204	5531	0,106	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0095
90,24	5204	5531	0,1056	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0101
90,25	5204	5531	0,1056	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0103
90,26	5204	5531	0,1048	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0104
90,27	5204	5531	0,1028	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0101
90,28	5204	5531	0,102	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0094
90,29	5204	5531	0,1016	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0088
90,3	5201	5531	0,1016	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0085
90,31	5204	5531	0,1016	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0083
90,32	5204	5531	0,1016	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0076
90,33	5204	5531	0,1016	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0073
90,34	5204	5531	0,1004	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0078
90,35	5204	5531	0,0972	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0088	-0,008
90,36	5204	5531	0,0964	0	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0089
90,37	5204	5531	0,0988	-0,0068	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,009
90,38	5204	5531	0,1008	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0088
90,39	5204	5531	0,1004	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0086
90,4	5204	5531	0,0972	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0086
90,41	5204	5531	0,096	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0085
90,42	5204	5531	0,096	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0084
90,43	5204	5531	0,096	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,008
90,44	5204	5531	0,096	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0076
90,45	5204	5531	0,0956	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0072
90,46	5204	5531	0,0956	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
90,47	5204	5531	0,0972	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
90,48	5204	5531	0,1004	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0054
90,49	5204	5531	0,1012	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,004
90,5	5204	5531	0,0988	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035
90,51	5204	5531	0,0964	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
90,52	5204	5531	0,0972	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
90,53	5204	5531	0,1004	-0,0514	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
90,54	5204	5531	0,1016	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
90,55	5204	5531	0,0996	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
90,56	5204	5531	0,0968	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
90,57	5204	5531	0,096	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
90,58	5204	5531	0,096	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
90,59	5204	5531	0,096	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
90,6	5204	5531	0,096	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
90,61	5204	5531	0,096	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
90,62	5204	5531	0,096	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0022
90,63	5204	5531	0,0988	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
90,64	5204	5531	0,1012	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
90,65	5204	5531	0,1004	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
90,66	5204	5531	0,0972	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
90,67	5204	5531	0,096	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
90,68	5204	5531	0,0996	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
90,69	5204	5531	0,1044	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
90,7	5204	5531	0,1044	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
90,71	5204	5531	0,0988	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
90,72	5204	5531	0,0964	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
90,73	5204	5531	0,0976	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
90,74	5204	5531	0,1004	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
90,75	5204	5531	0,1016	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
90,76	5204	5531	0,1016	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
90,77	5204	5531	0,1016	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0022
90,78	5204	5531	0,1016	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
90,79	5204	5531	0,102	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
90,8	5204	5531	0,1016	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
90,81	5204	5531	0,0992	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
90,82	5204	5531	0,0968	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
90,83	5204	5531	0,0968	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
90,84	5204	5531	0,1	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
90,85	5204	5531	0,1012	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
90,86	5204	5531	0,1	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
90,87	5204	5531	0,0972	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
90,88	5204	5531	0,096	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
90,89	5204	5531	0,096	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
90,9	5204	5531	0,0956	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
90,91	5204	5531	0,0956	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0018
90,92	5204	5531	0,096	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0018
90,93	5204	5531	0,096	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
90,94	5205	5531	0,096	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
90,95	5205	5531	0,096	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
90,96	5205	5531	0,0952	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
90,97	5205	5531	0,0932	-0,018	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
90,98	5206	5531	0,092	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
90,99	5206	5531	0,0932	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
91	5206	5531	0,0948	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
91,01	5206	5531	0,0956	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
91,02	5207	5531	0,0936	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
91,03	5207	5531	0,0924	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019



91,04	5207	5531	0,0928	-0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
91,05	5207	5531	0,0948	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
91,06	5208	5531	0,0956	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
91,07	5208	5531	0,0956	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0022
91,08	5208	5531	0,0956	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
91,09	5208	5531	0,0956	0,0036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
91,1	5209	5531	0,0964	0,0072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
91,11	5209	5531	0,0964	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
91,12	5209	5531	0,0976	0,01	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
91,13	5209	5531	0,1004	0,012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
91,14	5210	5531	0,1016	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
91,15	5210	5531	0,1016	0,0156	-3,9322	0,0012	0,0019	-0,0019
91,16	5210	5531	0,1016	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
91,17	5210	5531	0,1016	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
91,18	5211	5531	0,1016	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
91,19	5211	5531	0,1016	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
91,2	5211	5531	0,1016	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
91,21	5211	5531	0,1016	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
91,22	5212	5531	0,102	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
91,23	5212	5531	0,1044	0,034	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
91,24	5212	5531	0,1052	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
91,25	5212	5531	0,1056	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
91,26	5213	5531	0,1052	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
91,27	5213	5531	0,1052	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
91,28	5213	5531	0,1052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
91,29	5213	5531	0,1056	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
91,3	5214	5531	0,1056	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
91,31	5214	5531	0,1056	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
91,32	5214	5531	0,1052	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0019	-0,0019
91,33	5215	5531	0,1052	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
91,34	5215	5531	0,1052	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
91,35	5215	5531	0,1056	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
91,36	5215	5531	0,1056	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
91,37	5216	5531	0,1056	0,1496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0019
91,38	5216	5531	0,1072	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
91,39	5216	5531	0,11	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0019
91,4	5216	5531	0,1108	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
91,41	5217	5531	0,1084	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
91,42	5217	5531	0,106	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
91,43	5217	5531	0,1068	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0017
91,44	5217	5531	0,11	0,166	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0017
91,45	5217	5531	0,1112	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
91,46	5217	5531	0,1088	0,164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
91,47	5217	5531	0,1064	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0017
91,48	5217	5531	0,1064	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0017
91,49	5217	5531	0,1096	0,1576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
91,5	5211	5531	0,1111	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
91,51	5217	5531	0,1096	0,154	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0017
91,52	5217	5531	0,1068	0,152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0016
91,53	5217	5531	0,106	0,152	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0016
91,54	5217	5531	0,1088	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0017
91,55	5217	5531	0,1108	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
91,56	5217	5531	0,11	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
91,57	5217	5531	0,1068	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
91,58	5217	5531	0,1056	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
91,59	5217	5531	0,108	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
91,6	5217	5531	0,1104	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
91,61	5217	5531	0,1168	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
91,62	5217	5531	0,1072	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
91,63	5217	5531	0,106	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
91,64	5217	5531	0,1056	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
91,65	5217	5531	0,1056	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
91,66	5217	5531	0,1056	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0018
91,67	5217	5531	0,1036	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0019
91,68	5217	5531	0,102	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
91,69	5217	5531	0,102	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0019
91,7	5217	5531	0,1016	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
91,71	5217	5531	0,1016	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
91,72	5217	5531	0,0988	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
91,73	5217	5531	0,0964	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
91,74	5217	5531	0,0968	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
91,75	5217	5531	0,1	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
91,76	5217	5531	0,1012	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
91,77	5217	5531	0,0996	0,05	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0017
91,78	5217	5531	0,0968	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0017
91,79	5217	5531	0,096	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
91,8	5217	5531	0,096	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
91,81	5217	5531	0,0956	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0017
91,82	5217	5531	0,0956	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0017
91,83	5217	5531	0,0956	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0017
91,84	5217	5531	0,0956	0,046	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0017
91,85	5217	5531	0,098	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0017
91,86	5217	5531	0,1008	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0017
91,87	5217	5531	0,1012	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0017
91,88	5217	5531	0,1016	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0017
91,89	5217	5531	0,1016	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0017
91,9	5217	5531	0,1028	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
91,91	5217	5531	0,1048	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
91,92	5217	5531	0,1052	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0017
91,93	5217	5531	0,1032	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0017
91,94	5217	5531	0,102	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0017
91,95	5217	5531	0,1028	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
91,96	5217	5531	0,1048	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0017
91,97	5217	5531	0,1052	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0017
91,98	5217	5531	0,1056	0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
91,99	5217	5531	0,1056	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,002
92	5217	5531	0,1056	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022



92,01	5217	5531	0,1056	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
92,02	5217	5531	0,1056	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
92,03	5217	5531	0,1056	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
92,04	5217	5531	0,1056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
92,05	5217	5531	0,1056	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
92,06	5217	5531	0,1056	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
92,07	5217	5531	0,1056	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
92,08	5217	5531	0,1056	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
92,09	5217	5531	0,1056	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
92,1	5217	5531	0,1056	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
92,11	5217	5531	0,1056	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
92,12	5217	5531	0,1056	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0019
92,13	5217	5531	0,1064	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
92,14	5217	5531	0,1096	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0017
92,15	5217	5531	0,1112	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0017
92,16	5217	5531	0,1096	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
92,17	5217	5531	0,1068	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0017
92,18	5217	5531	0,106	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0017
92,19	5217	5531	0,1088	0,082	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0017
92,2	5217	5531	0,1108	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
92,21	5217	5531	0,1096	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
92,22	5217	5531	0,1068	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
92,23	5217	5531	0,106	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
92,24	5217	5531	0,1084	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
92,25	5217	5531	0,1108	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
92,26	5217	5531	0,1104	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0018
92,27	5217	5531	0,1072	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0018
92,28	5217	5531	0,106	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
92,29	5217	5531	0,1068	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0018
92,3	5217	5531	0,1056	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
92,31	5217	5531	0,1056	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
92,32	5217	5531	0,1036	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
92,33	5217	5531	0,102	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0017
92,34	5217	5531	0,1028	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
92,35	5217	5531	0,1042	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
92,36	5217	5531	0,1052	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
92,37	5217	5531	0,1008	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
92,38	5217	5531	0,0968	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
92,39	5217	5531	0,0968	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
92,4	5217	5531	0,1	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
92,41	5217	5531	0,1012	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0019
92,42	5217	5531	0,1016	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
92,43	5217	5531	0,1016	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
92,44	5217	5531	0,1016	0,052	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0018
92,45	5217	5531	0,1016	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
92,46	5217	5531	0,1016	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
92,47	5217	5531	0,1016	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
92,48	5217	5531	0,1016	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0017
92,49	5217	5531	0,1016	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
92,5	5217	5531	0,1036	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
92,51	5217	5531	0,1052	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
92,52	5217	5531	0,1048	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
92,53	5217	5531	0,1024	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
92,54	5217	5531	0,1016	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
92,55	5217	5531	0,1028	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
92,56	5217	5531	0,1048	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0019
92,57	5217	5531	0,1052	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0019
92,58	5217	5531	0,1052	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
92,59	5217	5531	0,102	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0019
92,6	5217	5531	0,1028	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
92,61	5217	5531	0,1048	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
92,62	5217	5531	0,1052	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
92,63	5217	5531	0,1036	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
92,64	5217	5531	0,102	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
92,65	5217	5531	0,1024	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
92,66	5217	5531	0,1044	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
92,67	5217	5531	0,1052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
92,68	5217	5531	0,1052	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
92,69	5217	5531	0,1052	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
92,7	5217	5531	0,1056	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
92,71	5217	5531	0,1056	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
92,72	5217	5531	0,1056	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
92,73	5217	5531	0,1056	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
92,74	5217	5531	0,1056	0,062	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0023
92,75	5217	5531	0,1056	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
92,76	5217	5531	0,1056	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
92,77	5217	5531	0,1056	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
92,78	5217	5531	0,1056	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
92,79	5217	5531	0,1056	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
92,8	5217	5531	0,1056	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
92,81	5217	5531	0,1056	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
92,82	5217	5531	0,1056	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
92,83	5217	5531	0,1056	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
92,84	5217	5531	0,1056	0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
92,85	5217	5531	0,1056	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
92,86	5217	5531	0,1056	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
92,87	5217	5531	0,1052	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
92,88	5217	5531	0,1056	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
92,89	5217	5531	0,1056	0,056	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0024
92,9	5217	5531	0,1056	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
92,91	5217	5531	0,1048	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
92,92	5217	5531	0,1028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
92,93	5217	5531	0,1032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
92,94	5217	5531	0,1032	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
92,95	5217	5531	0,1048	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
92,96	5217	5531	0,1052	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
92,97	5217	5531	0,1032	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024



92,98	5217	5531	0,102	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
92,99	5217	5531	0,1028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
93	5217	5531	0,1048	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
93,01	5217	5531	0,1052	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
93,02	5217	5531	0,1036	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
93,03	5217	5531	0,102	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
93,04	5217	5531	0,1024	0,056	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0025
93,05	5217	5531	0,1044	0,056	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0025
93,06	5217	5531	0,1052	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
93,07	5217	5531	0,104	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
93,08	5217	5531	0,102	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
93,09	5217	5531	0,102	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
93,1	5217	5531	0,104	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
93,11	5217	5531	0,1052	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
93,12	5217	5531	0,1044	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
93,13	5217	5531	0,1024	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
93,14	5217	5531	0,1016	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
93,15	5217	5531	0,1036	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
93,16	5217	5531	0,1052	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
93,17	5217	5531	0,1056	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
93,18	5217	5531	0,1056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
93,19	5217	5531	0,1056	0,056	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0025
93,2	5217	5531	0,1056	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
93,21	5217	5531	0,1056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
93,22	5217	5531	0,1052	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
93,23	5217	5531	0,1032	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
93,24	5217	5531	0,102	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
93,25	5217	5531	0,1044	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
93,26	5217	5531	0,1096	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
93,27	5217	5531	0,1108	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
93,28	5217	5531	0,1064	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
93,29	5217	5531	0,1028	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
93,3	5217	5531	0,1028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
93,31	5217	5531	0,1044	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
93,32	5217	5531	0,1052	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
93,33	5217	5531	0,1056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
93,34	5217	5531	0,1056	0,056	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0026
93,35	5217	5531	0,1056	0,056	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0026
93,36	5217	5531	0,1056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
93,37	5217	5531	0,1056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
93,38	5217	5531	0,1056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
93,39	5217	5531	0,1056	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
93,4	5217	5531	0,1056	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
93,41	5217	5531	0,1056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
93,42	5217	5531	0,1056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
93,43	5217	5531	0,1052	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
93,44	5217	5531	0,1032	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
93,45	5217	5531	0,102	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
93,46	5217	5531	0,1032	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
93,47	5217	5531	0,1048	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
93,48	5217	5531	0,1052	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
93,49	5217	5531	0,1056	0,056	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0028
93,5	5217	5531	0,1056	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0028
93,51	5217	5531	0,1044	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
93,52	5217	5531	0,1024	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
93,53	5217	5531	0,102	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
93,54	5217	5531	0,1036	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
93,55	5217	5531	0,1048	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
93,56	5217	5531	0,1048	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
93,57	5217	5531	0,1028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
93,58	5217	5531	0,1016	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
93,59	5217	5531	0,1028	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
93,6	5217	5531	0,1048	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
93,61	5217	5531	0,1052	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
93,62	5217	5531	0,1032	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
93,63	5217	5531	0,102	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
93,64	5217	5531	0,1028	0,056	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0028
93,65	5217	5531	0,1048	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
93,66	5217	5531	0,1052	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
93,67	5217	5531	0,1056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
93,68	5217	5531	0,102	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
93,69	5217	5531	0,1024	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
93,7	5217	5531	0,1044	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
93,71	5217	5531	0,1052	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
93,72	5217	5531	0,104	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
93,73	5217	5531	0,102	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
93,74	5217	5531	0,102	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
93,75	5217	5531	0,104	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028