

Bodendruckmessung Fendt 211V Vario; VS2; 25 cm Messtiefe, Daten der Fahrzeugsensoren, Whd. 2

HBM_CATMAN20_DATAFILE

11.10.2012
10:27

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 7860

_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	
11.10.12-10:27	11.10.12-10:27	11.10.12-10:27	11.10.12-10:27	11.10.12-10:27	11.10.12-10:27	11.10.12-10:27	11.10.12-10:27	11.10.12-10:27	
0,01		0	0	-0,0064	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,02		0	0	-0,0084	0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,03		0	0	-0,0096	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,04		0	0	-0,0096	0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,05		0	0	-0,0096	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,06		0	0	-0,0096	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,07		0	0	-0,0124	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,08		0	0	-0,0148	0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,09		0	0	-0,0144	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,1		0	0	-0,0112	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
0,11		0	0	-0,01	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,12		0	0	-0,012	0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,13		0	0	-0,0148	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,14		0	0	-0,0148	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,15		0	0	-0,0116	0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
0,16		0	0	-0,0104	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0127
0,17		0	0	-0,01	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0127
0,18		0	0	-0,0096	0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,19		0	0	-0,0096	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0127
0,2		0	0	-0,0096	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0127
0,21		0	0	-0,0096	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0127
0,22		0	0	-0,01	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,23		0	0	-0,01	0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,24		0	0	-0,0096	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,25		0	0	-0,008	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,26		0	0	-0,006	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
0,27		0	0	-0,0068	0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,28		0	0	-0,0088	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
0,29		0	0	-0,0096	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,3		0	0	-0,0096	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
0,31		0	0	-0,0096	0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0127
0,32		0	0	-0,0096	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0127
0,33		0	0	-0,0096	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0127
0,34		0	0	-0,0096	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0128
0,35		0	0	-0,0096	0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
0,36		0	0	-0,0096	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
0,37		0	0	-0,0096	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,38		0	0	-0,01	0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,39		0	0	-0,0096	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,4		0	0	-0,0096	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,41		0	0	-0,0096	0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
0,42		0	0	-0,0096	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,43		0	0	-0,01	0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,44		0	0	-0,0096	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,45		0	0	-0,0096	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,46		0	0	-0,0096	0,0152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0127
0,47		0	0	-0,01	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0127
0,48		0	0	-0,01	0,0156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0127
0,49		0	0	-0,01	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0127
0,5		0	0	-0,01	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,51		0	0	-0,0132	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,52		0	0	-0,0152	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,53		0	0	-0,0136	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,54		0	0	-0,0108	0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,55		0	0	-0,01	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,56		0	0	-0,0128	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
0,57		0	0	-0,0152	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,58		0	0	-0,014	0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,59		0	0	-0,0112	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,6		0	0	-0,01	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
0,61		0	0	-0,01	0,014	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0127
0,62		0	0	-0,01	0,0164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0127
0,63		0	0	-0,01	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,64		0	0	-0,0096	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0127
0,65		0	0	-0,01	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,66		0	0	-0,0152	0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
0,67		0	0	-0,0148	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,68		0	0	-0,0148	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,69		0	0	-0,0096	0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,7		0	0	-0,0068	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,71		0	0	-0,0084	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
0,72		0	0	-0,0136	0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,73		0	0	-0,0148	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,74		0	0	-0,012	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,75		0	0	-0,0104	0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
0,76		0	0	-0,01	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
0,77		0	0	-0,0096	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0127
0,78		0	0	-0,0096	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,79		0	0	-0,008	0,0156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0127
0,8		0	0	-0,0064	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
0,81		0	0	-0,0068	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
0,82		0	0	-0,0124	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127

0.83	0	0	-0.0148	0.012	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
0.84	0	0	-0.0128	0.014	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0127
0.85	0	0	-0.0076	0.0168	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
0.86	0	0	-0.0072	0.0172	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
0.87	0	0	-0.012	0.014	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
0.88	0	0	-0.0148	0.0124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
0.89	0	0	-0.014	0.012	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
0.9	0	0	-0.0112	0.012	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0127
0.91	0	0	-0.01	0.0112	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0127
0.92	0	0	-0.01	0.0144	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0127
0.93	0	0	-0.01	0.0176	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0127
0.94	0	0	-0.0092	0.0172	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0127
0.95	0	0	-0.0068	0.0136	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0128
0.96	0	0	-0.006	0.0124	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0127
0.97	0	0	-0.01	0.012	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
0.98	0	0	-0.0144	0.012	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
0.99	0	0	-0.014	0.0132	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1	0	0	-0.0088	0.016	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.01	0	0	-0.0064	0.0176	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0127
1.02	0	0	-0.0088	0.018	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.03	0	0	-0.0136	0.018	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.04	0	0	-0.0144	0.0176	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.05	0	0	-0.0092	0.014	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.06	0	0	-0.0064	0.0116	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0127
1.07	0	0	-0.0068	0.0128	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0127
1.08	0	0	-0.0088	0.0168	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0127
1.09	0	0	-0.0096	0.0176	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0127
1.1	0	0	-0.0096	0.0148	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.11	0	0	-0.0098	0.0128	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0127
1.12	0	0	-0.0108	0.0132	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.13	0	0	-0.0144	0.0164	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.14	0	0	-0.0152	0.0176	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.15	0	0	-0.0116	0.018	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.16	0	0	-0.0072	0.018	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0128
1.17	0	0	-0.0072	0.0172	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.18	0	0	-0.0128	0.014	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.19	0	0	-0.0148	0.0128	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.2	0	0	-0.0136	0.014	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.21	0	0	-0.0108	0.016	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0127
1.22	0	0	-0.01	0.0172	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0127
1.23	0	0	-0.0096	0.0184	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0127
1.24	0	0	-0.01	0.0184	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0127
1.25	0	0	-0.01	0.018	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.26	0	0	-0.01	0.0176	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0128
1.27	0	0	-0.01	0.0176	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.28	0	0	-0.0124	0.018	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.29	0	0	-0.0144	0.0184	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.3	0	0	-0.0136	0.0188	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.31	0	0	-0.0104	0.0184	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0127
1.32	0	0	-0.0092	0.0184	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.33	0	0	-0.0092	0.0164	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.34	0	0	-0.0092	0.0136	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.35	0	0	-0.0092	0.0136	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.36	0	0	-0.0088	0.0168	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.37	0	0	-0.0092	0.0172	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0127
1.38	0	0	-0.0088	0.0184	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0128
1.39	0	0	-0.0088	0.0192	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0127
1.4	0	0	-0.0096	0.0188	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0127
1.41	0	0	-0.0096	0.018	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0128
1.42	0	0	-0.01	0.018	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.43	0	0	-0.01	0.018	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.44	0	0	-0.01	0.018	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.45	0	0	-0.0096	0.018	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0128
1.46	0	0	-0.0096	0.018	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0128
1.47	0	0	-0.0096	0.018	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.48	0	0	-0.01	0.018	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.49	0	0	-0.01	0.018	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.5	0	0	-0.0096	0.018	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.51	0	0	-0.0096	0.0188	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0127
1.52	0	0	-0.0096	0.0204	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0127
1.53	0	0	-0.0096	0.0216	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0128
1.54	0	0	-0.0072	0.0196	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0128
1.55	0	0	-0.0064	0.0184	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0128
1.56	0	0	-0.0096	0.0192	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0128
1.57	0	0	-0.014	0.0212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0128
1.58	0	0	-0.0152	0.0216	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.59	0	0	-0.01	0.022	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0128
1.6	0	0	-0.0068	0.022	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0128
1.61	0	0	-0.0072	0.0216	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0128
1.62	0	0	-0.0092	0.022	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0128
1.63	0	0	-0.0096	0.022	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0128
1.64	0	0	-0.0076	0.022	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.65	0	0	-0.0064	0.0216	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0127
1.66	0	0	-0.0068	0.0216	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0127
1.67	0	0	-0.0088	0.0252	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0128
1.68	0	0	-0.0096	0.0276	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0128
1.69	0	0	-0.0088	0.0256	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0128
1.7	0	0	-0.0064	0.0228	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0128
1.71	0	0	-0.0068	0.022	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0128
1.72	0	0	-0.012	0.0256	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0128
1.73	0	0	-0.0148	0.0272	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.74	0	0	-0.0128	0.0276	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
1.75	0	0	-0.0076	0.0276	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0128
1.76	0	0	-0.0068	0.028	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0128
1.77	0	0	-0.0112	0.0284	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0128
1.78	0	0	-0.014	0.0288	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0128
1.79	0	0	-0.0128	0.0272	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127

1,8	0	0	-0,0076	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
1,81	0	0	-0,006	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0127
1,82	0	0	-0,0104	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0127
1,83	0	0	-0,014	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0128
1,84	0	0	-0,014	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0128
1,85	0	0	-0,0108	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
1,86	0	0	-0,0096	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
1,87	0	0	-0,0112	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
1,88	0	0	-0,014	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
1,89	0	0	-0,0136	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
1,9	0	0	-0,008	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
1,91	0	0	-0,0056	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
1,92	0	0	-0,0076	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
1,93	0	0	-0,0128	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
1,94	0	0	-0,014	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
1,95	0	0	-0,0112	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
1,96	0	0	-0,0096	0,032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0128
1,97	1	0	-0,0092	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0128
1,98	1	0	-0,0088	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
1,99	1	0	-0,0088	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0128
2	1	0	-0,0092	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,01	1	0	-0,0092	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
2,02	2	0	-0,0096	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
2,03	2	0	-0,01	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0128
2,04	2	0	-0,01	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
2,05	2	0	-0,0084	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
2,06	2	0	-0,0064	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
2,07	3	0	-0,0064	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
2,08	3	0	-0,008	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0128
2,09	3	0	-0,0096	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
2,1	3	0	-0,0096	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
2,11	3	0	-0,01	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
2,12	4	0	-0,0096	0,044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0128
2,13	4	0	-0,008	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
2,14	4	0	-0,006	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,15	4	0	-0,0084	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
2,16	4	0	-0,0136	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
2,17	4	0	-0,0152	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0128
2,18	5	0	-0,0112	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
2,19	5	0	-0,0072	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,2	5	0	-0,0064	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
2,21	5	0	-0,0088	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
2,22	5	0	-0,0096	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
2,23	6	0	-0,0084	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
2,24	6	0	-0,0064	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
2,25	6	0	-0,0064	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
2,26	6	0	-0,008	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0128
2,27	6	0	-0,0096	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0128
2,28	7	0	-0,0084	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,29	7	0	-0,0068	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,3	7	0	-0,0064	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,31	7	0	-0,0112	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
2,32	7	0	-0,0144	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0128
2,33	8	0	-0,0128	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
2,34	8	0	-0,008	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,35	8	0	-0,0064	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,36	8	0	-0,008	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,37	8	0	-0,0096	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0013	-0,013
2,38	8	0	-0,0096	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
2,39	8	0	-0,0096	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
2,4	8	0	-0,0096	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
2,41	8	0	-0,008	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0128
2,42	8	0	-0,0064	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,013
2,43	8	0	-0,0064	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,44	8	0	-0,0084	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,45	8	0	-0,0096	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
2,46	8	0	-0,0084	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
2,47	8	0	-0,0064	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
2,48	8	0	-0,0064	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
2,49	8	0	-0,0112	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,5	8	0	-0,0144	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,51	8	0	-0,014	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,52	8	0	-0,0108	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
2,53	8	0	-0,01	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
2,54	8	0	-0,0128	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
2,55	8	0	-0,0152	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,56	8	0	-0,0144	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,013
2,57	8	0	-0,0092	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,013
2,58	8	0	-0,0068	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,59	8	0	-0,0128	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,013
2,6	8	0	-0,0192	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,61	8	0	-0,0204	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,62	9	0	-0,014	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
2,63	9	0	-0,0108	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,64	9	0	-0,0116	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,65	9	0	-0,0144	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,66	9	0	-0,0152	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
2,67	10	0	-0,0156	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
2,68	10	0	-0,0156	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,69	10	0	-0,0156	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
2,7	10	0	-0,0156	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
2,71	10	0	-0,0156	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,013
2,72	11	0	-0,0184	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0131
2,73	11	0	-0,0208	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,74	11	0	-0,02	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,013
2,75	11	0	-0,0132	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,76	11	0	-0,0108	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131

2,77	11	0	-0,0136	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
2,78	12	0	-0,0192	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
2,79	12	0	-0,0204	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
2,8	12	0	-0,0176	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
2,81	12	0	-0,0116	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
2,82	12	0	-0,0184	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
2,83	13	0	-0,0232	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
2,84	13	0	-0,024	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
2,85	13	0	-0,0164	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
2,86	13	0	-0,0116	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0131
2,87	13	0	-0,0124	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0131
2,88	13	0	-0,0188	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0131
2,89	14	0	-0,0204	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0131
2,9	14	0	-0,0152	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
2,91	14	0	-0,0112	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
2,92	14	0	-0,0108	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
2,93	15	0	-0,014	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
2,94	15	0	-0,0152	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
2,95	15	0	-0,0156	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0132
2,96	15	0	-0,0156	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
2,97	15	0	-0,0152	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
2,98	15	0	-0,012	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
2,99	16	0	-0,0104	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
3	16	0	-0,0124	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
3,01	16	0	-0,0188	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0132
3,02	16	0	-0,0204	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0132
3,03	16	0	-0,0144	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
3,04	17	0	-0,0108	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
3,05	17	0	-0,0116	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
3,06	17	0	-0,0144	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
3,07	17	0	-0,0152	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
3,08	17	0	-0,0132	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
3,09	18	0	-0,0108	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0133
3,1	18	0	-0,0108	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
3,11	18	0	-0,0124	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
3,12	18	0	-0,0152	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
3,13	18	0	-0,0124	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0133
3,14	19	0	-0,0076	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0134
3,15	19	0	-0,0068	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0134
3,16	19	0	-0,0116	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0134
3,17	19	0	-0,0148	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0134
3,18	19	0	-0,0124	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0134
3,19	20	0	-0,0076	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0134
3,2	20	0	-0,0064	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0134
3,21	20	0	-0,008	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0134
3,22	20	0	-0,0092	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
3,23	20	0	-0,0096	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0136
3,24	20	0	-0,0096	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
3,25	21	0	-0,0096	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
3,26	21	0	-0,0064	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
3,27	21	0	-0,0032	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
3,28	21	0	-0,0032	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0137
3,29	21	0	-0,0076	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
3,3	22	0	-0,0092	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
3,31	22	0	-0,0068	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0137
3,32	22	0	-0,0032	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0137
3,33	22	0	-0,0024	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
3,34	22	0	-0,0044	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0138
3,35	23	0	-0,0056	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
3,36	23	0	-0,0044	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
3,37	23	0	-0,0028	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0138
3,38	23	0	-0,0024	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
3,39	23	0	-0,004	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
3,4	24	0	-0,0052	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
3,41	24	0	-0,0052	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
3,42	24	0	-0,0032	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,014
3,43	24	0	-0,002	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,014
3,44	24	0	-0,004	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,014
3,45	25	0	-0,0052	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,014
3,46	25	0	-0,0052	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0142
3,47	25	0	-0,0032	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0142
3,48	25	0	-0,002	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0142
3,49	25	0	-0,002	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0143
3,5	25	0	-0,0016	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
3,51	26	0	-0,002	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
3,52	26	0	-0,004	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0143
3,53	26	0	-0,0056	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
3,54	26	0	-0,0048	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
3,55	26	0	-0,0028	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
3,56	27	0	-0,0024	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
3,57	27	0	-0,0056	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
3,58	27	0	-0,0056	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
3,59	27	0	-0,0052	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
3,6	27	0	-0,0032	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
3,61	28	0	-0,0024	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0148
3,62	28	0	-0,0056	0,038	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0149
3,63	28	0	-0,008	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
3,64	28	0	-0,0092	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
3,65	28	0	-0,0072	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
3,66	29	0	-0,0064	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
3,67	29	0	-0,0076	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,68	29	0	-0,0092	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,69	29	0	-0,0092	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,7	29	0	-0,0072	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
3,71	30	0	-0,006	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
3,72	30	0	-0,008	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
3,73	30	0	-0,0132	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156

3,74	30	0	-0,0148	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
3,75	30	0	-0,0124	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0157
3,76	31	0	-0,0104	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0158
3,77	31	0	-0,01	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0158
3,78	31	0	-0,01	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
3,79	31	0	-0,0096	0,0402	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
3,8	31	0	-0,012	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
3,81	31	0	-0,0148	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
3,82	32	0	-0,0148	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
3,83	32	0	-0,0116	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
3,84	32	0	-0,01	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
3,85	32	0	-0,0132	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
3,86	32	0	-0,0192	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
3,87	33	0	-0,0204	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
3,88	33	0	-0,0176	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
3,89	33	0	-0,016	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0166
3,9	33	0	-0,018	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
3,91	33	0	-0,0232	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0167
3,92	34	0	-0,0248	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0167
3,93	34	0	-0,0208	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
3,94	34	0	-0,0172	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0167
3,95	34	0	-0,0176	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0167
3,96	35	0	-0,0228	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
3,97	35	0	-0,0248	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
3,98	35	0	-0,0216	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
3,99	35	0	-0,0172	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0167
4	35	0	-0,0172	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
4,01	36	0	-0,0224	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
4,02	36	0	-0,0248	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0167
4,03	36	0	-0,0244	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
4,04	36	0	-0,0224	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
4,05	37	0	-0,0216	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
4,06	37	0	-0,0216	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0172
4,07	37	0	-0,0212	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,017
4,08	37	0	-0,0212	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0169
4,09	38	0	-0,0216	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
4,1	38	0	-0,0216	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
4,11	38	0	-0,0188	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0172
4,12	38	0	-0,0164	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
4,13	39	0	-0,0172	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
4,14	39	0	-0,0204	0,0512	-3,9322	0,0012	0,00175	-0,0175
4,15	39	0	-0,0212	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
4,16	40	0	-0,0172	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
4,17	40	0	-0,0116	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,018
4,18	40	0	-0,0108	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
4,19	40	0	-0,0136	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
4,2	41	0	-0,0152	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
4,21	41	0	-0,012	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0185
4,22	41	0	-0,0076	0,054	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0186
4,23	42	0	-0,0064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
4,24	42	0	-0,0112	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0187
4,25	42	0	-0,0148	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0188
4,26	43	0	-0,0128	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
4,27	43	0	-0,008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0192
4,28	43	0	-0,0064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0194
4,29	44	0	-0,006	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0196
4,3	44	0	-0,0056	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0197
4,31	45	0	-0,0052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,00199	-0,0199
4,32	45	0	-0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0202
4,33	45	0	-0,0024	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0203
4,34	45	0	-0,002	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0204
4,35	46	0	-0,002	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0205
4,36	46	0	-0,0024	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0209
4,37	46	0	-0,0044	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,021
4,38	47	0	-0,0056	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0212
4,39	47	0	-0,0028	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0212
4,4	47	0	0,002	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0214
4,41	48	0	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0215
4,42	48	0	-0,0012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0215
4,43	48	0	-0,0048	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0208
4,44	49	0	-0,004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0218
4,45	49	0	0,0012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0226
4,46	49	0	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0233
4,47	50	0	-0,0012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,024
4,48	50	0	-0,0048	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0246
4,49	51	0	-0,0052	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0248
4,5	51	0	-0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0241
4,51	51	0	-0,0024	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0244
4,52	52	0	-0,0036	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0244
4,53	52	1	-0,0052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,025
4,54	53	1	-0,0064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0254
4,55	53	1	-0,012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0251
4,56	53	2	-0,0148	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0268
4,57	54	2	-0,0132	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0283
4,58	54	3	-0,0108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0298
4,59	54	3	-0,0108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
4,6	55	4	-0,0168	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
4,61	55	4	-0,0204	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
4,62	55	4	-0,0204	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
4,63	56	5	-0,0172	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
4,64	56	5	-0,0164	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
4,65	57	6	-0,0208	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
4,66	57	6	-0,0244	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,0467
4,67	57	7	-0,0252	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0512
4,68	58	7	-0,0256	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0558
4,69	58	7	-0,0256	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0617
4,7	58	8	-0,0276	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0683

4,71	59	8	-0,0304	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,075
4,72	59	9	-0,0312	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0848
4,73	60	9	-0,0312	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0996
4,74	60	10	-0,0312	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1165
4,75	60	10	-0,0312	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1348
4,76	61	11	-0,0312	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,156
4,77	61	11	-0,0316	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1796
4,78	61	12	-0,0336	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2033
4,79	62	12	-0,0348	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2242
4,8	62	13	-0,0336	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2416
4,81	63	13	-0,028	0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,254
4,82	63	14	-0,0256	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,2614
4,83	63	14	-0,028	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2664
4,84	64	15	-0,0304	0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,27
4,85	64	15	-0,03	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2708
4,86	64	15	-0,0272	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2624
4,87	65	16	-0,0256	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2477
4,88	65	16	-0,0256	-0,0072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2297
4,89	66	17	-0,0256	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2107
4,9	66	17	-0,0256	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1943
4,91	66	18	-0,0256	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1807
4,92	67	18	-0,0256	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1694
4,93	67	19	-0,0232	0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1597
4,94	67	19	-0,018	0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1519
4,95	68	20	-0,0164	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1459
4,96	68	20	-0,0188	0,028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1422
4,97	69	21	-0,0212	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,141
4,98	69	21	-0,0188	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1428
4,99	69	22	-0,0124	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1476
5	70	22	-0,0104	0,0544	-3,9322	0,0012	5,004	-0,1554
5,01	70	22	-0,0124	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1658
5,02	70	23	-0,0148	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1776
5,03	71	23	-0,014	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,188
5,04	71	24	-0,0088	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1951
5,05	72	24	-0,0064	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1968
5,06	72	25	-0,006	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1944
5,07	72	25	-0,006	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1926
5,08	73	26	-0,0056	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1932
5,09	73	26	-0,0036	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1968
5,1	73	27	-0,0024	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2039
5,11	74	27	-0,0032	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2116
5,12	74	28	-0,0052	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2194
5,13	75	28	-0,0056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2268
5,14	75	29	-0,0056	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2327
5,15	75	29	-0,006	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2376
5,16	76	30	-0,0048	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2428
5,17	76	30	-0,0028	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2496
5,18	76	31	-0,0024	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2568
5,19	77	31	-0,0056	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2616
5,2	77	32	-0,0088	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2617
5,21	78	32	-0,0084	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2561
5,22	78	33	-0,0044	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2454
5,23	78	33	-0,0024	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,233
5,24	79	34	-0,0056	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,221
5,25	79	34	-0,0088	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2107
5,26	79	35	-0,0092	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2018
5,27	80	35	-0,0048	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1938
5,28	80	36	-0,0028	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1859
5,29	81	36	-0,0032	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,178
5,3	81	37	-0,0052	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
5,31	81	37	-0,0056	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1631
5,32	82	38	-0,006	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1585
5,33	82	38	-0,006	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1567
5,34	83	39	-0,0044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1583
5,35	83	39	0,0012	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1624
5,36	84	40	0,0032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1664
5,37	84	40	-0,0012	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,168
5,38	85	41	-0,0048	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1649
5,39	85	41	-0,0044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1577
5,4	86	42	0,0008	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1487
5,41	86	42	0,0032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1405
5,42	87	43	0,0012	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1348
5,43	87	43	-0,0012	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1313
5,44	88	44	-0,0016	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1298
5,45	88	44	0,0016	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1306
5,46	89	45	0,0032	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1321
5,47	89	45	0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1336
5,48	90	46	0,004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1333
5,49	90	46	0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1309
5,5	91	47	0,0008	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1261
5,51	91	48	-0,0016	0,0648	-3,9322	0,0044	-0,0193	-0,1193
5,52	92	48	0	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1121
5,53	92	48	0,0052	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1051
5,54	93	49	0,0072	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0992
5,55	93	49	0,0056	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0936
5,56	94	50	0,0044	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,088
5,57	94	50	0,0044	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0023	-0,0823
5,58	95	50	0,0064	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0763
5,59	95	51	0,0076	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0696
5,6	96	52	0,0076	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0628
5,61	96	52	0,008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,056
5,62	97	53	0,008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
5,63	97	54	0,0092	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
5,64	98	54	0,008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0385
5,65	98	55	0,008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
5,66	99	55	0,008	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
5,67	99	56	0,0076	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0289

5,68	100	56	0,0056	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0269
5,69	100	57	0,0044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0257
5,7	101	57	0,0048	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0247
5,71	101	58	0,0068	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0242
5,72	102	58	0,0076	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0241
5,73	102	59	0,0094	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0246
5,74	103	60	-0,0004	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0253
5,75	103	60	-0,0004	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0258
5,76	104	61	0,0024	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0259
5,77	105	61	0,0036	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0257
5,78	105	62	0,002	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0251
5,79	106	62	-0,0008	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0246
5,8	106	63	-0,0012	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0244
5,81	107	63	0,002	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0242
5,82	107	64	0,0036	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0242
5,83	108	64	0,0048	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0242
5,84	108	65	0,0072	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0241
5,85	109	65	0,0076	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0238
5,86	109	66	0,006	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,023
5,87	110	67	0,0044	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0224
5,88	110	67	0,006	0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,022
5,89	111	68	0,0236	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0215
5,9	111	68	0,0112	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0209
5,91	112	69	0,021	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,02
5,92	112	69	0,0084	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0193
5,93	113	70	0,0088	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0188
5,94	113	70	0,0108	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
5,95	114	71	0,0116	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0186
5,96	115	71	0,0208	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0192
5,97	115	72	0,0164	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,02
5,98	116	73	0,0172	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0205
5,99	116	73	0,012	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0205
6	117	74	0,0088	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0203
6,01	117	74	0,0096	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0196
6,02	118	75	0,0112	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0188
6,03	118	75	0,0116	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
6,04	119	76	0,0076	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
6,05	119	76	0,0048	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
6,06	120	77	0,004	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
6,07	120	77	0,004	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
6,08	121	78	0,004	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
6,09	121	78	0,004	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
6,1	122	79	0,004	0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
6,11	123	80	0,0032	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
6,12	123	80	-0,002	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
6,13	124	81	-0,0044	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
6,14	124	81	-0,0036	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
6,15	125	82	-0,0016	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
6,16	125	82	-0,0016	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0173
6,17	126	83	-0,006	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,017
6,18	126	83	-0,0084	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,017
6,19	127	84	-0,0064	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
6,2	127	84	-0,0028	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
6,21	128	85	-0,0016	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
6,22	128	85	-0,0032	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0169
6,23	129	86	-0,0044	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
6,24	129	87	-0,0048	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
6,25	130	87	-0,0052	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
6,26	130	88	-0,0052	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
6,27	131	88	-0,0052	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
6,28	132	89	-0,0052	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
6,29	132	89	-0,0056	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
6,3	133	90	-0,0076	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
6,31	133	90	-0,0088	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0158
6,32	134	91	-0,0076	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0158
6,33	134	91	-0,0056	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
6,34	135	92	-0,0052	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
6,35	135	93	-0,0072	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
6,36	136	93	-0,0084	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
6,37	136	94	-0,008	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
6,38	137	94	-0,006	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
6,39	138	95	-0,0052	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
6,4	138	95	-0,0052	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0156
6,41	139	96	-0,0052	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
6,42	139	96	-0,0044	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
6,43	140	97	-0,0024	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
6,44	140	97	-0,0016	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
6,45	141	98	-0,0032	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
6,46	141	98	-0,0044	0,028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0155
6,47	142	99	-0,0048	0,028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0156
6,48	143	100	-0,0052	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0156
6,49	143	100	-0,0052	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
6,5	144	101	-0,004	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
6,51	144	101	-0,002	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
6,52	145	102	-0,0016	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
6,53	145	102	-0,0036	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
6,54	146	103	-0,0048	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
6,55	146	103	-0,0024	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
6,56	147	104	0,0052	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
6,57	147	104	0,0076	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
6,58	148	105	0,0036	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
6,59	148	106	0	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
6,6	149	106	0,0284	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
6,61	149	107	0,0032	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,016
6,62	150	107	0,0044	0,028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0162
6,63	151	108	0,0048	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
6,64	151	108	0,0048	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016

6,65	152	109	0,004	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
6,66	152	109	0,0008	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
6,67	153	110	-0,0008	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
6,68	153	110	0,0008	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
6,69	154	111	0,0036	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
6,7	154	111	0,004	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
6,71	155	112	0,0012	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
6,72	155	113	-0,0004	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
6,73	156	113	-0,0008	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
6,74	157	114	-0,0008	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
6,75	157	114	-0,0012	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
6,76	158	115	-0,0028	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
6,77	158	115	-0,0044	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0161
6,78	159	116	-0,0048	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0161
6,79	159	116	-0,0052	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
6,8	160	117	-0,0052	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
6,81	160	117	-0,0048	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
6,82	161	118	-0,0048	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
6,83	161	119	-0,0056	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
6,84	162	119	-0,0076	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
6,85	162	120	-0,0088	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
6,86	163	120	-0,0068	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
6,87	164	121	-0,0028	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
6,88	164	121	-0,0016	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
6,89	165	122	-0,0032	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
6,9	165	122	-0,0044	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
6,91	166	123	-0,004	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0161
6,92	166	123	-0,002	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,016
6,93	167	124	-0,0016	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
6,94	167	124	-0,0032	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0168
6,95	168	125	-0,0044	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
6,96	168	126	-0,0048	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0172
6,97	169	126	-0,0052	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
6,98	170	127	-0,0052	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
6,99	170	127	-0,0048	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
7	171	128	-0,0052	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
7,01	171	128	-0,0064	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
7,02	172	129	-0,0084	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
7,03	172	129	-0,0096	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0169
7,04	173	130	-0,0084	0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
7,05	173	130	-0,0064	0,0232	-3,9322	0,0012	0,00169	-0,0169
7,06	174	131	-0,0056	0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,017
7,07	174	132	-0,01	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,017
7,08	175	132	-0,0136	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
7,09	176	133	-0,0132	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
7,1	176	133	-0,0104	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
7,11	177	134	-0,0092	0,0232	-3,9322	0,0012	0,00173	-0,0173
7,12	177	134	-0,0092	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0173
7,13	178	135	-0,0088	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
7,14	178	135	-0,0088	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
7,15	179	136	-0,0088	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
7,16	179	136	-0,0088	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
7,17	180	137	-0,0088	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
7,18	181	138	-0,0088	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
7,19	181	138	-0,0092	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
7,2	182	139	-0,0124	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
7,21	182	140	-0,0144	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0175
7,22	183	141	-0,0116	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0175
7,23	183	141	-0,0068	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
7,24	184	141	-0,0056	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0176
7,25	184	142	-0,0072	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0175
7,26	185	142	-0,0084	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
7,27	186	143	-0,0084	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
7,28	186	144	-0,0064	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
7,29	187	144	-0,0056	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
7,3	187	145	-0,0052	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
7,31	188	145	-0,0048	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
7,32	188	146	-0,0056	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
7,33	189	146	-0,0076	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
7,34	190	147	-0,0088	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
7,35	190	148	-0,006	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
7,36	191	148	-0,0024	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0179
7,37	191	149	-0,0016	0,032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,018
7,38	192	149	-0,006	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0181
7,39	192	150	-0,0084	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0181
7,4	193	151	-0,008	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
7,41	193	151	-0,006	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
7,42	194	152	-0,0052	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
7,43	195	152	-0,0052	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,018
7,44	195	153	-0,0048	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
7,45	196	153	-0,0052	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
7,46	196	154	-0,0052	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
7,47	197	155	-0,0048	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
7,48	197	155	-0,0032	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
7,49	198	156	-0,002	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0185
7,5	199	156	-0,0024	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
7,51	199	157	-0,0044	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0187
7,52	200	157	-0,0056	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0188
7,53	200	158	-0,0028	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,019
7,54	201	159	0,002	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0191
7,55	201	159	0,0028	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0194
7,56	202	160	0	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0198
7,57	202	161	-0,0016	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0202
7,58	203	161	-0,0004	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0204
7,59	204	161	0,0024	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0205
7,6	204	162	0,0036	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0205
7,61	205	163	0,0036	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0206

7,62	205	163	0,004	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0209
7,63	206	164	0,0032	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,021
7,64	206	164	0	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0211
7,65	207	165	-0,0016	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0212
7,66	208	166	-0,002	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0216
7,67	208	166	-0,002	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0221
7,68	209	167	-0,0024	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0226
7,69	209	167	-0,0048	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0229
7,7	210	168	-0,0056	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,023
7,71	210	168	-0,0048	0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0232
7,72	211	169	-0,0028	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,023
7,73	211	170	-0,0024	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,023
7,74	212	170	-0,0044	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,023
7,75	213	171	-0,0056	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,023
7,76	213	171	-0,0056	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0229
7,77	214	172	-0,006	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0229
7,78	214	172	-0,006	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0229
7,79	215	173	-0,006	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0226
7,8	215	174	-0,006	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,022
7,81	216	174	-0,006	0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0224
7,82	217	175	-0,006	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0235
7,83	217	175	-0,006	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0248
7,84	218	176	-0,0044	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,026
7,85	218	176	-0,0028	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0265
7,86	219	177	-0,0032	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0269
7,87	219	178	-0,0076	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0275
7,88	220	178	-0,0092	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0284
7,89	220	179	-0,0076	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,029
7,9	221	180	-0,0028	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
7,91	222	180	-0,0028	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0294
7,92	222	181	-0,0068	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
7,93	223	181	-0,0092	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
7,94	223	182	-0,0088	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0294
7,95	224	182	-0,0068	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
7,96	224	183	-0,006	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0308
7,97	225	183	-0,0076	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,032
7,98	226	184	-0,0092	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
7,99	226	185	-0,0108	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
8	227	185	-0,014	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0374
8,01	227	186	-0,0152	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,04
8,02	228	187	-0,0116	0,0304	-3,9322	0,0012	0,00428	-0,0428
8,03	228	187	-0,0076	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
8,04	229	187	-0,0072	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
8,05	230	188	-0,0156	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0559
8,06	230	189	-0,02	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,062
8,07	231	189	-0,0172	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0686
8,08	231	190	-0,0116	0,0276	-3,9322	0,0012	0,00751	-0,0751
8,09	232	190	-0,0108	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0822
8,1	232	191	-0,016	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,09
8,11	233	191	-0,02	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0944
8,12	234	192	-0,0212	0,02	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0935
8,13	234	193	-0,0216	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1039
8,14	235	193	-0,0216	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1182
8,15	235	194	-0,0188	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,133
8,16	236	194	-0,0164	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1471
8,17	236	195	-0,0164	0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1614
8,18	237	196	-0,0196	0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1736
8,19	238	196	-0,0212	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1835
8,2	238	197	-0,0188	0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1933
8,21	239	197	-0,0164	0	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2023
8,22	239	198	-0,016	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2104
8,23	240	198	-0,0192	-0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2168
8,24	240	199	-0,0208	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2216
8,25	241	200	-0,0196	-0,0076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2254
8,26	241	200	-0,0168	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2269
8,27	242	201	-0,016	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2252
8,28	243	201	-0,0156	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,22
8,29	243	202	-0,0156	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2126
8,3	244	202	-0,0156	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2052
8,31	244	203	-0,0156	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,00199	-0,199
8,32	245	204	-0,0156	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1944
8,33	245	204	-0,0156	-0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1918
8,34	246	205	-0,0156	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1909
8,35	247	205	-0,0156	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1922
8,36	247	206	-0,0156	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1954
8,37	248	207	-0,0156	0,002	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,201
8,38	248	207	-0,0132	0,006	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2088
8,39	249	208	-0,0108	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2182
8,4	249	208	-0,0104	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2288
8,41	250	209	-0,0136	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2393
8,42	250	210	-0,0152	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2484
8,43	251	210	-0,0132	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2556
8,44	251	210	-0,008	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2606
8,45	252	211	-0,0068	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2636
8,46	253	211	-0,0116	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2656
8,47	253	212	-0,0148	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2677
8,48	254	212	-0,0144	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2711
8,49	254	213	-0,0112	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2755
8,5	255	214	-0,01	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2803
8,51	255	214	-0,01	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,286
8,52	256	215	-0,0096	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2921
8,53	256	215	-0,0108	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2993
8,54	257	216	-0,0136	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3074
8,55	258	216	-0,0204	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3168
8,56	258	217	-0,0164	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3269
8,57	259	217	-0,0116	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3367
8,58	259	218	-0,0112	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3456

8,59	260	218	-0,0176	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3522
8,6	260	219	-0,0208	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3562
8,61	261	220	-0,02	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3584
8,62	261	220	-0,0168	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3607
8,63	262	221	-0,016	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3628
8,64	262	221	-0,0192	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3648
8,65	263	222	-0,0208	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3662
8,66	264	223	-0,0212	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3671
8,67	264	223	-0,0212	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3679
8,68	265	224	-0,0216	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3694
8,69	265	224	-0,0216	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3718
8,7	266	225	-0,0218	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3742
8,71	266	225	-0,0216	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,376
8,72	267	226	-0,0216	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,377
8,73	267	227	-0,0216	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3775
8,74	268	227	-0,0196	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3778
8,75	268	228	-0,0168	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3791
8,76	269	228	-0,0164	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3814
8,77	270	229	-0,0196	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3847
8,78	270	229	-0,0212	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3882
8,79	271	230	-0,0188	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3922
8,8	271	231	-0,0124	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3968
8,81	272	231	-0,0108	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4018
8,82	272	232	-0,0128	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0068	-0,4068
8,83	273	232	-0,0148	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4121
8,84	273	233	-0,0156	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,417
8,85	274	233	-0,0156	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4205
8,86	274	234	-0,0156	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4229
8,87	275	235	-0,0156	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4249
8,88	275	235	-0,0156	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4276
8,89	276	236	-0,0156	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,431
8,9	276	236	-0,0156	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4355
8,91	277	237	-0,0156	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4405
8,92	278	238	-0,0136	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4454
8,93	278	239	-0,0146	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4505
8,94	279	239	-0,0104	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,456
8,95	279	239	-0,0132	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4618
8,96	280	240	-0,0152	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4666
8,97	280	240	-0,014	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4702
8,98	281	241	-0,0108	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4726
8,99	282	242	-0,0096	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4741
9	282	242	-0,0096	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4759
9,01	282	243	-0,0096	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4784
9,02	283	243	-0,0096	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,481
9,03	283	244	-0,01	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4823
9,04	284	244	-0,0096	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4832
9,05	285	245	-0,0064	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4852
9,06	285	246	-0,0032	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4876
9,07	285	246	-0,0028	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
9,08	286	247	-0,0044	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4908
9,09	287	247	-0,0056	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,491
9,1	287	248	-0,0024	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
9,11	288	248	0,002	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4908
9,12	288	249	0,0032	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,492
9,13	289	250	0,0004	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,494
9,14	289	250	-0,0012	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4958
9,15	290	251	0	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4982
9,16	290	252	0,002	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5016
9,17	291	252	0,0036	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5056
9,18	291	253	0,0056	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5094
9,19	292	253	0,0072	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5132
9,2	292	254	0,0068	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,516
9,21	293	254	0,0012	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5182
9,22	293	255	-0,0012	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5208
9,23	294	255	0,0044	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5242
9,24	294	256	0,01	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5274
9,25	295	257	0,0112	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,53
9,26	296	257	0,0092	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5329
9,27	296	258	0,0084	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5364
9,28	297	258	0,008	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5399
9,29	297	259	0,0076	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,543
9,3	298	260	0,008	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5455
9,31	298	260	0,0132	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,547
9,32	299	261	0,0168	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5478
9,33	299	262	0,0164	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5488
9,34	300	262	0,0132	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5503
9,35	300	263	0,0124	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,552
9,36	301	263	0,0172	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,553
9,37	301	264	0,0204	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5539
9,38	302	265	0,0208	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5549
9,39	302	265	0,0188	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5557
9,4	303	266	0,018	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5558
9,41	303	266	0,0176	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,555
9,42	304	267	0,0176	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,553
9,43	305	268	0,0176	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5507
9,44	305	268	0,0176	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5489
9,45	306	269	0,0176	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5477
9,46	306	270	0,0148	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5468
9,47	307	270	0,01	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5461
9,48	307	271	0,0088	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5459
9,49	308	271	0,014	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5466
9,5	308	272	0,0168	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5476
9,51	309	273	0,0156	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5482
9,52	309	273	0,0104	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5484
9,53	310	274	0,0084	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5483
9,54	310	274	0,008	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5479
9,55	311	275	0,008	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5478

9,56	311	276	0,0084	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5484
9,57	312	276	0,0104	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5491
9,58	312	277	0,0116	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5495
9,59	313	278	0,0092	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5501
9,6	314	278	0,0052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5512
9,6	314	279	0,0048	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5518
9,62	315	279	0,0068	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5521
9,63	315	280	0,0076	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5519
9,64	316	281	0,0076	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5514
9,65	316	281	0,008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5508
9,66	317	282	0,008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5512
9,67	317	282	0,0076	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,552
9,68	318	283	0,0076	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5528
9,69	318	284	0,0084	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5538
9,7	319	284	0,0108	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5554
9,71	319	285	0,0116	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5574
9,72	320	285	0,0116	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,559
9,73	320	286	0,012	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5604
9,74	321	287	0,012	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5614
9,75	322	287	0,012	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5624
9,76	322	288	0,0116	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5636
9,77	323	289	0,0136	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5653
9,78	323	289	0,0164	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5674
9,79	324	290	0,0168	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,569
9,8	324	290	0,0136	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5704
9,81	325	291	0,0124	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5714
9,82	325	292	0,0132	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5724
9,83	326	292	0,0164	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5726
9,84	326	293	0,0172	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5728
9,85	327	293	0,0176	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5728
9,86	327	294	0,0176	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5726
9,87	328	295	0,0164	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5722
9,88	328	295	0,0132	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5723
9,89	329	296	0,012	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5732
9,9	329	297	0,014	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5741
9,91	330	297	0,0168	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5744
9,92	331	298	0,0168	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5744
9,93	331	299	0,0136	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5744
9,94	332	299	0,012	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5742
9,95	332	300	0,0104	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5742
9,96	333	300	0,006	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5738
9,97	333	301	0,0084	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5738
9,98	334	302	0,0136	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5741
9,99	334	302	0,0164	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5749
10	335	303	0,014	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5762
10,01	335	304	0,0096	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5773
10,02	336	304	0,0088	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,578
10,03	336	305	0,0128	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5786
10,04	337	306	0,0164	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5796
10,05	337	306	0,0172	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5802
10,06	338	307	0,0176	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5816
10,07	338	308	0,0176	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5834
10,08	339	308	0,0136	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5855
10,09	340	309	0,0092	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5875
10,1	340	310	0,0096	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5906
10,11	341	310	0,0168	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5944
10,12	341	311	0,0204	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5972
10,13	342	312	0,02	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5993
10,14	342	312	0,0184	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6013
10,15	343	313	0,018	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6031
10,16	343	313	0,0176	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,604
10,17	344	314	0,0176	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6047
10,18	344	315	0,0188	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6048
10,19	345	315	0,0208	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6044
10,2	345	316	0,0212	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6032
10,21	346	317	0,0196	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6019
10,22	347	317	0,0184	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6004
10,23	347	318	0,0184	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5978
10,24	348	319	0,0184	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5941
10,25	348	319	0,0184	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5906
10,26	349	320	0,0204	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5876
10,27	349	321	0,0216	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5848
10,28	350	321	0,0216	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5826
10,29	350	322	0,016	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5804
10,3	351	323	0,0136	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5786
10,31	351	323	0,0152	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5776
10,32	352	324	0,0176	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5774
10,33	352	324	0,0184	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5772
10,34	353	325	0,0208	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5767
10,35	353	326	0,022	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5761
10,36	354	326	0,0196	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5759
10,37	355	327	0,012	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5759
10,38	355	328	0,0096	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5762
10,39	356	328	0,014	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5772
10,4	356	329	0,0172	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5779
10,41	357	330	0,018	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5788
10,42	357	330	0,0184	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,58
10,43	358	331	0,0184	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5819
10,44	358	332	0,0156	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5838
10,45	359	332	0,0132	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,585
10,46	359	333	0,014	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5858
10,47	360	334	0,0224	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,587
10,48	360	334	0,0268	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5881
10,49	361	335	0,0248	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5891
10,5	361	336	0,02	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5902
10,51	362	336	0,0184	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5905
10,52	363	337	0,018	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5904

10,53	363	337	0,0176	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5899
10,54	364	338	0,0208	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5893
10,55	364	339	0,028	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5887
10,56	365	340	0,0304	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5875
10,57	365	340	0,026	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5862
10,58	366	341	0,0228	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5855
10,59	366	342	0,0216	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5851
10,6	367	342	0,0216	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5849
10,61	367	343	0,0216	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5851
10,62	368	344	0,0252	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5851
10,63	368	344	0,0296	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5846
10,64	369	345	0,0296	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,584
10,65	370	346	0,0244	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5838
10,66	370	346	0,0224	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,583
10,67	371	347	0,022	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5816
10,68	371	348	0,0216	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5804
10,69	372	348	0,022	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5796
10,7	372	349	0,0252	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,579
10,71	373	350	0,0268	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5783
10,72	373	351	0,026	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5774
10,73	374	351	0,0228	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5762
10,74	374	352	0,022	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5747
10,75	375	353	0,0216	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,573
10,76	376	353	0,0216	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5719
10,77	376	354	0,0224	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5711
10,78	377	355	0,026	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5701
10,79	377	355	0,0272	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5695
10,8	378	356	0,024	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5699
10,81	379	357	0,0192	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5706
10,82	379	357	0,0184	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5719
10,83	379	358	0,0204	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5734
10,84	380	359	0,0212	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,575
10,85	380	359	0,0232	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5766
10,86	381	360	0,0264	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5782
10,87	382	361	0,0262	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5803
10,88	382	361	0,0224	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5825
10,89	383	362	0,0188	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,584
10,9	383	363	0,0188	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5852
10,91	384	364	0,0212	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5867
10,92	384	364	0,0224	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5876
10,93	385	365	0,025	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,588
10,94	385	366	0,0268	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5878
10,95	386	366	0,0256	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5868
10,96	386	367	0,0204	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5854
10,97	387	368	0,0184	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5842
10,98	387	368	0,0192	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5828
10,99	389	369	0,0268	0,0322	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5812
11	389	370	0,0216	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5789
11,01	389	370	0,0252	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5768
11,02	390	371	0,0272	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5754
11,03	390	372	0,0244	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,574
11,04	391	372	0,0192	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,573
11,05	391	373	0,0184	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5722
11,06	392	374	0,0228	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5711
11,07	392	375	0,026	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5701
11,08	393	375	0,0272	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5705
11,09	393	376	0,0276	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5716
11,1	394	377	0,0276	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5724
11,11	395	377	0,0236	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5732
11,12	395	378	0,0192	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5746
11,13	396	379	0,0184	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5761
11,14	396	379	0,0204	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5774
11,15	397	380	0,0212	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5794
11,16	397	381	0,024	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5807
11,17	398	381	0,0268	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5814
11,18	398	382	0,0268	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,582
11,19	399	383	0,0216	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5832
11,2	399	383	0,0188	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5848
11,21	400	384	0,0192	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5861
11,22	400	385	0,0208	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5872
11,23	401	385	0,0216	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5882
11,24	402	386	0,0268	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5891
11,25	402	387	0,0304	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5893
11,26	403	388	0,0296	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5896
11,27	403	388	0,0244	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,589
11,28	404	389	0,0224	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5874
11,29	404	390	0,0248	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5856
11,3	405	390	0,0268	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5843
11,31	405	391	0,0276	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,583
11,32	406	392	0,03	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5812
406	406	392	0,0312	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5792
11,33	407	393	0,0272	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5774
11,34	407	394	0,0232	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,576
11,35	408	394	0,022	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5744
11,36	408	394	0,022	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5734
11,37	409	395	0,022	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5734
11,38	409	396	0,0216	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5725
11,39	410	396	0,024	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5717
11,4	410	397	0,0292	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,571
11,41	411	398	0,0308	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5712
11,42	411	399	0,026	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5722
11,43	412	399	0,0228	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5728
11,44	413	400	0,0228	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,573
11,45	413	401	0,0216	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5735
11,46	414	401	0,0272	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5741
11,47	414	402	0,0276	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5747
11,48	415	403	0,0276	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5758
11,49	415	403	0,0268	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5768

11,5	416	404	0,0236	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5778
11,51	416	405	0,022	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5788
11,52	417	405	0,0216	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5803
11,53	418	406	0,0216	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5822
11,54	418	407	0,022	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5838
11,55	419	407	0,0252	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5849
11,56	419	408	0,0272	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5861
11,57	420	409	0,0256	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5872
11,58	420	409	0,02	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,588
11,59	421	410	0,0184	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5891
11,6	422	411	0,018	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5898
11,61	422	412	0,0176	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5903
11,62	423	412	0,0192	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5905
11,63	423	413	0,0248	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5911
11,64	424	414	0,0268	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5917
11,65	424	414	0,0236	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,592
11,66	425	415	0,0192	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5918
11,67	426	416	0,0184	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,592
11,68	426	416	0,0204	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5926
11,69	427	417	0,0212	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5927
11,7	427	418	0,0232	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5932
11,71	428	418	0,0264	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5936
11,72	428	419	0,0268	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5938
11,73	429	420	0,0236	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5936
11,74	430	420	0,022	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5941
11,75	430	421	0,0216	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5947
11,76	431	422	0,0216	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5944
11,77	431	423	0,0216	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5934
11,78	432	423	0,0232	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5927
11,79	432	424	0,0268	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5921
11,8	433	425	0,0264	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5912
11,81	434	425	0,0232	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5908
11,82	434	426	0,022	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5902
11,83	435	427	0,0216	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5893
11,84	436	427	0,0212	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5886
11,85	436	428	0,0228	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5887
11,86	436	429	0,0284	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,589
11,87	437	429	0,0308	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5886
11,88	438	430	0,03	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5884
11,89	438	431	0,0284	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5886
11,9	439	431	0,0276	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5891
11,91	439	432	0,0276	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5893
11,92	440	433	0,0276	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5904
11,93	441	433	0,0288	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5911
11,94	441	434	0,0308	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5916
11,95	442	435	0,0312	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5922
11,96	443	436	0,0292	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5933
11,97	443	436	0,028	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5942
11,98	443	437	0,0276	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5947
11,99	444	438	0,0276	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,595
12	445	438	0,0276	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5959
12,01	445	439	0,0304	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5971
12,02	446	440	0,034	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5982
12,03	446	440	0,0344	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5998
12,04	447	441	0,0304	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,601
12,05	448	442	0,0284	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6016
12,06	448	442	0,0276	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6022
12,07	449	443	0,0276	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6031
12,08	449	444	0,028	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6038
12,09	450	444	0,0348	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6035
12,1	450	445	0,0396	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6028
12,11	451	446	0,0388	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6023
12,12	452	447	0,0336	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6017
12,13	452	447	0,032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,601
12,14	453	448	0,03	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6005
12,15	453	449	0,028	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5996
12,16	454	449	0,0284	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5984
12,17	455	450	0,0328	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5972
12,18	455	451	0,0348	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,597
12,19	456	451	0,0336	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5971
12,2	456	452	0,032	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5966
12,21	457	453	0,0316	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5963
12,22	458	453	0,0316	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5962
12,23	458	454	0,0316	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5962
12,24	459	455	0,0328	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5963
12,25	459	455	0,0348	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5965
12,26	460	456	0,0352	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5962
12,27	460	457	0,0352	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5957
12,28	461	457	0,0356	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5957
12,29	462	458	0,034	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,596
12,3	462	459	0,0296	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5968
12,31	463	460	0,0284	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5975
12,32	463	460	0,0316	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5982
12,33	464	461	0,0344	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5994
12,34	465	462	0,0348	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6008
12,35	465	462	0,0328	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6023
12,36	466	463	0,0316	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6037
12,37	466	464	0,03	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6044
12,38	467	464	0,028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,605
12,39	468	465	0,028	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6055
12,4	468	466	0,0324	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,606
12,41	469	466	0,0344	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6064
12,42	469	467	0,0352	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6058
12,43	470	468	0,0352	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6042
12,44	471	468	0,0352	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6029
12,45	471	469	0,0308	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6016
12,46	472	470	0,0284	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5999

12,47	472	471	0,03	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5982
12,48	473	471	0,0376	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5963
12,49	473	472	0,0404	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,594
12,5	474	473	0,0412	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5918
12,51	475	473	0,0416	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5905
12,52	475	474	0,0456	0,0566	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5896
12,53	476	475	0,0348	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5881
12,54	476	475	0,0324	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5867
12,55	477	476	0,0348	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5857
12,56	478	477	0,0396	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5846
12,57	478	477	0,0408	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5837
12,58	479	478	0,0412	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,583
12,59	479	479	0,0412	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5819
12,6	480	479	0,0384	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5806
12,61	481	480	0,0308	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5798
12,62	481	481	0,0288	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5797
12,63	482	481	0,0324	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5797
12,64	482	482	0,0344	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5796
12,65	483	483	0,0352	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5803
12,66	484	484	0,0352	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5815
12,67	484	484	0,0352	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5826
12,68	485	485	0,032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5843
12,69	485	486	0,0288	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5863
12,7	486	486	0,0368	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5878
12,71	487	487	0,0332	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5886
12,72	487	488	0,0348	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5899
12,73	488	488	0,0352	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5912
12,74	488	489	0,0356	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5916
12,75	489	489	0,0352	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,591
12,76	490	490	0,0328	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,59
12,77	490	491	0,032	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5888
12,78	491	492	0,0324	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5869
12,79	491	492	0,0344	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5851
12,8	492	493	0,0352	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5832
12,81	493	493	0,0408	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,581
12,82	493	495	0,0436	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5786
12,83	494	495	0,044	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5771
12,84	494	496	0,042	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,576
12,85	495	497	0,0416	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5749
12,86	496	497	0,0452	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5738
12,87	497	497	0,0496	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5731
12,88	497	499	0,0512	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,573
12,89	497	499	0,0536	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5731
12,9	498	500	0,0548	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5738
12,91	499	501	0,052	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5746
12,92	499	501	0,0472	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5755
12,93	500	502	0,0452	0,0742	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5764
12,94	500	503	0,0484	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5773
12,95	501	503	0,0504	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5786
12,96	501	504	0,052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5792
12,97	502	505	0,0544	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5791
12,98	503	505	0,0568	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5792
12,99	503	506	0,0504	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5795
13	504	507	0,0464	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5794
13,01	504	508	0,0456	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5794
13,02	505	508	0,0452	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5792
13,03	506	509	0,0452	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,579
13,04	506	510	0,0508	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5788
13,05	507	510	0,0568	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5788
13,06	507	511	0,0576	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,579
13,07	508	512	0,054	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5788
13,08	509	512	0,0516	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5779
13,09	509	513	0,0492	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5773
13,1	510	514	0,046	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5771
13,11	510	514	0,046	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5765
13,12	511	515	0,0528	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5759
13,13	512	516	0,0572	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5752
13,14	512	516	0,0564	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5743
13,15	513	517	0,0528	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5735
13,16	513	518	0,0516	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5734
13,17	514	519	0,0512	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5738
13,18	515	519	0,0512	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5744
13,19	515	520	0,052	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5747
13,2	516	521	0,0564	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5756
13,21	516	521	0,0584	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5756
13,22	517	522	0,0572	0,0714	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5795
13,23	518	523	0,0556	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5816
13,24	518	523	0,0544	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5836
13,25	519	524	0,0492	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5858
13,26	519	525	0,0464	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5878
13,27	520	525	0,0488	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5898
13,28	521	526	0,0532	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5924
13,29	521	527	0,0548	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5942
13,3	522	527	0,0552	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5953
13,31	522	528	0,0552	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5964
13,32	523	529	0,0532	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5974
13,33	523	529	0,0532	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5976
13,34	524	530	0,046	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5976
13,35	525	531	0,0504	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5966
13,36	525	532	0,0536	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5953
13,37	526	532	0,0544	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5939
13,38	527	533	0,0524	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5927
13,39	527	534	0,0512	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5914
13,4	528	534	0,0488	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5894
13,41	528	535	0,046	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5873
13,42	529	536	0,0456	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5858
13,43	530	536	0,0488	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,585

13,44	530	537	0,0504	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5842
13,45	531	538	0,052	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5838
13,46	531	538	0,054	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5831
13,47	532	539	0,0544	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,582
13,48	533	540	0,0492	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5814
13,49	533	540	0,046	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5814
13,5	534	541	0,048	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5815
13,51	534	542	0,0552	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5814
13,52	535	542	0,058	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5816
13,53	535	543	0,0588	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5824
13,54	536	544	0,0588	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5833
13,55	537	545	0,0548	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5846
13,56	537	545	0,056	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5862
13,57	538	546	0,0552	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5874
13,58	538	547	0,0564	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5882
13,59	539	547	0,058	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5891
13,6	540	548	0,0596	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5903
13,61	540	549	0,0652	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5912
13,62	541	549	0,068	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5911
13,63	541	550	0,0652	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5911
13,64	542	551	0,058	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5914
13,65	543	551	0,056	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5911
13,66	543	552	0,0576	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5909
13,67	544	553	0,0584	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5908
13,68	544	553	0,0612	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5897
13,69	545	554	0,07	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5882
13,7	546	555	0,0736	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5874
13,71	546	556	0,068	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5869
13,72	547	556	0,0512	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5861
13,73	547	557	0,0596	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5848
13,74	548	558	0,0588	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5836
13,75	549	558	0,0588	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5826
13,76	549	559	0,062	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5814
13,77	550	560	0,0668	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5804
13,78	550	560	0,0688	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5798
13,79	551	561	0,066	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,579
13,8	552	562	0,0652	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5779
13,81	552	562	0,0636	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5778
13,82	553	563	0,06	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5785
13,83	553	564	0,0592	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5794
13,84	554	564	0,0612	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,58
13,85	554	565	0,0676	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5809
13,86	555	566	0,0676	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5825
13,87	556	566	0,0656	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,584
13,88	556	567	0,0652	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5861
13,89	557	568	0,0628	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5881
13,9	557	569	0,064	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5902
13,91	558	569	0,0608	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5916
13,92	559	570	0,066	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,593
13,93	559	571	0,068	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5947
13,94	560	571	0,0684	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5959
13,95	560	572	0,0688	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5959
13,96	561	573	0,0684	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5954
13,97	562	573	0,0632	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5951
13,98	562	574	0,06	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5939
13,99	563	575	0,0608	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5927
14	563	575	0,0636	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5911
14,01	564	576	0,0648	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5897
14,02	565	577	0,0648	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,588
14,03	565	577	0,0648	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5867
14,04	566	578	0,0632	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5864
14,05	566	579	0,0576	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5867
14,06	567	580	0,0556	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5867
14,07	568	580	0,0568	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,587
14,08	568	581	0,0584	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5885
14,09	569	582	0,0592	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5897
14,1	569	582	0,0624	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5908
14,11	570	583	0,0644	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5915
14,12	570	584	0,0596	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5917
14,13	571	584	0,0536	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,591
14,14	572	585	0,052	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5902
14,15	572	586	0,0556	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5894
14,16	573	586	0,058	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5881
14,17	573	587	0,0604	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5861
14,18	574	588	0,0636	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5842
14,19	575	588	0,0642	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5827
14,2	575	589	0,058	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5814
14,21	576	590	0,0528	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5806
14,22	576	590	0,052	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5802
14,23	577	591	0,054	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5803
14,24	578	592	0,0548	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5806
14,25	578	593	0,0568	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5814
14,26	579	593	0,0584	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5831
14,27	579	594	0,0576	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5843
14,28	580	595	0,0504	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5849
14,29	581	595	0,0464	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5855
14,3	581	596	0,0476	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5856
14,31	582	597	0,05	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5851
14,32	582	597	0,0512	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5845
14,33	583	598	0,0552	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5831
14,34	584	599	0,058	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5813
14,35	584	599	0,0572	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5795
14,36	585	600	0,0532	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,578
14,37	585	601	0,0516	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5768
14,38	586	601	0,0512	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5759
14,39	586	602	0,0512	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,575
14,4	587	603	0,0528	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5747

14,41	588	604	0,0608	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,575
14,42	588	604	0,0636	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5756
14,43	589	605	0,0604	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5767
14,44	589	606	0,0564	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5774
14,45	590	606	0,0552	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5778
14,46	591	607	0,0528	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5779
14,47	591	608	0,0516	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,578
14,48	592	608	0,0544	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5779
14,49	592	609	0,0616	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5771
14,5	593	610	0,0636	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5758
14,51	594	610	0,0588	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5747
14,52	594	611	0,0788	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5738
14,53	595	612	0,0544	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5732
14,54	595	612	0,052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5731
14,55	596	613	0,0516	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5731
14,56	597	614	0,0552	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5731
14,57	597	614	0,058	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5732
14,58	598	615	0,058	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5742
14,59	598	616	0,056	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5754
14,6	599	617	0,0552	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5761
14,61	599	617	0,0516	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5767
14,62	600	618	0,0468	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5777
14,63	601	619	0,046	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5788
14,64	601	619	0,0492	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5794
14,65	602	620	0,0504	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5804
14,66	602	621	0,0508	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5813
14,67	603	621	0,0512	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5819
14,68	604	622	0,0512	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5826
14,69	604	623	0,0492	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5836
14,7	605	623	0,0432	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5848
14,71	605	624	0,044	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5854
14,72	606	625	0,0492	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5854
14,73	607	625	0,0512	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5856
14,74	607	626	0,0536	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5861
14,75	608	627	0,0556	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5862
14,76	608	628	0,054	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5864
14,77	609	628	0,0488	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5863
14,78	610	629	0,0468	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5861
14,79	610	630	0,0496	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,586
14,8	611	630	0,054	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5863
14,81	611	631	0,0548	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,587
14,82	612	632	0,0584	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5869
14,83	613	632	0,0596	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5863
14,84	613	633	0,0576	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5858
14,85	614	634	0,0536	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5856
14,86	614	634	0,0524	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,585
14,87	615	635	0,052	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,5843
14,88	615	636	0,0552	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5834
14,89	616	636	0,0572	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,582
14,9	617	637	0,0624	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5804
14,91	617	638	0,064	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5797
14,92	618	638	0,0592	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5794
14,93	618	639	0,0532	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5782
14,94	619	640	0,0524	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5771
14,95	620	641	0,054	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5771
14,96	620	641	0,0548	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5773
14,97	621	642	0,058	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5777
14,98	621	643	0,0632	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5788
14,99	622	643	0,064	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5797
15	623	644	0,0588	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5804
15,01	623	645	0,056	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5813
15,02	624	645	0,0552	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5824
15,03	624	646	0,0552	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5839
15,04	625	647	0,0552	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5846
15,05	626	647	0,06	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5849
15,06	626	648	0,0636	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5857
15,07	627	649	0,0624	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5866
15,08	627	649	0,0572	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5869
15,09	628	650	0,0556	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5876
15,1	628	651	0,0552	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5879
15,11	629	652	0,0548	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,588
15,12	630	652	0,056	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5884
15,13	630	653	0,0612	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5891
15,14	631	654	0,064	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5902
15,15	631	654	0,0624	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5905
15,16	632	655	0,06	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5905
15,17	633	656	0,0592	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5906
15,18	633	656	0,0568	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5908
15,19	634	657	0,0552	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5908
15,2	634	658	0,058	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5906
15,21	635	658	0,0632	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,59
15,22	636	659	0,0644	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,589
15,23	636	660	0,0616	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,588
15,24	637	660	0,0596	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5874
15,25	637	661	0,058	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5868
15,26	638	662	0,0532	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5856
15,27	639	662	0,0516	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5845
15,28	639	663	0,0532	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5834
15,29	640	664	0,0544	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5825
15,3	640	665	0,0544	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,582
15,31	641	665	0,0524	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5819
15,32	642	666	0,0516	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5816
15,33	642	667	0,0472	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5816
15,34	643	667	0,0428	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,582
15,35	643	668	0,042	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5831
15,36	644	669	0,0436	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5844
15,37	645	669	0,0448	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5854

15,38	645	670	0,0452	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5864
15,39	646	671	0,0452	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,588
15,4	646	671	0,0448	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5894
15,41	647	672	0,0396	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,591
15,42	647	673	0,0364	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5924
15,43	648	673	0,0372	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5932
15,44	649	674	0,0424	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5933
15,45	649	675	0,0448	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5934
15,46	650	676	0,0452	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5932
15,47	650	676	0,0452	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5926
15,48	651	677	0,0448	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5914
15,49	652	678	0,0424	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5898
15,5	652	678	0,0416	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5885
15,51	653	679	0,0424	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5874
15,52	653	680	0,0444	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5867
15,53	654	680	0,0452	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5864
15,54	655	681	0,0488	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,586
15,55	655	682	0,0504	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5854
15,56	656	682	0,0492	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5854
15,57	656	683	0,0436	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,586
15,58	657	684	0,042	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5866
15,59	658	684	0,0416	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5868
15,6	658	685	0,0412	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5872
15,61	659	685	0,0418	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5874
15,62	659	686	0,048	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5875
15,63	660	687	0,0504	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5876
15,64	661	688	0,0472	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5878
15,65	661	689	0,0428	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5876
15,66	662	690	0,0418	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5876
15,67	662	690	0,0412	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5881
15,68	663	691	0,0412	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5891
15,69	664	691	0,044	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5902
15,7	664	692	0,0492	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5908
15,71	665	693	0,05	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5917
15,72	666	693	0,0488	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5929
15,73	666	694	0,0456	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5936
15,74	667	695	0,0444	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5942
15,75	667	695	0,042	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5947
15,76	668	696	0,0416	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5946
15,77	668	697	0,0476	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5939
15,78	669	697	0,0532	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5933
15,79	670	698	0,0536	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5929
15,8	670	699	0,052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5921
15,81	671	700	0,0512	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5906
15,82	671	700	0,0492	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5892
15,83	672	701	0,046	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5885
15,84	673	702	0,0468	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5878
15,85	673	702	0,052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5873
15,86	674	703	0,0544	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5874
15,87	674	704	0,0548	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5875
15,88	675	704	0,0552	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5873
15,89	675	705	0,0548	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5875
15,9	676	706	0,0528	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5879
15,91	677	706	0,0516	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5876
15,92	677	707	0,052	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5867
15,93	678	708	0,0544	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,586
15,94	678	708	0,0548	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5851
15,95	679	709	0,0544	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5842
15,96	680	710	0,0552	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5833
15,97	680	710	0,0544	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5822
15,98	681	711	0,052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,581
15,99	681	712	0,0516	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5801
16	682	713	0,0528	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5795
16,01	683	713	0,0544	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5796
16,02	683	714	0,0548	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5797
16,03	684	715	0,0548	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5797
16,04	684	715	0,0548	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5802
16,05	685	716	0,0516	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5813
16,06	686	717	0,0468	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5821
16,07	686	717	0,046	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5831
16,08	687	718	0,0504	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5834
16,09	687	719	0,054	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5831
16,1	688	719	0,0548	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5824
16,11	688	720	0,0552	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5818
16,12	689	721	0,0548	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5809
16,13	690	721	0,0482	0,0882	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5794
16,14	690	722	0,0432	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5772
16,15	691	723	0,0428	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5748
16,16	691	724	0,048	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5725
16,17	692	724	0,0504	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,57
16,18	693	725	0,0508	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5676
16,19	693	725	0,0512	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5653
16,2	694	726	0,0508	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5629
16,21	694	727	0,0452	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5606
16,22	695	728	0,0424	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5593
16,23	696	728	0,0428	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5582
16,24	696	729	0,0442	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5573
16,25	697	730	0,0452	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5563
16,26	697	730	0,048	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5556
16,27	698	731	0,0504	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5554
16,28	698	732	0,0492	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5554
16,29	699	732	0,044	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5558
16,3	700	733	0,042	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5562
16,31	700	734	0,0432	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5567
16,32	701	734	0,0448	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5574
16,33	701	735	0,0456	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5586
16,34	702	736	0,0492	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5598

16,35	703	737	0,0504	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5608
16,36	703	737	0,0488	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5612
16,37	704	738	0,0464	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5616
16,38	704	739	0,0452	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,562
16,39	705	739	0,0428	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5622
16,4	705	740	0,0416	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5626
16,41	706	741	0,0444	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5623
16,42	707	741	0,0516	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5614
16,43	707	742	0,0536	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5604
16,44	708	743	0,0492	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5597
16,45	708	743	0,046	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5588
16,46	709	744	0,0452	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,558
16,47	710	745	0,0452	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5569
16,48	710	745	0,0452	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5562
16,49	711	746	0,05	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,556
16,5	711	747	0,0536	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,556
16,51	712	748	0,0544	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5566
16,52	712	748	0,0524	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5572
16,53	713	749	0,0516	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5575
16,54	714	750	0,0492	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5575
16,55	714	750	0,0464	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5582
16,56	715	751	0,046	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5592
16,57	715	752	0,0512	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5597
16,58	716	752	0,054	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5596
16,59	716	753	0,054	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5597
16,6	717	754	0,052	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5596
16,61	718	754	0,0512	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5591
16,62	718	755	0,048	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,559
16,63	719	756	0,0456	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5587
16,64	719	756	0,0468	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5582
16,65	720	757	0,052	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5579
16,66	721	758	0,0544	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5586
16,67	721	758	0,0548	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5599
16,68	722	759	0,0548	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,561
16,69	722	760	0,0544	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5622
16,7	723	761	0,048	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5638
16,71	723	761	0,046	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5656
16,72	724	762	0,0484	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5671
16,73	725	763	0,0532	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,569
16,74	725	763	0,0548	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5702
16,75	726	764	0,0544	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5707
16,76	726	765	0,0552	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,571
16,77	727	765	0,0528	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5711
16,78	727	766	0,0476	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5708
16,79	728	767	0,046	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5698
16,8	729	767	0,05	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5678
16,81	729	768	0,0536	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5654
16,82	730	769	0,0548	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,563
16,83	730	769	0,0552	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5602
16,84	731	770	0,0552	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5578
16,85	732	771	0,0516	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5552
16,86	732	772	0,0468	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5525
16,87	733	772	0,0464	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5498
16,88	733	773	0,0492	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5484
16,89	734	774	0,0504	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5476
16,9	734	774	0,052	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5471
16,91	735	775	0,0544	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,547
16,92	736	776	0,0544	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5478
16,93	736	776	0,0472	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5492
16,94	737	777	0,0428	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5507
16,95	737	778	0,0416	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5526
16,96	738	778	0,0412	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5545
16,97	739	779	0,0416	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5561
16,98	739	780	0,0432	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5573
16,99	740	780	0,0448	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,559
17	740	781	0,0432	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,561
17,01	741	782	0,038	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5626
17,02	741	782	0,036	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5638
17,03	742	783	0,034	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5656
17,04	743	784	0,032	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5676
17,05	743	785	0,0324	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5694
17,06	744	785	0,0376	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5717
17,07	744	786	0,0404	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5735
17,08	745	787	0,0392	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,575
17,09	746	787	0,0364	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5765
17,1	746	788	0,0356	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5782
17,11	747	789	0,0336	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5795
17,12	747	789	0,032	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5798
17,13	748	790	0,034	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5792
17,14	749	791	0,0392	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5784
17,15	749	791	0,0408	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5777
17,16	750	792	0,0412	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5747
17,17	750	793	0,0412	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5726
17,18	751	793	0,0408	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5701
17,19	751	794	0,0372	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5674
17,2	752	795	0,036	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5647
17,21	753	796	0,0348	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5629
17,22	753	796	0,0404	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5617
17,23	754	797	0,0412	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5606
17,24	754	798	0,0412	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5598
17,25	755	798	0,0412	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5598
17,26	756	799	0,0396	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5605
17,27	756	800	0,0362	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5616
17,28	757	800	0,0356	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5632
17,29	757	801	0,0384	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5651
17,3	758	802	0,0404	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5671
17,31	758	802	0,0416	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5689

17,32	759	803	0,044	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5711
17,33	760	804	0,0448	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5732
17,34	760	804	0,04	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5747
17,35	761	805	0,0364	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5755
17,36	761	806	0,0368	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5768
17,37	762	806	0,042	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5782
17,38	763	807	0,0444	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5791
17,39	763	808	0,0476	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,58
17,4	764	809	0,0504	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5804
17,41	764	809	0,0504	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5806
17,42	765	810	0,0476	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5808
17,43	765	811	0,0448	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5812
17,44	766	811	0,0468	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5818
17,45	767	812	0,05	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5819
17,46	767	813	0,0512	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5819
17,47	768	813	0,0556	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5819
17,48	768	814	0,058	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5818
17,49	769	815	0,0576	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5816
17,5	769	815	0,0532	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5816
17,51	770	816	0,0516	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5806
17,52	771	817	0,0532	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5792
17,53	771	817	0,0544	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5782
17,54	772	818	0,056	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5772
17,55	772	819	0,0616	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,576
17,56	773	820	0,064	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5743
17,57	773	820	0,06	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5731
17,58	774	821	0,0536	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,572
17,59	775	822	0,0516	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5712
17,6	776	822	0,0516	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5705
17,61	776	823	0,0512	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5704
17,62	776	824	0,0532	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,57
17,63	777	824	0,0572	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5698
17,64	778	825	0,0584	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,57
17,65	778	826	0,0544	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,571
17,66	779	827	0,0544	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5716
17,67	779	827	0,0504	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5713
17,68	780	828	0,0468	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,571
17,69	780	828	0,0456	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5708
17,7	781	829	0,0492	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5704
17,71	782	830	0,0536	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5698
17,72	782	830	0,0528	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5689
17,73	783	831	0,0524	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5676
17,74	783	832	0,0516	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5659
17,75	784	833	0,0484	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5647
17,76	785	833	0,0432	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5641
17,77	785	834	0,0428	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5635
17,78	786	835	0,0432	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5626
17,79	786	835	0,0504	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5622
17,8	787	836	0,0496	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5624
17,81	788	837	0,0464	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5628
17,82	788	837	0,0452	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,564
17,83	789	838	0,0408	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5654
17,84	789	839	0,0368	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5665
17,85	790	839	0,0368	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5675
17,86	790	840	0,04	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5689
17,87	791	841	0,0408	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5702
17,88	792	841	0,0412	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5711
17,89	792	842	0,0412	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5712
17,9	793	843	0,04	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5712
17,91	793	844	0,0344	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5712
17,92	794	844	0,0324	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5705
17,93	795	845	0,0336	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5695
17,94	795	846	0,0356	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5681
17,95	796	846	0,036	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5659
17,96	796	847	0,0396	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,563
17,97	797	848	0,0416	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5609
17,98	798	848	0,0392	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5594
17,99	798	849	0,034	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5578
18	799	850	0,0328	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5557
18,01	799	850	0,0372	0,082	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5543
18,02	800	851	0,0408	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5538
18,03	801	852	0,0416	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5534
18,04	801	852	0,042	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5534
18,05	802	853	0,042	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5537
18,06	802	854	0,0396	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5542
18,07	803	854	0,0372	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5545
18,08	804	855	0,0368	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5554
18,09	804	856	0,04	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5569
18,1	805	857	0,0416	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5584
18,11	805	857	0,0452	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5591
18,12	806	858	0,048	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5596
18,13	806	859	0,0512	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5609
18,14	807	859	0,0464	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5604
18,15	808	860	0,0432	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5605
18,16	808	861	0,0436	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5603
18,17	809	861	0,0452	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5596
18,18	809	862	0,046	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5585
18,19	810	863	0,0508	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,558
18,2	811	863	0,0548	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5575
18,21	811	864	0,0548	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5568
18,22	812	865	0,0532	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5557
18,23	812	865	0,0524	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5548
18,24	813	866	0,0536	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5543
18,25	814	867	0,0552	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5538
18,26	814	868	0,0568	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5536
18,27	815	868	0,062	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,553
18,28	815	869	0,0648	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5518

18,29	816	870	0,0632	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5503
18,3	816	870	0,0608	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5492
18,31	817	871	0,06	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5483
18,32	818	872	0,0576	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5467
18,33	818	872	0,056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,545
18,34	819	873	0,0584	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5437
18,35	819	874	0,066	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5428
18,36	820	874	0,0684	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5422
18,37	820	875	0,064	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5426
18,38	821	876	0,0608	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,543
18,39	822	876	0,0596	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5436
18,4	822	877	0,0568	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5447
18,41	823	878	0,056	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5465
18,42	823	878	0,0576	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5486
18,43	824	879	0,0592	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5508
18,44	825	880	0,0592	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5528
18,45	825	881	0,0572	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5548
18,46	826	881	0,056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5566
18,47	826	882	0,0548	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5579
18,48	827	883	0,0528	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5591
18,49	827	883	0,0524	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5596
18,5	828	884	0,0544	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5594
18,51	829	885	0,0556	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5591
18,52	829	885	0,0548	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,559
18,53	830	886	0,0528	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5588
18,54	830	887	0,052	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5584
18,55	831	887	0,0468	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5578
18,56	831	888	0,0432	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5575
18,57	832	889	0,0428	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5576
18,58	833	889	0,0444	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5579
18,59	833	890	0,0448	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5587
18,6	834	891	0,0472	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5594
18,61	834	892	0,05	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5603
18,62	835	892	0,0496	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5614
18,63	836	893	0,0488	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5634
18,64	836	894	0,042	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5654
18,65	837	894	0,0428	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5668
18,66	837	895	0,0444	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,568
18,67	838	896	0,0452	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,569
18,68	838	896	0,0488	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5695
18,69	839	897	0,0504	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5696
18,7	840	898	0,0488	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5698
18,71	840	898	0,0436	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5693
18,72	841	899	0,042	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5682
18,73	841	900	0,0432	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,567
18,74	842	900	0,0448	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5663
18,75	843	901	0,0452	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5656
18,76	843	902	0,0452	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5645
18,77	844	902	0,0452	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5636
18,78	844	903	0,042	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5635
18,79	845	904	0,0372	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5635
18,8	845	905	0,0362	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5636
18,81	846	905	0,0356	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5646
18,82	847	906	0,0356	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5653
18,83	847	907	0,0376	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5659
18,84	848	907	0,0432	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5669
18,85	848	908	0,0444	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5683
18,86	849	908	0,0376	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5698
18,87	849	909	0,0332	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5705
18,88	850	910	0,032	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5713
18,89	851	911	0,0316	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5725
18,9	851	911	0,0316	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5738
18,91	852	912	0,036	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5748
18,92	852	913	0,04	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5761
18,93	853	913	0,04	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5772
18,94	853	914	0,0368	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5779
18,95	854	915	0,0356	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5786
18,96	855	916	0,034	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5802
18,97	855	916	0,032	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5819
18,98	856	917	0,0324	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5827
18,99	856	918	0,0396	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5833
19	857	918	0,044	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,584
19,01	857	919	0,0436	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5845
19,02	858	920	0,042	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5842
19,03	859	920	0,0412	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5839
19,04	859	921	0,0384	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5831
19,05	860	922	0,036	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,582
19,06	860	922	0,0376	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5808
19,07	861	923	0,0432	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5801
19,08	862	924	0,0448	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5797
19,09	862	924	0,0452	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5786
19,1	863	925	0,0452	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5778
19,11	863	926	0,044	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5777
19,12	864	926	0,0384	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5779
19,13	864	927	0,036	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5784
19,14	865	928	0,0392	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5796
19,15	866	929	0,0436	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5809
19,16	866	929	0,0448	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5824
19,17	867	930	0,0428	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5843
19,18	867	931	0,0416	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5866
19,19	868	931	0,0384	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5886
19,2	868	932	0,0332	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5896
19,21	869	933	0,0324	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5899
19,22	870	933	0,0344	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5904
19,23	870	934	0,0352	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5908
19,24	871	935	0,036	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5906
19,25	871	935	0,0396	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5904

19,26	872	936	0,0408	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5899
19,27	873	937	0,0364	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5892
19,28	873	937	0,0328	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5887
19,29	874	938	0,0328	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,589
19,3	874	939	0,038	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5892
19,31	875	940	0,0408	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5891
19,32	875	940	0,0412	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,589
19,33	876	941	0,0412	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5893
19,34	877	942	0,0408	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5899
19,35	877	942	0,0356	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5906
19,36	878	943	0,0324	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5912
19,37	878	943	0,0328	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5916
19,38	879	944	0,0344	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5918
19,39	879	945	0,0352	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5922
19,4	880	946	0,0408	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5929
19,41	881	946	0,044	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5936
19,42	881	947	0,0436	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5939
19,43	882	948	0,0384	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5944
19,44	882	948	0,036	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5952
19,45	883	949	0,0356	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5959
19,46	884	950	0,0352	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5971
19,47	884	950	0,036	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5981
19,48	885	951	0,0416	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5983
19,49	885	952	0,0444	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5986
19,5	886	953	0,0424	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5994
19,51	887	953	0,0376	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6001
19,52	887	954	0,036	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6002
19,53	888	955	0,0356	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5999
19,54	888	956	0,0356	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5994
19,55	889	956	0,0376	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,599
19,56	890	957	0,0428	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5983
19,57	890	957	0,0444	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,598
19,58	891	958	0,0428	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5975
19,59	891	959	0,0416	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5968
19,6	892	959	0,0376	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5957
19,61	892	960	0,0344	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5954
19,62	893	961	0,032	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5957
19,63	894	961	0,0368	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5957
19,64	894	962	0,0428	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5954
19,65	895	963	0,044	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5953
19,66	896	964	0,0424	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5956
19,67	896	964	0,0416	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,596
19,68	897	965	0,0396	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5968
19,69	897	966	0,0364	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5975
19,7	898	966	0,0364	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,598
19,71	898	967	0,0416	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5982
19,72	899	968	0,0448	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5987
19,73	900	968	0,0448	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5994
19,74	900	969	0,0452	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5995
19,75	901	970	0,0452	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,599
19,76	901	970	0,0408	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5987
19,77	902	971	0,0388	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5987
19,78	903	972	0,0376	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5981
19,79	903	972	0,0428	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,598
19,8	904	973	0,0448	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5976
19,81	904	974	0,0476	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5965
19,82	905	974	0,0504	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5954
19,83	906	975	0,0488	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5948
19,84	906	976	0,0444	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5946
19,85	907	977	0,042	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,594
19,86	907	977	0,0424	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5932
19,87	908	978	0,0444	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5928
19,88	909	979	0,0452	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5929
19,89	909	979	0,0504	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5927
19,9	910	980	0,054	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5932
19,91	910	981	0,052	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5938
19,92	911	981	0,0472	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5939
19,93	912	982	0,0456	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5934
19,94	912	983	0,048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5939
19,95	913	983	0,0504	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5946
19,96	913	984	0,0516	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5946
19,97	914	985	0,054	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5942
19,98	915	985	0,0548	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5941
19,99	915	986	0,0512	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5938
20	916	987	0,0468	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5926
20,01	916	988	0,0456	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5915
20,02	917	988	0,0452	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,59
20,03	918	989	0,0452	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5884
20,04	918	990	0,0484	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5866
20,05	919	990	0,0532	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5851
20,06	919	991	0,0544	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5843
20,07	920	992	0,0476	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5831
20,08	921	992	0,0428	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5816
20,09	921	993	0,0416	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5807
20,1	922	993	0,0412	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5798
20,11	922	994	0,0412	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5788
20,12	923	995	0,0456	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5783
20,13	924	995	0,0496	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5772
20,14	924	996	0,05	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,576
20,15	925	997	0,0468	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5749
20,16	925	997	0,0456	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5744
20,17	926	998	0,0436	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5741
20,18	927	999	0,042	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5736
20,19	927	999	0,042	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5729
20,2	928	1000	0,0476	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5726
20,21	928	1001	0,05	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,573
20,22	929	1001	0,0488	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5735

20,23	930	1002	0,0464	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5746
20,24	930	1003	0,0456	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5761
20,25	931	1003	0,0432	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5774
20,26	931	1004	0,0416	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5786
20,27	932	1004	0,0436	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5802
20,28	932	1005	0,0512	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,582
20,29	933	1006	0,054	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5827
20,3	934	1006	0,0548	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5826
20,31	934	1007	0,0552	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5819
20,32	935	1008	0,054	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5806
20,33	935	1008	0,0484	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5782
20,34	936	1009	0,046	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5753
20,35	937	1010	0,0512	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5716
20,36	937	1010	0,0568	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5675
20,37	938	1011	0,0588	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5635
20,38	938	1012	0,0624	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5602
20,39	939	1012	0,0644	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5575
20,4	940	1013	0,0612	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5551
20,41	940	1014	0,054	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5533
20,42	941	1014	0,052	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5526
20,43	941	1015	0,0556	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5531
20,44	942	1016	0,058	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,554
20,45	942	1016	0,0596	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5557
20,46	943	1017	0,0612	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5573
20,47	944	1017	0,0644	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5585
20,48	944	1018	0,062	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5599
20,49	945	1019	0,0596	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5614
20,5	945	1019	0,0596	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5624
20,51	946	1020	0,0708	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5628
20,52	947	1021	0,0644	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5624
20,53	947	1022	0,0676	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5616
20,54	948	1022	0,0728	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5608
20,55	948	1023	0,0736	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5594
20,56	949	1024	0,0708	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5585
20,57	949	1024	0,0698	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5575
20,58	950	1025	0,0704	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5564
20,59	951	1026	0,0732	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5558
20,6	951	1026	0,0748	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5562
20,61	952	1027	0,0792	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5566
20,62	952	1028	0,0816	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5564
20,63	953	1028	0,0812	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5564
20,64	953	1029	0,0768	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,557
20,65	954	1030	0,0752	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5575
20,66	955	1030	0,0748	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5576
20,67	955	1031	0,0748	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5582
20,68	956	1032	0,0756	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5584
20,69	956	1033	0,08	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,558
20,7	957	1033	0,082	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5576
20,71	958	1034	0,08	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,558
20,72	958	1034	0,0764	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5581
20,73	959	1035	0,0748	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5573
20,74	959	1036	0,0766	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5562
20,75	960	1036	0,0692	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5557
20,76	960	1037	0,0712	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5554
20,77	961	1038	0,0764	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5555
20,78	962	1038	0,078	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5564
20,79	962	1039	0,0736	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,557
20,8	963	1040	0,07	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5575
20,81	963	1040	0,0672	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5584
20,82	964	1041	0,0616	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5596
20,83	964	1042	0,0596	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5603
20,84	965	1042	0,0628	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5603
20,85	966	1043	0,0672	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5598
20,86	966	1044	0,068	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5591
20,87	967	1044	0,066	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,558
20,88	967	1045	0,0652	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5564
20,89	968	1045	0,062	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5548
20,9	968	1046	0,0568	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5526
20,91	969	1047	0,056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,55
20,92	970	1047	0,0604	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5477
20,93	970	1048	0,0636	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5461
20,94	971	1049	0,0644	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5449
20,95	971	1049	0,0648	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5435
20,96	972	1050	0,0648	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5426
20,97	972	1051	0,0584	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5429
20,98	973	1051	0,0512	0,0714	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5441
20,99	974	1052	0,0532	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5458
21	974	1053	0,0572	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,548
21,01	975	1053	0,0584	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5502
21,02	975	1054	0,0612	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5522
21,03	976	1054	0,064	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5542
21,04	976	1055	0,0636	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5567
21,05	977	1056	0,056	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5591
21,06	978	1057	0,0524	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5599
21,07	978	1057	0,0528	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5603
21,08	979	1058	0,0544	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5604
21,09	979	1058	0,0552	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5599
21,1	980	1059	0,0572	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5588
21,11	981	1060	0,0588	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5581
21,12	981	1060	0,0572	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5568
21,13	982	1061	0,0528	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5545
21,14	982	1062	0,0516	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5525
21,15	983	1062	0,0512	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,551
21,16	983	1063	0,0512	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5494
21,17	984	1064	0,052	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,547
21,18	985	1064	0,0564	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5447
21,19	985	1065	0,0584	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5434

21,2	986	1066	0,0552	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5425
21,21	986	1066	0,0524	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5419
21,22	987	1067	0,0512	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5422
21,23	987	1068	0,0512	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5425
21,24	988	1068	0,0512	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,543
21,25	988	1068	0,0536	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5442
21,26	989	1070	0,0576	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5462
21,27	990	1070	0,0584	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5485
21,28	990	1071	0,0544	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5501
21,29	991	1071	0,052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5515
21,3	991	1072	0,0512	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5532
21,31	992	1073	0,0512	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5548
21,32	993	1073	0,0512	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5563
21,33	993	1074	0,0552	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5574
21,34	994	1075	0,058	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5578
21,35	994	1075	0,0584	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5576
21,36	995	1076	0,0564	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5573
21,37	995	1077	0,0552	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5572
21,38	996	1077	0,0532	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,557
21,39	997	1078	0,0516	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5567
21,4	997	1079	0,052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5563
21,41	998	1079	0,0592	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5566
21,42	998	1080	0,0636	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5569
21,43	999	1081	0,0632	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5578
21,44	999	1081	0,0604	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5587
21,45	1000	1082	0,0592	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5592
21,46	1000	1083	0,0568	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5596
21,47	1001	1083	0,0556	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5602
21,48	1002	1084	0,0572	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5611
21,49	1002	1084	0,0652	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,562
21,5	1003	1085	0,0676	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5621
21,51	1003	1086	0,0688	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5618
21,52	1004	1086	0,0688	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5622
21,53	1004	1087	0,068	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5623
21,54	1005	1087	0,062	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5622
21,55	1006	1088	0,0596	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5622
21,56	1006	1089	0,062	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5617
21,57	1007	1090	0,0668	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5606
21,58	1007	1090	0,0684	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5598
21,59	1008	1091	0,0688	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5594
21,6	1008	1092	0,0682	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5592
21,61	1009	1092	0,0656	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5584
21,62	1009	1093	0,0584	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5576
21,63	1010	1094	0,0564	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,557
21,64	1011	1094	0,0608	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5564
21,65	1011	1095	0,064	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5562
21,66	1012	1095	0,0652	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5557
21,67	1012	1096	0,068	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,555
21,68	1013	1097	0,0684	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5543
21,69	1013	1097	0,0632	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5538
21,7	1014	1098	0,0572	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5534
21,71	1015	1099	0,056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5532
21,72	1015	1099	0,058	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5527
21,73	1016	1100	0,0584	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5526
21,74	1016	1101	0,0616	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5527
21,75	1017	1101	0,0668	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5531
21,76	1017	1102	0,0672	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5542
21,77	1018	1103	0,066	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5544
21,78	1018	1103	0,056	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5561
21,79	1019	1104	0,0552	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,557
21,8	1020	1105	0,0548	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5587
21,81	1020	1105	0,0552	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5605
21,82	1021	1106	0,0596	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5621
21,83	1021	1107	0,0636	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5629
21,84	1022	1107	0,0624	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5636
21,85	1022	1108	0,0576	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5644
21,86	1023	1108	0,0556	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5645
21,87	1024	1109	0,0552	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5642
21,88	1024	1110	0,0552	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5638
21,89	1025	1110	0,0556	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5627
21,9	1025	1111	0,0576	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5608
21,91	1026	1112	0,0588	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5591
21,92	1026	1112	0,0576	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,558
21,93	1027	1113	0,056	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5566
21,94	1027	1114	0,0548	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5548
21,95	1028	1114	0,0496	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5532
21,96	1029	1115	0,046	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,552
21,97	1029	1116	0,048	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5506
21,98	1030	1116	0,0528	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5492
21,99	1030	1117	0,0544	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5479
22	1031	1118	0,0504	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5466
22,01	1031	1118	0,0464	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5453
22,02	1032	1119	0,0448	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5444
22,03	1033	1120	0,0424	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5442
22,04	1033	1120	0,0416	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,544
22,05	1034	1121	0,0448	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5434
22,06	1034	1121	0,0496	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5432
22,07	1035	1122	0,0504	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5436
22,08	1035	1123	0,0472	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5437
22,09	1036	1123	0,0456	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5446
22,1	1036	1124	0,042	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5455
22,11	1037	1125	0,0372	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5461
22,12	1038	1125	0,036	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5468
22,13	1038	1126	0,044	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5482
22,14	1039	1127	0,0496	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5501
22,15	1039	1127	0,0492	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5514
22,16	1040	1128	0,0464	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5522

22,17	1040	1129	0,0456	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5533
22,18	1041	1129	0,0408	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5543
22,19	1042	1130	0,0368	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5545
22,2	1042	1131	0,0364	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5548
22,21	1043	1131	0,0396	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5548
22,22	1043	1132	0,0408	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5543
22,23	1044	1133	0,0428	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5531
22,24	1044	1133	0,0448	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5527
22,25	1045	1134	0,0444	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5526
22,26	1045	1134	0,0392	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5521
22,27	1046	1135	0,0364	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5513
22,28	1047	1136	0,0376	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5512
22,29	1047	1136	0,04	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5516
22,3	1048	1137	0,0412	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,552
22,31	1048	1138	0,0468	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5522
22,32	1049	1138	0,05	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5524
22,33	1049	1139	0,0492	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5524
22,34	1050	1140	0,044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,552
22,35	1051	1140	0,042	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5519
22,36	1051	1141	0,0416	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5521
22,37	1052	1142	0,0412	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5516
22,38	1052	1142	0,0428	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5506
22,39	1053	1143	0,0508	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5495
22,4	1053	1144	0,054	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5484
22,41	1054	1144	0,0508	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,547
22,42	1054	1145	0,0468	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5459
22,43	1055	1145	0,0452	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5441
22,44	1056	1146	0,0428	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,542
22,45	1056	1147	0,0416	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5402
22,46	1057	1147	0,0448	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,539
22,47	1057	1148	0,052	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5382
22,48	1058	1149	0,0536	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,537
22,49	1058	1149	0,0488	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5358
22,5	1059	1150	0,046	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5351
22,51	1060	1151	0,0468	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5347
22,52	1060	1151	0,0424	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5342
22,53	1061	1152	0,042	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5345
22,54	1061	1153	0,0484	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5345
22,55	1062	1153	0,0532	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5345
22,56	1062	1154	0,0544	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5348
22,57	1063	1155	0,0562	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5359
22,58	1063	1155	0,0512	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,537
22,59	1064	1156	0,0492	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5374
22,6	1065	1157	0,0464	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5376
22,61	1065	1157	0,046	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5377
22,62	1066	1158	0,0488	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,538
22,63	1066	1159	0,0574	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5382
22,64	1067	1159	0,0508	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5384
22,65	1067	1160	0,0512	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5382
22,66	1068	1160	0,0508	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5377
22,67	1069	1161	0,0452	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5374
22,68	1069	1162	0,0424	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5375
22,69	1070	1162	0,0428	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,538
22,7	1070	1163	0,0484	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5377
22,71	1071	1164	0,0504	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5374
22,72	1071	1164	0,0512	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,537
22,73	1072	1165	0,0512	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5366
22,74	1073	1166	0,056	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5359
22,75	1073	1166	0,0444	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5352
22,76	1074	1167	0,042	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5334
22,77	1074	1168	0,0448	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5312
22,78	1075	1168	0,0492	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5292
22,79	1075	1169	0,0508	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5274
22,8	1076	1170	0,0512	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5256
22,81	1077	1170	0,0512	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5237
22,82	1077	1171	0,0488	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,522
22,83	1078	1171	0,0436	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,521
22,84	1078	1172	0,042	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5204
22,85	1079	1173	0,0432	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5206
22,86	1079	1173	0,0448	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5216
22,87	1080	1174	0,0464	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5226
22,88	1081	1175	0,0496	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5234
22,89	1081	1175	0,0508	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5251
22,9	1082	1176	0,0448	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5279
22,91	1082	1177	0,038	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5305
22,92	1083	1177	0,0368	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5324
22,93	1083	1178	0,0396	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5341
22,94	1084	1179	0,0408	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5357
22,95	1085	1179	0,0424	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5364
22,96	1085	1180	0,0448	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5364
22,97	1086	1180	0,0448	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5362
22,98	1086	1181	0,0396	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5347
22,99	1087	1182	0,0364	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5323
23	1087	1183	0,0356	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5296
23,01	1088	1183	0,0352	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5269
23,02	1089	1184	0,0356	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,524
23,03	1089	1184	0,0362	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5204
23,04	1090	1185	0,044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,517
23,05	1090	1186	0,044	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,514
23,06	1091	1186	0,0424	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5112
23,07	1092	1187	0,0416	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,509
23,08	1092	1188	0,0392	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5078
23,09	1093	1189	0,0362	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5069
23,1	1093	1189	0,0364	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5063
23,11	1094	1190	0,0416	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5065
23,12	1094	1190	0,0444	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5078
23,13	1095	1191	0,0448	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5096

23,14	1096	1192	0,0452	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5108
23,15	1096	1192	0,0448	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5122
23,16	1097	1193	0,0428	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5138
23,17	1097	1194	0,0416	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5156
23,18	1098	1194	0,0424	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5174
23,19	1098	1195	0,0445	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5194
23,2	1099	1195	0,0448	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5208
23,21	1100	1196	0,0452	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5215
23,22	1100	1197	0,0452	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5226
23,23	1101	1197	0,044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5239
23,24	1101	1198	0,0384	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5249
23,25	1102	1199	0,0364	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,525
23,26	1102	1199	0,038	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5251
23,27	1103	1200	0,0404	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5252
23,28	1104	1201	0,0412	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,525
23,29	1104	1201	0,0412	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5245
23,3	1105	1202	0,0412	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5239
23,31	1105	1203	0,0392	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5228
23,32	1106	1203	0,0364	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5214
23,33	1106	1204	0,036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5201
23,34	1107	1205	0,0384	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5192
23,35	1108	1205	0,0404	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5185
23,36	1108	1206	0,042	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5174
23,37	1109	1207	0,0444	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5165
23,38	1109	1207	0,0448	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5164
23,39	1110	1208	0,0432	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5166
23,4	1111	1208	0,042	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5171
23,41	1111	1209	0,0428	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5179
23,42	1112	1210	0,0408	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5186
23,43	1112	1210	0,0504	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5196
23,44	1113	1211	0,0528	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5208
23,45	1113	1212	0,0544	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5227
23,46	1114	1212	0,0548	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5245
23,47	1115	1213	0,0528	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5258
23,48	1115	1213	0,0512	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5268
23,49	1116	1214	0,0512	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5279
23,5	1116	1215	0,0512	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5286
23,51	1117	1216	0,0512	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5293
23,52	1118	1216	0,0536	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,53
23,53	1118	1217	0,0548	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5305
23,54	1119	1218	0,0524	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5309
23,55	1119	1218	0,0448	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5316
23,56	1120	1219	0,042	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5327
23,57	1120	1220	0,0384	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5335
23,58	1121	1220	0,036	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,534
23,59	1122	1221	0,0364	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5347
23,6	1122	1221	0,0392	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5358
23,61	1123	1222	0,0408	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,537
23,62	1123	1223	0,0376	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5383
23,63	1124	1223	0,0332	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5394
23,64	1125	1224	0,0312	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5401
23,65	1125	1225	0,0388	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5406
23,66	1126	1225	0,028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5416
23,67	1126	1226	0,0296	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5424
23,68	1127	1227	0,0336	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5426
23,69	1127	1227	0,0344	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5424
23,7	1128	1228	0,0272	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5424
23,71	1129	1229	0,0264	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,5425
23,72	1129	1229	0,022	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5429
23,73	1130	1230	0,0216	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,544
23,74	1130	1231	0,0216	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5449
23,75	1131	1231	0,0256	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5455
23,76	1131	1232	0,03	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5462
23,77	1132	1233	0,0304	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5472
23,78	1133	1233	0,0284	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5482
23,79	1133	1234	0,0276	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5489
23,8	1134	1234	0,024	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,549
23,81	1134	1235	0,0196	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5488
23,82	1135	1236	0,0192	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5482
23,83	1136	1236	0,0244	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,547
23,84	1136	1237	0,0268	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5454
23,85	1137	1238	0,026	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,543
23,86	1137	1238	0,0228	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5398
23,87	1138	1239	0,0216	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5363
23,88	1138	1240	0,0168	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5333
23,89	1139	1240	0,0128	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5309
23,9	1140	1241	0,0132	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5284
23,91	1140	1242	0,0164	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5263
23,92	1141	1242	0,0172	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5251
23,93	1141	1243	0,0176	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5252
23,94	1142	1244	0,0176	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,526
23,95	1143	1244	0,016	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5276
23,96	1143	1245	0,0108	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5297
23,97	1144	1245	0,0088	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5317
23,98	1144	1246	0,0092	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5338
23,99	1145	1247	0,0112	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5364
24,0	1145	1247	0,012	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5392
24,01	1146	1248	0,0152	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5408
24,02	1147	1249	0,0172	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5419
24,03	1147	1249	0,0148	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5428
24,04	1148	1250	0,0096	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5432
24,05	1148	1251	0,0084	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5431
24,06	1149	1251	0,01	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5434
24,07	1150	1252	0,0112	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5435
24,08	1150	1253	0,0128	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5429
24,09	1151	1253	0,016	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5423
24,1	1151	1254	0,0172	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5423

24.11	1152	1255	0,0136	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5424
24.12	1153	1255	0,0092	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5418
24.13	1153	1256	0,008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5407
24.14	1154	1257	0,008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,54
24.15	1154	1257	0,0076	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5396
24.16	1155	1258	0,0064	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,539
24.17	1155	1258	0,0112	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5389
24.18	1156	1259	0,0112	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5387
24.19	1157	1260	0,0076	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,538
24.2	1157	1260	0,0048	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5375
24.21	1158	1261	0,0024	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5378
24.22	1158	1262	-0,0008	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5387
24.23	1159	1262	-0,0016	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5392
24.24	1160	1263	0,0032	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5395
24.25	1160	1264	0,0068	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5401
24.26	1161	1264	0,0068	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5413
24.27	1161	1265	0,0052	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5424
24.28	1162	1266	0,0044	0,055	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5435
24.29	1163	1266	0,004	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5441
24.3	1163	1267	0,004	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5443
24.31	1164	1268	0,0048	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5441
24.32	1164	1268	0,0088	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,544
24.33	1165	1269	0,0112	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5442
24.34	1165	1270	0,0116	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5438
24.35	1166	1270	0,0116	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5431
24.36	1167	1271	0,0116	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5428
24.37	1167	1271	0,0072	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5428
24.38	1168	1272	0,0048	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5425
24.39	1168	1273	0,0064	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5425
24.4	1169	1273	0,0144	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5422
24.41	1170	1274	0,0168	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5416
24.42	1170	1275	0,0144	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5407
24.43	1171	1275	0,0124	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5404
24.44	1171	1276	0,0108	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5405
24.45	1172	1277	0,0092	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5396
24.46	1173	1277	0,0048	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5381
24.47	1173	1278	0,0076	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5371
24.48	1174	1279	0,0108	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5365
24.49	1174	1279	0,0112	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5357
24.5	1175	1280	0,012	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5356
24.51	1175	1281	0,012	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5356
24.52	1176	1281	0,008	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5353
24.53	1177	1282	0,0008	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5353
24.54	1177	1283	-0,0008	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5362
24.55	1178	1283	0,0016	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5374
24.56	1178	1284	0,0036	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5382
24.57	1179	1284	0,0064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5387
24.58	1180	1285	0,0036	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5394
24.59	1180	1286	0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5404
24.6	1181	1286	-0,0016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,541
24.61	1181	1287	-0,0048	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5414
24.62	1182	1288	-0,006	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5416
24.63	1182	1288	-0,0084	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5416
24.64	1183	1289	-0,0096	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5412
24.65	1184	1290	-0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5413
24.66	1184	1290	-0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5413
24.67	1185	1291	-0,0032	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5407
24.68	1185	1292	-0,0072	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5399
24.69	1186	1292	-0,0092	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5389
24.7	1187	1293	-0,0096	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5383
24.71	1187	1294	-0,0096	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5376
24.72	1188	1294	-0,0096	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,537
24.73	1188	1295	-0,0072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5354
24.74	1189	1295	-0,006	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5338
24.75	1189	1296	-0,0068	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,532
24.76	1190	1297	-0,0088	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5305
24.77	1191	1297	-0,0096	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5293
24.78	1191	1298	-0,0124	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5276
24.79	1192	1299	-0,0148	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5262
24.8	1192	1299	-0,0136	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5248
24.81	1193	1300	-0,0084	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5232
24.82	1193	1301	-0,0064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5216
24.83	1194	1301	-0,0076	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5203
24.84	1195	1302	-0,0092	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5186
24.85	1195	1303	-0,0096	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5165
24.86	1196	1303	-0,01	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5149
24.87	1196	1304	-0,0096	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,514
24.88	1197	1305	-0,0088	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5129
24.89	1198	1305	-0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5114
24.9	1198	1306	-0,0064	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5106
24.91	1199	1307	-0,006	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5104
24.92	1199	1307	-0,005	0,05	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5102
24.93	1200	1308	-0,0084	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5102
24.94	1200	1308	-0,0136	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5108
24.95	1201	1309	-0,0152	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5111
24.96	1202	1310	-0,0092	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5112
24.97	1202	1310	-0,0064	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5117
24.98	1203	1311	-0,0032	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5128
24.99	1203	1312	-0,0048	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5138
25	1204	1312	-0,0056	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5143
25.01	1204	1313	-0,0072	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5148
25.02	1205	1314	-0,0092	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,515
25.03	1205	1314	-0,0092	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,515
25.04	1206	1315	-0,0052	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5152
25.05	1207	1316	-0,0028	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5156
25.06	1207	1316	-0,002	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5154
25.07	1208	1317	-0,002	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,515

25,08	1209	1318	-0,002	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5148
25,09	1209	1318	-0,004	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5148
25,1	1210	1319	-0,0056	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5144
25,11	1210	1320	-0,0048	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5134
25,12	1211	1320	-0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5123
25,13	1211	1321	-0,001	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5116
25,14	1212	1321	0,0008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5105
25,15	1213	1322	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5093
25,16	1213	1323	0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5082
25,17	1214	1323	-0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5066
25,18	1214	1324	-0,0052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5046
25,19	1215	1325	-0,004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,503
25,2	1216	1325	-0,0024	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5022
25,21	1216	1326	-0,0016	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5011
25,22	1217	1327	0,0016	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4994
25,23	1217	1327	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4982
25,24	1218	1328	0,0008	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4976
25,25	1218	1329	-0,004	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4969
25,26	1219	1329	-0,0056	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4962
25,27	1220	1330	-0,006	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4958
25,28	1220	1331	-0,006	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4952
25,29	1221	1331	-0,0052	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
25,3	1221	1332	-0,0032	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4938
25,31	1221	1332	-0,0602	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,494
25,32	1222	1333	-0,004	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4945
25,33	1223	1334	-0,0052	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4945
25,34	1224	1334	-0,0056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4951
25,35	1224	1335	-0,006	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4966
25,36	1226	1336	-0,006	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,498
25,37	1226	1336	-0,0044	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4996
25,38	1226	1337	-0,0028	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5011
25,39	1226	1338	-0,0024	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5023
25,4	1227	1338	-0,0044	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5035
25,41	1228	1339	-0,0056	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5052
25,42	1228	1340	-0,0012	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,507
25,43	1229	1340	-0,0092	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5086
25,44	1229	1341	-0,0092	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,509
25,45	1230	1342	-0,0052	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5093
25,46	1230	1342	-0,0028	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5092
25,47	1231	1343	-0,0036	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5084
25,48	1231	1343	-0,0092	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5076
25,49	1232	1344	-0,0052	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5062
25,5	1233	1345	-0,0096	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5041
25,51	1233	1345	-0,01	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5018
25,52	1234	1346	-0,0092	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5002
25,53	1234	1347	-0,0048	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4988
25,54	1237	1347	-0,0696	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4975
25,55	1236	1348	-0,0032	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4962
25,56	1236	1349	-0,0052	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4952
25,57	1237	1349	-0,006	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4951
25,58	1237	1350	-0,0084	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4951
25,59	1238	1351	-0,0096	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4956
25,6	1238	1351	-0,008	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,496
25,61	1239	1352	-0,0036	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
25,62	1240	1353	-0,0028	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4969
25,63	1240	1353	-0,0044	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4976
25,64	1241	1354	-0,0056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499
25,65	1241	1355	-0,006	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4997
25,66	1242	1355	-0,0088	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4999
25,67	1242	1356	-0,0096	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4999
25,68	1243	1357	-0,0068	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5005
25,69	1244	1357	-0,0032	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5009
25,7	1244	1358	-0,0024	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5015
25,71	1245	1358	-0,002	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5015
25,72	1245	1359	-0,002	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,501
25,73	1246	1360	-0,0044	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5002
25,74	1246	1360	-0,0084	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4996
25,75	1247	1361	-0,0088	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4994
25,76	1247	1362	-0,0048	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4992
25,77	1248	1362	-0,0028	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4986
25,78	1249	1363	-0,002	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4981
25,79	1249	1364	-0,002	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4982
25,8	1250	1364	-0,0024	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4981
25,81	1250	1365	-0,0064	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4984
25,82	1251	1366	-0,0088	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4985
25,83	1251	1366	-0,0062	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4981
25,84	1252	1367	-0,0068	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,498
25,85	1253	1368	-0,006	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4987
25,86	1253	1368	-0,0044	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4998
25,87	1254	1369	-0,0024	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5004
25,88	1254	1370	-0,0024	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5011
25,89	1255	1370	-0,0048	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5021
25,9	1255	1371	-0,0056	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5032
25,91	1256	1371	-0,0044	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,504
25,92	1256	1372	-0,002	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5052
25,93	1257	1373	-0,0012	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5056
25,94	1257	1373	0,0012	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5052
25,95	1258	1374	0,004	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5045
25,96	1259	1375	0,0032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5045
25,97	1259	1375	0	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5044
25,98	1260	1376	-0,0012	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5038
25,99	1260	1377	0,0008	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5029
26	1261	1377	0,0012	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5022
26,01	1262	1378	0,0044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5015
26,02	1262	1379	0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5006
26,03	1263	1379	0,0076	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5005
26,04	1263	1380	0,004	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5002

26,05	1264	1381	-0,0004	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4996
26,06	1264	1381	-0,0016	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4992
26,07	1265	1382	-0,002	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4996
26,08	1265	1382	-0,002	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5003
26,09	1266	1383	0,0004	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5006
26,1	1267	1384	0,0028	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5006
26,11	1267	1384	0,0036	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5012
26,12	1268	1385	-0,0012	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5021
26,13	1268	1386	-0,0048	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5024
26,14	1269	1386	-0,0068	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5034
26,15	1269	1387	-0,0088	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,504
26,16	1270	1388	-0,0098	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5041
26,17	1271	1388	-0,008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5045
26,18	1271	1389	-0,0064	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5058
26,19	1272	1390	-0,0068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5074
26,2	1272	1390	-0,0088	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5086
26,21	1273	1391	-0,0096	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5099
26,22	1273	1392	-0,012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5116
26,23	1274	1392	-0,0148	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5131
26,24	1274	1393	-0,0148	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5144
26,25	1275	1394	-0,0096	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5159
26,26	1276	1394	-0,0068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5165
26,27	1276	1395	-0,0076	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5164
26,28	1277	1395	-0,0088	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5156
26,29	1277	1396	-0,0096	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5148
26,3	1278	1397	-0,0128	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,514
26,31	1278	1397	-0,0148	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5123
26,32	1279	1398	-0,014	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5101
26,33	1280	1398	-0,0088	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5081
26,34	1280	1399	-0,0064	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5063
26,35	1281	1400	-0,006	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5044
26,36	1281	1401	-0,006	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5029
26,37	1282	1401	-0,0064	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5014
26,38	1282	1402	-0,0088	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5002
26,39	1283	1403	-0,0062	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4997
26,4	1284	1403	-0,008	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5
26,41	1284	1404	-0,0064	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5014
26,42	1285	1405	-0,0056	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5026
26,43	1285	1405	-0,0036	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5038
26,44	1286	1406	-0,0024	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5057
26,45	1286	1407	-0,004	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,508
26,46	1287	1407	-0,0084	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5099
26,47	1287	1408	-0,0092	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5118
26,48	1288	1408	-0,0076	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5136
26,49	1289	1409	-0,0064	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5148
26,5	1289	1410	-0,0044	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5156
26,51	1290	1410	-0,0012	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5166
26,52	1290	1411	0,0032	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5176
26,53	1291	1412	0,0008	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5176
26,54	1291	1412	-0,0012	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5172
26,55	1292	1413	-0,002	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5168
26,56	1292	1414	-0,004	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5161
26,57	1293	1414	-0,002	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5153
26,58	1294	1415	0,0008	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5142
26,59	1294	1416	0,006	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5128
26,6	1295	1416	0,0072	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5112
26,61	1295	1417	0,0052	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5098
26,62	1296	1418	0,0096	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5087
26,63	1296	1418	0,004	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5074
26,64	1297	1419	0,004	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5054
26,65	1298	1420	0,004	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5036
26,66	1298	1420	0,0084	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5022
26,67	1299	1421	0,0112	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5008
26,68	1299	1421	0,0108	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4998
26,69	1300	1422	0,0088	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4991
26,7	1300	1423	0,008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4982
26,71	1301	1423	0,0064	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4978
26,72	1302	1424	0,0044	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4984
26,73	1302	1425	0,0052	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4994
26,74	1303	1425	0,0096	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,501
26,75	1303	1426	0,0112	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5028
26,76	1304	1427	0,0104	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5047
26,77	1304	1427	0,0084	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5068
26,78	1305	1428	0,008	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5088
26,79	1305	1429	0,008	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5107
26,8	1306	1429	0,008	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5122
26,81	1307	1430	0,0088	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5129
26,82	1307	1431	0,0108	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5129
26,83	1308	1431	0,0116	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5128
26,84	1308	1432	0,012	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5125
26,85	1309	1432	0,012	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5117
26,86	1309	1433	0,0112	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5098
26,87	1310	1434	0,0088	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,508
26,88	1311	1434	0,008	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5062
26,89	1311	1435	0,0116	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5045
26,9	1312	1436	0,016	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5032
26,91	1312	1437	0,0172	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5018
26,92	1313	1437	0,0176	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5006
26,93	1313	1438	0,0176	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4998
26,94	1314	1438	0,0148	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4998
26,95	1315	1439	0,0096	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5006
26,96	1315	1440	0,0084	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5016
26,97	1316	1440	0,01	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5021
26,98	1316	1441	0,0112	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5028
26,99	1317	1442	0,0116	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5036
27	1317	1442	0,012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,504
27,01	1318	1443	0,0116	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5047

27,02	1319	1444	0,008	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5053
27,03	1319	1444	0,0048	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5054
27,04	1320	1445	0,0048	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,505
27,05	1320	1445	0,0068	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5054
27,06	1321	1446	0,0076	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5059
27,07	1321	1447	0,0092	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5058
27,08	1322	1447	0,0112	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5051
27,09	1323	1448	0,0104	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5046
27,1	1323	1449	0,0032	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5046
27,11	1324	1449	-0,0008	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5041
27,12	1324	1450	0,0004	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5039
27,13	1325	1451	0,0028	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5038
27,14	1325	1451	0,004	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5034
27,15	1326	1452	0,008	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5027
27,16	1326	1453	0,0108	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5028
27,17	1327	1453	0,0092	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5034
27,18	1328	1454	0,0056	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5034
27,19	1328	1455	0,004	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5027
27,2	1329	1455	0,004	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5021
27,21	1329	1456	0,004	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5017
27,22	1330	1457	0,0048	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5009
27,23	1330	1457	0,0092	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5004
27,24	1331	1458	0,0112	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4996
27,25	1332	1458	0,01	0,0714	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4984
27,26	1332	1459	0,0084	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,497
27,27	1333	1460	0,008	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4963
27,28	1333	1460	0,008	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4962
27,29	1334	1461	0,0076	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4962
27,3	1335	1462	0,0092	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4961
27,31	1335	1462	0,0112	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4963
27,32	1336	1463	0,0116	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4972
27,33	1336	1464	0,0096	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,498
27,34	1337	1464	0,0084	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,499
27,35	1337	1465	0,0072	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4993
27,36	1338	1466	0,0088	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4993
27,37	1338	1466	0,0044	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4988
27,38	1339	1467	0,008	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4987
27,39	1340	1468	0,0108	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4985
27,4	1340	1468	0,0108	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4976
27,41	1341	1469	0,0064	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4963
27,42	1341	1470	0,0048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4951
27,43	1342	1470	0,0016	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
27,44	1342	1471	-0,0012	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4937
27,45	1343	1471	-0,0012	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4937
27,46	1344	1472	0,004	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,494
27,47	1344	1473	0,0068	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4945
27,48	1345	1473	0,0068	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,495
27,49	1345	1474	0,0048	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4956
27,5	1346	1475	0,004	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499
27,51	1346	1475	0,0004	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,501
27,52	1347	1476	-0,0012	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5026
27,53	1347	1477	0,0048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,504
27,54	1348	1477	0,0052	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5054
27,55	1349	1478	0,0072	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5064
27,56	1349	1479	0,0056	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5074
27,57	1350	1479	0,0044	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5076
27,58	1350	1480	0,0032	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5074
27,59	1351	1481	0,0048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,507
27,6	1351	1481	-0,0012	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5066
27,61	1352	1482	0,0012	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5063
27,62	1353	1482	0,006	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5054
27,63	1353	1483	0,0076	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5041
27,64	1354	1484	0,008	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5028
27,65	1354	1484	0,008	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5021
27,66	1355	1485	0,0056	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5014
27,67	1355	1486	0,0004	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5014
27,68	1356	1486	-0,0008	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5009
27,69	1356	1487	0,004	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5004
27,7	1357	1488	0,0068	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5003
27,71	1358	1488	0,0084	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5005
27,72	1358	1489	0,0108	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5008
27,73	1359	1490	0,0116	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5009
27,74	1359	1490	0,006	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5008
27,75	1360	1491	0	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5005
27,76	1360	1492	-0,0004	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5004
27,77	1361	1492	0,002	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5003
27,78	1362	1493	0,0036	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5005
27,79	1362	1494	0,0052	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5008
27,8	1363	1494	0,0072	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5008
27,81	1363	1495	0,0068	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5009
27,82	1364	1495	0,0012	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5017
27,83	1364	1496	-0,0012	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,503
27,84	1365	1497	-0,0028	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5038
27,85	1366	1497	-0,0048	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5046
27,86	1366	1498	-0,0056	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5059
27,87	1367	1499	-0,0012	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5071
27,88	1367	1499	0,0088	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5082
27,89	1368	1500	0,002	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5093
27,9	1368	1501	-0,0004	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5098
27,91	1369	1501	-0,0016	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5094
27,92	1369	1502	-0,0036	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5089
27,93	1370	1503	-0,0052	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5086
27,94	1371	1503	-0,0052	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,508
27,95	1371	1504	-0,0032	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5063
27,96	1372	1505	-0,002	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5039
27,97	1372	1505	-0,002	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5016
27,98	1373	1506	-0,002	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4992

27.99	1373	1507	-0.002	0.0852	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4966
28	1374	1507	-0.004	0.0848	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4948
28.01	1375	1508	-0.0056	0.0848	-3.9322	0.0012	0.004	-0.493
28.02	1375	1508	-0.0028	0.0848	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4912
28.03	1376	1509	0.002	0.0848	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4901
28.04	1376	1510	0.0012	0.0848	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4901
28.05	1377	1510	0.0008	0.0848	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4903
28.06	1377	1511	-0.0012	0.084	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.4903
28.07	1378	1512	-0.0024	0.0844	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.4909
28.08	1378	1512	-0.0048	0.0852	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4919
28.09	1379	1513	-0.0056	0.0852	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4927
28.1	1380	1514	-0.004	0.086	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4936
28.11	1380	1514	-0.0028	0.088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4948
28.12	1381	1515	-0.002	0.0888	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4956
28.13	1381	1516	-0.002	0.0888	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4958
28.14	1382	1516	-0.002	0.0888	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4962
28.15	1382	1517	-0.0036	0.0888	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4972
28.16	1383	1518	-0.0052	0.0888	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4979
28.17	1383	1518	-0.0052	0.0888	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4975
28.18	1384	1519	0	0.0888	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4973
28.19	1385	1520	0.0028	0.0888	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4974
28.2	1385	1520	0.0036	0.0884	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4974
28.21	1386	1521	0.004	0.0884	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4972
28.22	1386	1521	0.004	0.0876	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4969
28.23	1387	1522	-0.0008	0.0888	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4964
28.24	1387	1523	-0.0044	0.0892	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4955
28.25	1388	1523	-0.0052	0.0896	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4942
28.26	1389	1524	-0.0032	0.0928	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4932
28.27	1390	1525	-0.0024	0.094	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4922
28.28	1390	1525	-0.002	0.0916	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4907
28.29	1390	1526	-0.002	0.0896	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4894
28.3	1391	1527	-0.0028	0.0892	-3.9322	0.0012	0.004	-0.489
28.31	1391	1527	-0.0072	0.0888	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4889
28.32	1392	1528	-0.0092	0.0888	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4891
28.33	1392	1529	-0.0908	0.0922	-3.9322	0.0012	0.004	-0.49
28.34	1393	1529	-0.0068	0.0936	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4912
28.35	1394	1530	-0.006	0.0944	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4925
28.36	1394	1531	-0.0036	0.0936	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.4944
28.37	1395	1531	-0.0024	0.094	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.497
28.38	1395	1532	-0.0028	0.0948	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4996
28.39	1396	1533	-0.0048	0.0948	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5011
28.4	1396	1533	-0.0056	0.0948	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5023
28.41	1397	1534	-0.006	0.0968	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5035
28.42	1397	1534	-0.006	0.098	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5041
28.43	1398	1535	-0.0048	0.0984	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5042
28.44	1399	1536	0.0008	0.0984	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5039
28.45	1400	1537	0.0012	0.0984	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5028
28.46	1400	1537	0.0012	0.0968	-3.9322	0.0012	0.004	-0.501
28.47	1400	1538	-0.0012	0.0952	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4993
28.48	1401	1538	-0.002	0.0948	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4981
28.49	1401	1539	-0.0044	0.0948	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4967
28.5	1402	1540	-0.0056	0.0944	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4949
28.51	1403	1540	-0.0024	0.0936	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.4934
28.52	1403	1541	0.0048	0.094	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.4924
28.53	1404	1542	0.0064	0.0948	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4914
28.54	1404	1542	0.0016	0.0948	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4912
28.55	1405	1543	-0.0008	0.0948	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4909
28.56	1405	1544	-0.0048	0.0948	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4908
28.57	1406	1544	-0.002	0.0948	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.491
28.58	1407	1545	-0.002	0.0944	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4918
28.59	1407	1545	0.0032	0.0964	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4927
28.6	1408	1546	0.0068	0.098	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4938
28.61	1408	1547	0.0064	0.098	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4944
28.62	1409	1547	0.0012	0.096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4948
28.63	1409	1548	-0.0012	0.0948	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4956
28.64	1410	1549	-0.0032	0.096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4966
28.65	1410	1549	-0.0052	0.098	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4975
28.66	1411	1550	-0.0052	0.0976	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.4979
28.67	1412	1551	-0.0032	0.098	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.4978
28.68	1412	1551	-0.0024	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4973
28.69	1413	1552	-0.0032	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4972
28.7	1413	1553	-0.0052	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.497
28.71	1414	1553	-0.0064	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4967
28.72	1414	1554	-0.0116	0.0984	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4961
28.73	1415	1555	-0.0188	0.0984	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4955
28.74	1415	1555	-0.014	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4951
28.75	1416	1556	-0.0088	0.1016	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4948
28.76	1417	1557	-0.0068	0.102	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4945
28.77	1417	1557	-0.008	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4939
28.78	1418	1558	-0.0096	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.493
28.79	1418	1558	-0.0088	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4915
28.8	1419	1559	-0.014	0.0984	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4904
28.81	1419	1560	-0.0152	0.0976	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.4894
28.82	1420	1560	-0.0124	0.0976	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.488
28.83	1421	1561	-0.0076	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4862
28.84	1421	1562	-0.0064	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4848
28.85	1422	1562	-0.006	0.0984	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4837
28.86	1422	1563	-0.006	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4826
28.87	1423	1564	-0.0084	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.482
28.88	1423	1564	-0.0136	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4813
28.89	1424	1565	-0.0148	0.0984	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4804
28.9	1425	1566	-0.0108	0.0984	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4799
28.91	1425	1567	-0.0072	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4804
28.92	1426	1567	-0.0064	0.0984	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4817
28.93	1426	1568	-0.006	0.0984	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4829
28.94	1427	1568	-0.006	0.0984	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4842
28.95	1427	1569	-0.01	0.0984	-3.9322	0.0012	0.004	-0.486

28,96	1428	1570	-0,014	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4882
28,97	1429	1570	-0,0144	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4901
28,98	1429	1571	-0,0116	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4925
28,99	1430	1571	-0,0104	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4948
29	1430	1572	-0,0088	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
29,01	1431	1573	-0,0068	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4975
29,02	1431	1573	-0,0068	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4987
29,03	1432	1574	-0,0116	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4999
29,04	1432	1575	-0,0148	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5002
29,05	1433	1575	-0,0156	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4997
29,06	1434	1576	-0,0156	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4987
29,07	1435	1577	-0,0156	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,498
29,08	1435	1577	-0,0128	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4967
29,09	1435	1578	-0,0104	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4956
29,1	1436	1579	-0,0112	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
29,11	1436	1579	-0,014	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4926
29,12	1437	1580	-0,0152	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4907
29,13	1438	1581	-0,018	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4894
29,14	1438	1581	-0,0208	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4884
29,15	1439	1582	-0,02	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,487
29,16	1439	1582	-0,0116	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
29,17	1440	1583	-0,0072	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
29,18	1440	1584	-0,0076	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,484
29,19	1441	1584	-0,0042	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4835
29,2	1442	1585	-0,0096	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,484
29,21	1442	1586	-0,01	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
29,22	1443	1586	-0,01	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4847
29,23	1443	1587	-0,0076	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,485
29,24	1443	1588	-0,0064	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,486
29,25	1444	1588	-0,0024	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
29,26	1445	1589	-0,002	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4886
29,27	1446	1590	-0,002	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4896
29,28	1446	1590	-0,0024	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4908
29,29	1447	1591	-0,0048	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4919
29,3	1447	1592	-0,002	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4925
29,31	1448	1592	0,0008	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4932
29,32	1448	1593	0,006	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
29,33	1449	1594	0,0072	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4928
29,34	1450	1594	0,0052	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4922
29,35	1450	1595	0,0044	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4921
29,36	1451	1596	0,002	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4924
29,37	1451	1596	-0,0012	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4924
29,38	1452	1597	-0,0012	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4922
29,39	1452	1597	0,0056	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4925
29,4	1453	1598	0,01	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4932
29,41	1454	1599	0,0112	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4937
29,42	1454	1599	0,0116	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,4942
29,43	1455	1600	0,0116	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4942
29,44	1455	1601	0,0076	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,494
29,45	1456	1601	0,0048	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4933
29,46	1457	1602	0,006	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4925
29,47	1457	1603	0,0136	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4918
29,48	1458	1603	0,0164	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4903
29,49	1458	1604	0,0176	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4883
29,5	1459	1605	0,0176	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4861
29,51	1459	1605	0,0168	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
29,52	1460	1606	0,0116	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4828
29,53	1461	1607	0,0048	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4816
29,54	1461	1607	0,0092	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4805
29,55	1462	1608	0,0108	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,48
29,56	1462	1608	0,012	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4802
29,57	1463	1609	0,0156	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4812
29,58	1463	1610	0,0172	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,483
29,59	1464	1610	0,0148	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4846
29,6	1465	1611	0,0076	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4861
29,61	1465	1612	0,0048	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
29,62	1466	1612	0,0064	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
29,63	1466	1613	0,0072	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
29,64	1467	1614	0,0092	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4916
29,65	1467	1614	0,0148	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
29,66	1468	1615	0,0168	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
29,67	1469	1616	0,0124	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
29,68	1469	1616	0,0064	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4877
29,69	1470	1617	0,0048	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
29,7	1470	1618	0,0068	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4836
29,71	1471	1618	0,0076	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4816
29,72	1471	1619	0,0104	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,48
29,73	1472	1620	0,0156	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,479
29,74	1473	1620	0,0164	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4786
29,75	1473	1621	0,0112	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
29,76	1474	1621	0,0088	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
29,77	1474	1622	0,008	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4802
29,78	1475	1623	0,008	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
29,79	1475	1623	0,008	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4829
29,8	1476	1624	0,012	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
29,81	1477	1625	0,0164	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4852
29,82	1477	1625	0,0156	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
29,83	1478	1626	0,0104	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
29,84	1478	1627	0,0084	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
29,85	1479	1627	0,008	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
29,86	1479	1628	0,008	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,483
29,87	1480	1629	0,0084	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,481
29,88	1481	1630	0,0088	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
29,89	1481	1630	0,0112	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4772
29,9	1482	1631	0,0096	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4762
29,91	1482	1631	0,0056	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4756
29,92	1483	1632	0,004	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748

29,93	1483	1632	0,0008	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4746
29,94	1484	1633	-0,0012	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4751
29,95	1484	1634	-0,0004	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4759
29,96	1485	1634	0,0028	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4771
29,97	1486	1635	0,0036	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4787
29,98	1486	1636	0,0012	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799
29,99	1487	1636	-0,0012	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4807
30	1487	1637	-0,0024	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
30,01	1488	1638	-0,0048	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4841
30,02	1488	1638	-0,0056	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4856
30,03	1489	1639	-0,0028	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
30,04	1490	1640	0,002	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4872
30,05	1490	1640	0,0036	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4882
30,06	1491	1641	0,004	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
30,07	1491	1642	0,004	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
30,08	1492	1642	0,0008	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4894
30,09	1492	1643	-0,004	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4892
30,1	1493	1644	-0,0052	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
30,11	1494	1644	0,0012	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
30,12	1494	1645	0,006	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
30,13	1495	1645	0,0076	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4866
30,14	1495	1646	0,0076	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
30,15	1496	1647	0,0076	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4828
30,16	1496	1647	0,006	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
30,17	1497	1648	-0,0004	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,48
30,18	1497	1649	-0,0008	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,479
30,19	1498	1649	0,0044	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4781
30,2	1499	1650	0,0068	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4771
30,21	1499	1651	0,0094	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
30,22	1500	1651	0,0108	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
30,23	1500	1652	0,0112	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4768
30,24	1501	1653	0,0072	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4777
30,25	1501	1653	0,0048	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
30,26	1502	1654	0,0052	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4794
30,27	1503	1655	0,0072	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4807
30,28	1503	1655	0,008	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
30,29	1504	1656	0,0128	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,483
30,3	1504	1657	0,0168	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
30,31	1505	1657	0,016	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4838
30,32	1505	1658	0,0104	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4835
30,33	1506	1659	0,0084	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4835
30,34	1507	1659	0,008	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4836
30,35	1507	1660	0,008	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4835
30,36	1508	1660	0,0092	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4828
30,37	1508	1661	0,0168	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
30,38	1509	1662	0,0204	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
30,39	1510	1663	0,0212	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4819
30,4	1510	1663	0,0132	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
30,41	1511	1664	0,012	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4817
30,42	1511	1664	0,0116	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4812
30,43	1512	1665	0,0116	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4805
30,44	1512	1666	0,014	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,48
30,45	1513	1666	0,0192	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,48
30,46	1513	1667	0,0208	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4799
30,47	1514	1668	0,0192	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,479
30,48	1515	1668	0,018	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4783
30,49	1515	1669	0,0176	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4783
30,5	1516	1670	0,0192	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4783
30,51	1516	1670	0,0184	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,479
30,52	1517	1671	0,0204	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4798
30,53	1517	1671	0,022	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
30,54	1518	1672	0,0224	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
30,55	1519	1673	0,0224	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4825
30,56	1519	1673	0,0224	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
30,57	1520	1674	0,0192	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
30,58	1520	1675	0,0144	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
30,59	1521	1675	0,014	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,484
30,6	1521	1676	0,0192	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4831
30,61	1522	1677	0,0216	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4817
30,62	1523	1677	0,0212	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4802
30,63	1523	1678	0,0192	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4778
30,64	1524	1679	0,018	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,475
30,65	1524	1679	0,0128	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,472
30,66	1525	1680	0,0096	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4696
30,67	1525	1681	0,0096	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4673
30,68	1526	1681	0,0116	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4652
30,69	1527	1682	0,012	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4634
30,7	1527	1682	0,0108	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4622
30,71	1528	1683	0,0092	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4619
30,72	1528	1684	0,0076	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4622
30,73	1529	1686	0,0016	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4637
30,74	1529	1685	-0,0004	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4652
30,75	1530	1686	0,002	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4673
30,76	1530	1686	0,0068	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4698
30,77	1531	1687	0,008	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4729
30,78	1532	1688	0,006	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
30,79	1532	1688	0,0048	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4799
30,8	1533	1689	0,0024	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4829
30,81	1533	1690	-0,0028	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4856
30,82	1534	1690	-0,0044	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
30,83	1534	1691	-0,0032	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
30,84	1535	1692	-0,002	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
30,85	1536	1693	0,0036	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4913
30,86	1536	1693	0,0032	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4903
30,87	1537	1694	0,0044	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4889
30,88	1537	1694	0,0008	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
30,89	1538	1695	-0,0036	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859

30,9	1538	1695	-0,004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
30,91	1539	1696	-0,0024	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
30,92	1540	1697	-0,0016	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4793
30,93	1540	1697	0,0008	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4775
30,94	1541	1698	0,0036	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4758
30,95	1542	1699	0,004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4747
30,96	1542	1699	0,0012	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4739
30,97	1542	1700	-0,0008	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4729
30,98	1543	1701	-0,0012	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4726
30,99	1544	1701	-0,0012	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,473
31	1544	1702	-0,0012	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4739
31,01	1545	1703	0,0016	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4745
31,02	1545	1703	0,004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4753
31,03	1546	1704	0,0028	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4768
31,04	1546	1705	0	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4782
31,05	1547	1705	-0,0012	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,48
31,06	1547	1706	-0,002	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
31,07	1548	1707	-0,002	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4849
31,08	1549	1707	-0,0012	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4872
31,09	1549	1708	0,0044	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,49
31,1	1550	1708	0,0068	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,493
31,11	1550	1709	0,006	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
31,12	1551	1710	0,0044	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4975
31,13	1551	1710	0,0036	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4986
31,14	1552	1711	0,0004	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4994
31,15	1553	1712	-0,0012	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4997
31,16	1553	1712	0,0024	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4991
31,17	1554	1713	0,0092	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4982
31,18	1554	1713	0,0112	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
31,19	1555	1714	0,0096	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4939
31,2	1555	1715	0,0084	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
31,21	1556	1716	0,0076	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4891
31,22	1557	1716	0,0048	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4872
31,23	1557	1717	0,0044	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
31,24	1558	1718	0,004	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,483
31,25	1558	1718	0,0108	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4817
31,26	1559	1719	0,0116	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
31,27	1559	1720	0,0116	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
31,28	1560	1720	0,0116	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4807
31,29	1561	1721	0,01	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
31,3	1561	1721	0,0088	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4817
31,31	1562	1722	0,0084	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
31,32	1562	1723	0,0136	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
31,33	1563	1723	0,0168	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
31,34	1563	1724	0,0172	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
31,35	1564	1725	0,0176	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
31,36	1565	1725	0,0172	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
31,37	1565	1726	0,0144	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4926
31,38	1566	1727	0,0124	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,494
31,39	1566	1727	0,0136	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4955
31,4	1567	1728	0,0188	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4962
31,41	1567	1728	0,0288	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4966
31,42	1568	1729	0,0216	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4968
31,43	1569	1730	0,0216	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,497
31,44	1569	1731	0,0204	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4975
31,45	1570	1731	0,0152	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,497
31,46	1570	1732	0,0128	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4962
31,47	1571	1732	0,014	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4955
31,48	1571	1733	0,0164	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4949
31,49	1572	1734	0,0176	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4939
31,5	1573	1734	0,0204	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,493
31,51	1573	1735	0,0212	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4916
31,52	1574	1736	0,0184	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4901
31,53	1574	1736	0,0112	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
31,54	1575	1737	0,0088	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4878
31,55	1575	1738	0,0104	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4871
31,56	1576	1738	0,0112	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4856
31,57	1577	1739	0,0128	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4846
31,58	1577	1740	0,016	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
31,59	1578	1740	0,0172	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
31,6	1578	1741	0,0132	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
31,61	1579	1742	0,0092	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4841
31,62	1579	1742	0,0084	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
31,63	1580	1743	0,008	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
31,64	1581	1744	0,0076	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4858
31,65	1581	1744	0,0088	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4871
31,66	1582	1745	0,016	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4882
31,67	1582	1745	0,0164	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4885
31,68	1583	1746	0,0108	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
31,69	1583	1747	0,0088	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,488
31,7	1584	1747	0,008	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
31,71	1585	1748	0,0076	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
31,72	1585	1749	0,008	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
31,73	1586	1749	0,0148	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4832
31,74	1586	1750	0,02	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4811
31,75	1587	1751	0,02	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
31,76	1587	1751	0,0184	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
31,77	1588	1752	0,018	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
31,78	1589	1753	0,0176	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
31,79	1589	1753	0,0176	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4736
31,8	1590	1754	0,0192	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4734
31,81	1590	1755	0,0248	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4736
31,82	1591	1755	0,0268	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,4745
31,83	1591	1756	0,0252	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4758
31,84	1592	1757	0,0228	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4768
31,85	1592	1757	0,0216	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4777
31,86	1593	1758	0,0192	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4794

31,87	1594	1758	0,018	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
31,88	1594	1759	0,0212	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4829
31,89	1595	1760	0,0256	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4836
31,9	1595	1760	0,0268	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842
31,91	1596	1761	0,0224	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
31,92	1596	1762	0,0188	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
31,93	1597	1762	0,0164	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4832
31,94	1598	1763	0,0132	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
31,95	1598	1764	0,012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
31,96	1599	1764	0,0144	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4778
31,97	1599	1765	0,0168	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4757
31,98	1600	1765	0,0168	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4741
31,99	1600	1766	0,0136	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4723
32	1601	1767	0,0124	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4703
32,01	1602	1768	0,0104	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4687
32,02	1602	1768	0,0084	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4678
32,03	1603	1769	0,0088	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4666
32,04	1603	1770	0,014	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4661
32,05	1604	1770	0,0168	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4657
32,06	1604	1771	0,0172	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4652
32,07	1605	1771	0,0176	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4649
32,08	1605	1772	0,0176	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,465
32,09	1606	1773	0,0128	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4656
32,1	1607	1773	0,0092	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4661
32,11	1607	1774	0,0096	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4662
32,12	1608	1775	0,0152	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4663
32,13	1608	1775	0,0168	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4669
32,14	1609	1776	0,0176	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4675
32,15	1609	1776	0,0176	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4682
32,16	1610	1777	0,0168	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,469
32,17	1611	1778	0,0112	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4693
32,18	1611	1779	0,0088	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4692
32,19	1612	1779	0,012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4692
32,2	1612	1780	0,016	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4696
32,21	1613	1781	0,0178	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4694
32,22	1613	1781	0,02	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4687
32,23	1614	1782	0,0212	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4681
32,24	1614	1782	0,0192	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4678
32,25	1615	1783	0,014	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,467
32,26	1616	1784	0,0124	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4664
32,27	1617	1785	0,012	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4658
32,28	1617	1785	0,0116	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4654
32,29	1617	1786	0,0128	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4648
32,3	1618	1786	0,016	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4645
32,31	1618	1787	0,0172	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4652
32,32	1619	1788	0,0144	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,466
32,33	1620	1788	0,0124	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4663
32,34	1620	1789	0,012	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4673
32,35	1621	1790	0,012	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4691
32,36	1621	1790	0,0116	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
32,37	1622	1791	0,0152	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4728
32,38	1622	1792	0,02	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4747
32,39	1623	1792	0,0204	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
32,4	1623	1793	0,0152	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
32,41	1624	1794	0,0128	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4792
32,42	1625	1794	0,012	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4807
32,43	1625	1795	0,0116	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4816
32,44	1626	1796	0,0124	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4816
32,45	1626	1796	0,0176	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
32,46	1627	1797	0,0208	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
32,47	1627	1797	0,0208	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4794
32,48	1628	1798	0,0188	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4781
32,49	1629	1799	0,018	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
32,5	1629	1799	0,0152	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4742
32,51	1630	1800	0,0128	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4722
32,52	1630	1801	0,0144	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4703
32,53	1631	1801	0,0232	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4686
32,54	1631	1802	0,0264	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4668
32,55	1632	1803	0,0256	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4652
32,56	1632	1803	0,0228	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4642
32,57	1633	1804	0,022	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4637
32,58	1634	1805	0,0216	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4637
32,59	1634	1805	0,0216	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4644
32,6	1635	1806	0,024	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4652
32,61	1635	1807	0,0292	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4663
32,62	1636	1807	0,0308	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4681
32,63	1636	1808	0,0312	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4704
32,64	1637	1808	0,0316	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4729
32,65	1638	1809	0,0292	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4752
32,66	1638	1810	0,024	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4771
32,67	1639	1810	0,0224	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
32,68	1639	1811	0,026	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
32,69	1640	1812	0,03	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4825
32,7	1640	1812	0,0312	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
32,71	1641	1813	0,0316	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4844
32,72	1641	1814	0,0316	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4841
32,73	1642	1814	0,028	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4832
32,74	1643	1815	0,0236	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4822
32,75	1643	1816	0,0224	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4807
32,76	1644	1816	0,0252	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4784
32,77	1644	1817	0,0268	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4759
32,78	1645	1818	0,0272	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4733
32,79	1645	1818	0,0276	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4712
32,8	1646	1819	0,0272	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4692
32,81	1647	1820	0,02	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4678
32,82	1647	1820	0,014	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4662
32,83	1648	1821	0,0136	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4649

32,84	1648	1821	0,0164	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4643
32,85	1649	1822	0,0172	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4646
32,86	1649	1823	0,0192	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4655
32,87	1650	1823	0,0212	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4657
32,88	1650	1824	0,0204	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4662
32,89	1651	1825	0,0152	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4672
32,9	1652	1825	0,0124	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4679
32,91	1652	1826	0,014	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4686
32,92	1653	1827	0,0168	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4694
32,93	1653	1827	0,0176	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4694
32,94	1654	1828	0,02	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,469
32,95	1654	1829	0,0218	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4685
32,96	1655	1829	0,0184	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4684
32,97	1655	1830	0,0136	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,468
32,98	1656	1831	0,0124	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4669
32,99	1657	1831	0,012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4657
33	1657	1832	0,012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4649
33,01	1658	1832	0,0128	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4637
33,02	1658	1833	0,016	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4625
33,03	1659	1834	0,0172	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4618
33,04	1659	1834	0,0148	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4606
33,05	1660	1835	0,0124	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4592
33,06	1660	1836	0,0116	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4585
33,07	1661	1836	0,0092	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4585
33,08	1662	1837	0,008	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4585
33,09	1662	1838	0,0096	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,458
33,1	1663	1838	0,0112	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4578
33,11	1663	1839	0,0116	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,458
33,12	1664	1840	0,0096	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4585
33,13	1664	1840	0,0088	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4594
33,14	1665	1841	0,008	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4604
33,15	1665	1842	0,0056	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4614
33,16	1666	1842	0,0052	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4624
33,17	1667	1843	0,0072	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4636
33,18	1667	1843	0,0082	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4654
33,19	1668	1844	0,0084	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4674
33,2	1668	1845	0,0084	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4685
33,21	1669	1845	0,0084	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4697
33,22	1669	1846	0,0036	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4711
33,23	1670	1847	0	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4721
33,24	1670	1847	-0,0052	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4727
33,25	1671	1848	0,002	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4732
33,26	1671	1849	0,0036	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4728
33,27	1672	1849	0,004	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4716
33,28	1673	1850	0,004	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,47
33,29	1673	1851	0,0036	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4688
33,3	1674	1851	0,004	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4672
33,31	1674	1852	-0,0012	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4646
33,32	1675	1853	-0,0004	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4621
33,33	1675	1853	0,0024	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4603
33,34	1676	1854	0,0036	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4586
33,35	1676	1855	0,005	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4573
33,36	1677	1855	0,004	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4568
33,37	1678	1856	0,0032	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4564
33,38	1678	1857	-0,0004	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4562
33,39	1679	1857	-0,0016	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,457
33,4	1679	1858	-0,002	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4588
33,41	1680	1858	-0,002	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4607
33,42	1680	1859	-0,0008	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4625
33,43	1681	1860	0,0048	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,464
33,44	1681	1860	0,0072	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,466
33,45	1682	1861	0,0036	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4674
33,46	1683	1862	-0,0032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4686
33,47	1683	1862	-0,0048	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4692
33,48	1684	1863	-0,0032	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4692
33,49	1684	1864	-0,0024	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4685
33,5	1685	1864	0,0004	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4674
33,51	1685	1865	0,0056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4666
33,52	1686	1866	0,0072	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4655
33,53	1686	1866	0,0028	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4638
33,54	1687	1867	-0,0008	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4619
33,55	1688	1868	-0,0016	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4604
33,56	1688	1868	-0,002	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4591
33,57	1689	1869	-0,002	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4582
33,58	1689	1870	0,002	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4574
33,59	1690	1870	0,0064	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4568
33,6	1690	1871	0,0064	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4566
33,61	1691	1871	0,0012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4571
33,62	1691	1872	-0,0012	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4583
33,63	1692	1873	-0,0028	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,46
33,64	1693	1873	-0,0052	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4614
33,65	1693	1874	-0,0052	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4628
33,66	1694	1875	-0,0004	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4649
33,67	1694	1875	0,0028	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4672
33,68	1695	1876	0,002	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4697
33,69	1695	1877	-0,0008	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4718
33,7	1696	1877	-0,0016	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4735
33,71	1697	1878	-0,004	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4748
33,72	1697	1879	-0,0056	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,476
33,73	1698	1879	-0,0036	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4772
33,74	1698	1880	0,0016	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4778
33,75	1699	1881	0,0032	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4778
33,76	1699	1881	0,0064	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4777
33,77	1700	1882	0,004	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4778
33,78	1700	1882	0,0028	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4777
33,79	1701	1883	-0,0028	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4778
33,8	1702	1884	-0,0052	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4777

33,81	1702	1884	-0,0016	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4775
33,82	1703	1885	0,0024	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4771
33,83	1703	1886	0,0036	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4771
33,84	1704	1886	0,006	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4771
33,85	1704	1887	0,0076	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,477
33,86	1705	1888	0,0048	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4764
33,87	1705	1888	0	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
33,88	1706	1889	-0,0012	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4751
33,89	1707	1890	0,0012	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4745
33,9	1707	1890	0,0032	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4744
33,91	1708	1891	0,0044	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4738
33,92	1708	1892	0,0068	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4732
33,93	1709	1892	0,0076	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4729
33,94	1709	1893	0,006	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4734
33,95	1710	1894	0,0044	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4744
33,96	1710	1894	0,0044	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4756
33,97	1711	1895	0,0064	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4768
33,98	1712	1895	0,0076	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4784
33,99	1712	1896	0,008	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
34	1713	1897	0,008	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
34,01	1713	1897	0,0076	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4842
34,02	1714	1898	0,0024	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,486
34,03	1714	1899	-0,0008	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4871
34,04	1715	1899	-0,0016	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
34,05	1716	1900	-0,002	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4889
34,06	1716	1901	-0,0016	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4894
34,07	1717	1901	0,0016	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4889
34,08	1717	1902	0,0032	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4877
34,09	1718	1903	0,0024	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4864
34,1	1718	1903	-0,0028	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4847
34,11	1719	1904	-0,0052	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4826
34,12	1720	1905	-0,0056	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
34,13	1720	1905	-0,006	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
34,14	1721	1906	-0,0048	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4772
34,15	1721	1907	0,0032	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4757
34,16	1722	1907	0,0068	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4753
34,17	1722	1908	0,0048	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4756
34,18	1723	1908	0	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4758
34,19	1724	1909	-0,0016	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4766
34,2	1724	1910	-0,002	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4784
34,21	1725	1911	0,0008	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4807
34,22	1725	1911	0,0008	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4831
34,23	1726	1912	0,0084	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,486
34,24	1726	1912	0,0108	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4884
34,25	1727	1913	0,0092	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4903
34,26	1728	1914	0,0088	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4918
34,27	1728	1914	0,0088	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4918
34,28	1729	1915	0,0088	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4936
34,29	1729	1916	0,0088	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,493
34,3	1730	1916	0,012	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4918
34,31	1730	1917	0,0168	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4902
34,32	1731	1918	0,0148	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
34,33	1731	1918	0,0184	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
34,34	1732	1919	0,0184	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
34,35	1733	1920	0,0156	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4822
34,36	1733	1920	0,0104	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4798
34,37	1734	1921	0,0096	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4778
34,38	1734	1921	0,0124	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4769
34,39	1735	1922	0,0176	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
34,4	1735	1923	0,0192	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,476
34,41	1736	1923	0,0212	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
34,42	1737	1924	0,0216	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,476
34,43	1737	1925	0,0172	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4769
34,44	1738	1925	0,0132	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4775
34,45	1738	1926	0,0132	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4784
34,46	1739	1927	0,0164	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
34,47	1739	1927	0,0172	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4794
34,48	1740	1928	0,0188	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799
34,49	1741	1929	0,0208	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4807
34,5	1741	1929	0,0204	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4819
34,51	1742	1930	0,0148	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4823
34,52	1742	1931	0,0124	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
34,53	1743	1931	0,012	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4826
34,54	1743	1932	0,012	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4829
34,55	1744	1932	0,012	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4825
34,56	1745	1933	0,0172	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
34,57	1745	1934	0,0204	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
34,58	1746	1934	0,0188	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
34,59	1746	1935	0,014	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
34,6	1747	1936	0,0124	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,476
34,61	1747	1936	0,0146	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4747
34,62	1748	1937	0,0168	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4727
34,63	1748	1938	0,018	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4705
34,64	1749	1938	0,0204	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4691
34,65	1750	1939	0,0212	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4681
34,66	1750	1940	0,018	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4676
34,67	1751	1940	0,0166	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4676
34,68	1751	1941	0,012	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4674
34,69	1752	1942	0,0116	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4674
34,7	1752	1942	0,0116	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4681
34,71	1753	1943	0,0136	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4692
34,72	1754	1944	0,0164	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4706
34,73	1754	1944	0,0172	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4718
34,74	1755	1945	0,0124	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4733
34,75	1755	1945	0,0092	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
34,76	1756	1946	0,0072	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4766
34,77	1756	1947	0,0048	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4784

34,78	1757	1947	0,004	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4801
34,79	1758	1948	0,0056	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
34,8	1758	1949	0,0072	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4818
34,81	1759	1949	0,0068	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4825
34,82	1759	1950	0,0012	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4832
34,83	1760	1951	-0,0012	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4838
34,84	1760	1951	-0,0032	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4836
34,85	1761	1952	-0,0052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,483
34,86	1761	1953	-0,0052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
34,87	1762	1953	0	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
34,88	1763	1954	0,0028	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,48
34,89	1763	1955	0,0012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0014	-0,4784
34,9	1764	1955	-0,0008	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
34,91	1764	1956	-0,0016	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4736
34,92	1765	1957	-0,004	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4714
34,93	1765	1957	-0,0056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4696
34,94	1766	1958	-0,0044	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,468
34,95	1767	1958	0,0008	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4662
34,96	1767	1959	0,0032	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4648
34,97	1768	1960	0,0036	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4639
34,98	1768	1960	0,004	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4634
34,99	1769	1961	0,0032	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4638
35	1769	1962	0	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4646
35,01	1770	1962	-0,0016	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0058	-0,4658
35,02	1770	1963	0,002	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4673
35,03	1771	1964	0,0064	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4698
35,04	1772	1964	0,0076	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,473
35,05	1772	1965	0,01	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
35,06	1773	1966	0,0048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0014	-0,479
35,07	1773	1966	0,0108	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
35,08	1774	1967	0,0088	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4852
35,09	1774	1968	0,0084	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
35,1	1775	1968	0,01	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4907
35,11	1776	1969	0,0112	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4928
35,12	1777	1970	0,0852	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,4942
35,13	1777	1970	0,016	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4949
35,14	1777	1971	0,0172	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4952
35,15	1778	1971	0,0144	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4955
35,16	1778	1972	0,0124	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4951
35,17	1779	1973	0,0124	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4939
35,18	1780	1973	0,0152	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0026	-0,4926
35,19	1780	1974	0,0172	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4913
35,2	1781	1975	0,0208	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
35,21	1781	1975	0,0256	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
35,22	1782	1976	0,0264	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4877
35,23	1782	1977	0,0236	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4866
35,24	1783	1977	0,0788	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
35,25	1784	1978	0,0216	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
35,26	1784	1979	0,0216	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4847
35,27	1785	1979	0,022	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4847
35,28	1785	1980	0,0272	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4842
35,29	1786	1984	0,0304	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4841
35,3	1786	1981	0,0304	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4846
35,31	1787	1982	0,0288	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
35,32	1787	1982	0,028	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
35,33	1788	1983	0,0276	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
35,34	1789	1984	0,0276	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,486
35,35	1789	1984	0,0284	0,084	-3,9322	0,0012	0,0056	-0,4856
35,36	1790	1985	0,0304	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
35,37	1790	1986	0,0312	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4864
35,38	1791	1986	0,03	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4864
35,39	1791	1987	0,0284	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4856
35,4	1792	1988	0,0272	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4852
35,41	1793	1988	0,0236	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4848
35,42	1793	1989	0,022	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,484
35,43	1794	1990	0,024	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4834
35,44	1794	1990	0,0292	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4825
35,45	1795	1991	0,0308	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4817
35,46	1795	1992	0,0312	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4807
35,47	1796	1992	0,0312	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4802
35,48	1797	1993	0,0296	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4804
35,49	1797	1994	0,0244	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
35,5	1798	1994	0,0224	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4801
35,51	1798	1995	0,0252	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
35,52	1799	1995	0,03	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
35,53	1799	1996	0,0304	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4812
35,54	1800	1997	0,0288	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4816
35,55	1801	1997	0,028	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
35,56	1801	1998	0,0248	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4816
35,57	1802	1999	0,0196	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4811
35,58	1802	1999	0,0184	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4808
35,59	1803	2000	0,0232	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4806
35,6	1803	2001	0,0264	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4798
35,61	1804	2001	0,0256	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4786
35,62	1805	2002	0,0228	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4772
35,63	1805	2003	0,022	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
35,64	1806	2003	0,02	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0014	-0,4751
35,65	1806	2004	0,0184	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4742
35,66	1807	2005	0,018	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4732
35,67	1807	2005	0,018	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4721
35,68	1808	2006	0,0176	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
35,69	1809	2007	0,0192	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4697
35,7	1809	2007	0,0208	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4687
35,71	1810	2008	0,0208	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4674
35,72	1810	2008	0,0156	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,466
35,73	1811	2009	0,0128	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4649
35,74	1811	2010	0,012	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4646

35,75	1812	2010	0,012	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4648
35,76	1813	2011	0,012	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4654
35,77	1813	2012	0,0148	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,466
35,78	1814	2012	0,0168	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4672
35,79	1814	2013	0,016	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4688
35,8	1815	2015	0,0128	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
35,81	1811	2014	0,012	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,473
35,82	1816	2015	0,01	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,475
35,83	1816	2016	0,0084	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,476
35,84	1817	2016	0,0092	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4768
35,85	1818	2017	0,0148	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,477
35,86	1818	2018	0,0168	0,084	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4765
35,87	1819	2018	0,0152	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4754
35,88	1819	2019	0,0128	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,473
35,89	1820	2020	0,012	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4699
35,9	1820	2020	0,0116	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4664
35,91	1821	2021	0,0116	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4634
35,92	1822	2021	0,0148	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4606
35,93	1822	2022	0,0196	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4576
35,94	1823	2023	0,0212	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4552
35,95	1823	2023	0,0196	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4537
35,96	1824	2024	0,018	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4532
35,97	1824	2025	0,0168	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4532
35,98	1825	2025	0,0132	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4543
35,99	1826	2026	0,0124	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4559
36	1826	2027	0,0148	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4578
36,01	1827	2027	0,0168	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4603
36,02	1827	2028	0,0168	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4639
36,03	1828	2028	0,012	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4675
36,04	1828	2029	0,0124	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4703
36,05	1829	2030	0,0104	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4728
36,06	1829	2031	0,0084	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4753
36,07	1830	2031	0,0088	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4772
36,08	1831	2032	0,014	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4784
36,09	1831	2032	0,0168	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
36,1	1832	2033	0,0176	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
36,11	1832	2034	0,0176	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4784
36,12	1833	2034	0,0172	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
36,13	1833	2035	0,012	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
36,14	1834	2036	0,0088	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
36,15	1835	2036	0,0096	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4741
36,16	1835	2037	0,0148	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4727
36,17	1836	2038	0,0172	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4716
36,18	1836	2038	0,0176	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4708
36,19	1837	2039	0,0176	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,47
36,2	1837	2040	0,0168	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4697
36,21	1838	2040	0,0136	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4688
36,22	1838	2041	0,0124	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4676
36,23	1839	2042	0,0136	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4666
36,24	1840	2042	0,0164	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4661
36,25	1840	2043	0,0176	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4652
36,26	1841	2044	0,014	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4637
36,27	1841	2044	0,0212	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,462
36,28	1842	2045	0,0192	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,461
36,29	1842	2045	0,014	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4601
36,3	1843	2046	0,0124	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4595
36,31	1843	2047	0,012	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4595
36,32	1843	2047	0,0116	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4596
36,33	1845	2048	0,0128	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4601
36,34	1845	2049	0,016	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4613
36,35	1846	2049	0,0172	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4642
36,36	1846	2050	0,0152	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4675
36,37	1847	2051	0,0128	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4705
36,38	1847	2051	0,0116	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4738
36,39	1848	2052	0,0088	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4774
36,4	1849	2053	0,008	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
36,41	1849	2053	0,0108	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4826
36,42	1850	2054	0,016	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842
36,43	1850	2055	0,0164	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
36,44	1851	2055	0,0112	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
36,45	1851	2056	0,0088	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
36,46	1852	2057	0,0072	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4798
36,47	1853	2057	0,0048	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4772
36,48	1853	2058	0,0044	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4738
36,49	1854	2058	0,008	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4699
36,5	1854	2059	0,0108	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4663
36,51	1855	2060	0,0108	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4631
36,52	1855	2060	0,0088	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4604
36,53	1856	2061	0,008	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4584
36,54	1857	2062	0,0064	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4567
36,55	1857	2062	0,004	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4558
36,56	1858	2063	0,0044	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4551
36,57	1858	2064	0,0068	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4579
36,58	1859	2064	0,0076	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4607
36,59	1859	2065	0,0076	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4637
36,6	1860	2066	0,008	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,467
36,61	1861	2066	0,0076	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4712
36,62	1861	2067	0,0024	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4757
36,63	1862	2068	-0,0008	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
36,64	1862	2068	0	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4846
36,65	1863	2069	0,0028	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4882
36,66	1863	2070	0,0036	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
36,67	1864	2070	0,004	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4925
36,68	1865	2071	0,004	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4936
36,69	1865	2071	0,002	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
36,7	1866	2072	-0,0036	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
36,71	1866	2073	-0,0052	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4884

36,72	1867	2073	-0,0044	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
36,73	1868	2074	-0,0028	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4816
36,74	1868	2075	-0,0016	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4781
36,75	1869	2075	0,002	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4748
36,76	1869	2076	0,0036	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4718
36,77	1870	2077	0,0016	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4692
36,78	1870	2077	-0,0008	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4676
36,79	1871	2078	-0,0016	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4673
36,8	1872	2079	0,0012	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4678
36,81	1872	2079	0,0032	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4685
36,82	1873	2080	0,006	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4698
36,83	1873	2081	0,0104	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4718
36,84	1874	2081	0,0112	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4741
36,85	1875	2082	0,008	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4766
36,86	1875	2082	0,0052	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
36,87	1876	2083	0,0048	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4808
36,88	1876	2084	0,0064	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4819
36,89	1877	2084	0,0076	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4831
36,9	1877	2085	0,0096	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4841
36,91	1878	2086	0,0112	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842
36,92	1879	2086	0,0112	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4836
36,93	1879	2087	0,0092	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4829
36,94	1880	2088	0,008	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4819
36,95	1880	2088	0,008	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0005	-0,4805
36,96	1881	2089	0,0076	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4793
36,97	1882	2090	0,008	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4778
36,98	1882	2090	0,01	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4759
36,99	1883	2091	0,0112	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4744
37	1887	2092	0,0108	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4736
37,01	1884	2092	0,0088	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4735
37,02	1884	2093	0,008	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4732
37,03	1885	2094	0,008	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,473
37,04	1886	2094	0,0076	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4733
37,05	1886	2095	0,0088	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4738
37,06	1887	2096	0,0096	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4741
37,07	1887	2096	0,0168	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4752
37,08	1888	2097	0,0148	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4759
37,09	1889	2097	0,0128	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4762
37,1	1889	2098	0,012	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
37,11	1890	2099	0,0096	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
37,12	1890	2099	0,0088	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
37,13	1891	2100	0,0104	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4756
37,14	1892	2101	0,0156	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4745
37,15	1892	2101	0,0172	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4734
37,16	1893	2102	0,0888	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4726
37,17	1893	2103	0,0176	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4716
37,18	1893	2103	0,0168	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4711
37,19	1894	2104	0,0132	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4708
37,2	1895	2105	0,0124	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4709
37,21	1896	2105	0,0148	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,471
37,22	1896	2106	0,0168	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4722
37,23	1897	2107	0,0176	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4736
37,24	1897	2107	0,0176	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4746
37,25	1898	2108	0,018	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4753
37,26	1899	2108	0,0148	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4763
37,27	1899	2109	0,0096	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4771
37,28	1900	2110	0,0088	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,477
37,29	1900	2110	0,0076	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4771
37,3	1901	2111	0,0116	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4765
37,31	1901	2112	0,0116	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4752
37,32	1902	2112	0,0116	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4733
37,33	1903	2113	0,0116	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4718
37,34	1903	2114	0,0096	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
37,35	1904	2114	0,0084	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4691
37,36	1904	2115	0,008	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4673
37,37	1905	2116	0,008	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4664
37,38	1905	2116	0,0076	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,466
37,39	1906	2117	0,0096	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4652
37,4	1907	2118	0,0112	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,465
37,41	1907	2118	0,0104	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4649
37,42	1908	2119	0,006	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4642
37,43	1908	2120	0,0044	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4634
37,44	1909	2120	0,0052	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4633
37,45	1909	2121	0,0072	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4631
37,46	1910	2121	0,008	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,462
37,47	1911	2122	0,0104	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4607
37,48	1911	2123	0,0116	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4595
37,49	1912	2123	0,01	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4582
37,5	1912	2124	0,0056	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4567
37,51	1913	2125	0,0044	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4554
37,52	1913	2125	0,0056	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4538
37,53	1914	2126	0,004	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4522
37,54	1915	2127	0,0048	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4508
37,55	1915	2127	0,0068	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4505
37,56	1916	2128	0,0076	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4505
37,57	1916	2129	0,0036	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4502
37,58	1917	2129	-0,0004	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0001	-0,4501
37,59	1918	2130	-0,0016	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4507
37,6	1918	2131	-0,002	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4517
37,61	1919	2131	-0,002	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4529
37,62	1919	2132	0,0012	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4543
37,63	1920	2132	0,006	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4559
37,64	1920	2133	0,0072	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4576
37,65	1921	2134	0,0056	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4594
37,66	1922	2134	0,0044	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4615
37,67	1922	2135	0,0024	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,464
37,68	1923	2136	-0,0008	0,0106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4657

37,69	1923	2136	-0,0016	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4668
37,7	1924	2137	0,0028	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4684
37,71	1924	2138	0,0068	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4697
37,72	1925	2138	0,0052	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4703
37,73	1926	2139	0,0004	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4706
37,74	1926	2140	-0,0016	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4702
37,75	1927	2140	-0,0036	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4687
37,76	1927	2141	-0,0052	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4668
37,77	1928	2142	-0,0048	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4651
37,78	1928	2142	0,0004	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,463
37,79	1929	2143	0,0032	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,46
37,8	1930	2144	0,0016	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4567
37,81	1930	2144	-0,0008	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4538
37,82	1931	2145	-0,002	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4513
37,83	1931	2145	-0,0044	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4493
37,84	1932	2146	-0,0056	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4477
37,85	1932	2147	-0,0048	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4462
37,86	1933	2147	-0,0028	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4451
37,87	1934	2148	-0,002	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4446
37,88	1934	2149	-0,002	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,445
37,89	1935	2149	-0,002	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4458
37,9	1935	2150	-0,0036	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4464
37,91	1936	2151	-0,008	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4475
37,92	1937	2151	-0,0092	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4488
37,93	1937	2152	-0,0076	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4501
37,94	1938	2153	-0,0064	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4514
37,95	1938	2153	-0,006	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4528
37,96	1939	2154	-0,006	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4532
37,97	1939	2155	-0,0056	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4534
37,98	1940	2155	-0,0096	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,454
37,99	1941	2156	-0,014	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4549
38	1941	2157	-0,0152	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4556
38,01	1942	2157	-0,0124	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,456
38,02	1942	2158	-0,0104	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4562
38,03	1943	2159	-0,01	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,457
38,04	1943	2159	-0,01	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4579
38,05	1944	2160	-0,01	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4592
38,06	1945	2160	-0,0132	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4607
38,07	1945	2161	-0,0152	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4619
38,08	1946	2162	-0,0148	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4628
38,09	1946	2163	-0,0152	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4642
38,1	1947	2163	-0,0104	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4657
38,11	1947	2164	-0,01	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,467
38,12	1948	2164	-0,0096	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4675
38,13	1949	2165	-0,0104	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4679
38,14	1949	2166	-0,0136	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,468
38,15	1950	2167	-0,0152	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4676
38,16	1950	2167	-0,0156	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4673
38,17	1951	2168	-0,0156	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4669
38,18	1951	2168	-0,0152	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4657
38,19	1952	2169	-0,012	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,464
38,2	1953	2169	-0,0104	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4628
38,21	1953	2170	-0,0124	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4621
38,22	1954	2171	-0,0188	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4609
38,23	1954	2171	-0,0208	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4592
38,24	1955	2172	-0,0216	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,458
38,25	1956	2173	-0,0216	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4576
38,26	1956	2173	-0,0208	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4568
38,27	1957	2174	-0,0176	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4568
38,28	1957	2174	-0,016	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4573
38,29	1958	2175	-0,0192	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4574
38,3	1958	2176	-0,024	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4573
38,31	1959	2176	-0,0252	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4579
38,32	1960	2177	-0,0256	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4591
38,33	1960	2177	-0,0256	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4604
38,34	1961	2178	-0,0228	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4616
38,35	1961	2179	-0,0176	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4631
38,36	1962	2179	-0,0164	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4649
38,37	1962	2180	-0,0196	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4664
38,38	1963	2181	-0,0212	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4681
38,39	1964	2181	-0,0224	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4696
38,4	1964	2182	-0,0244	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4706
38,41	1965	2182	-0,0252	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4712
38,42	1965	2183	-0,0208	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,472
38,43	1966	2184	-0,0168	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4728
38,44	1966	2184	-0,0164	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4733
38,45	1967	2185	-0,02	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4733
38,46	1968	2186	-0,0212	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4734
38,47	1968	2186	-0,0228	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4738
38,48	1969	2187	-0,0248	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4739
38,49	1969	2188	-0,0248	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4741
38,5	1970	2188	-0,0228	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4739
38,51	1971	2189	-0,022	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4733
38,52	1971	2190	-0,0216	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4722
38,53	1972	2190	-0,0216	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4712
38,54	1972	2191	-0,022	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4706
38,55	1973	2191	-0,0268	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4697
38,56	1973	2192	-0,0304	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4681
38,57	1974	2193	-0,0296	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4667
38,58	1975	2193	-0,0268	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4655
38,59	1975	2194	-0,026	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4639
38,6	1976	2195	-0,0256	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4626
38,61	1976	2195	-0,0256	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4616
38,62	1977	2196	-0,0272	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4608
38,63	1977	2197	-0,0328	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4601
38,64	1978	2197	-0,0348	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,46
38,65	1978	2198	-0,0336	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4606

38,66	1979	2199	-0,032	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4614
38,67	1980	2199	-0,0312	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4621
38,68	1980	2200	-0,028	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4631
38,69	1981	2201	-0,026	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4649
38,7	1981	2201	-0,0288	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4669
38,71	1982	2202	-0,0386	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4691
38,72	1982	2203	-0,0348	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4711
38,73	1983	2203	-0,03	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,473
38,74	1984	2204	-0,0268	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4744
38,75	1984	2204	-0,0256	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4762
38,76	1985	2205	-0,0256	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4777
38,77	1986	2206	-0,0258	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
38,78	1986	2206	-0,028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4787
38,79	1986	2207	-0,0304	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
38,8	1987	2208	-0,0308	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4782
38,81	1988	2208	-0,0276	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4774
38,82	1988	2209	-0,026	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4768
38,83	1989	2210	-0,024	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
38,84	1989	2210	-0,0224	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4736
38,85	1990	2211	-0,0224	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4717
38,86	1990	2212	-0,0276	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4703
38,87	1991	2212	-0,0304	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4688
38,88	1992	2213	-0,0292	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4673
38,89	1992	2214	-0,0264	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0056	-0,4656
38,9	1993	2214	-0,0256	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4644
38,91	1993	2215	-0,0236	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4637
38,92	1994	2216	-0,022	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4628
38,93	1994	2216	-0,0224	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4625
38,94	1995	2217	-0,0246	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4618
38,95	1996	2217	-0,0252	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4609
38,96	1996	2218	-0,028	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4604
38,97	1997	2219	-0,0308	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4606
38,98	1997	2219	-0,0304	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4609
38,99	1998	2220	-0,0248	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4612
39	1998	2221	-0,022	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4613
39,01	1999	2221	-0,0232	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4616
39,02	2000	2222	-0,0248	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4624
39,03	2000	2223	-0,0256	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,463
39,04	2001	2223	-0,0288	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4638
39,05	2001	2224	-0,0308	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4644
39,06	2002	2225	-0,0292	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4648
39,07	2002	2225	-0,0236	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4654
39,08	2003	2226	-0,022	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4663
39,09	2004	2227	-0,0216	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4674
39,1	2004	2227	-0,0216	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4679
39,11	2005	2228	-0,0224	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4681
39,12	2005	2229	-0,0234	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4686
39,13	2006	2229	-0,0248	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4688
39,14	2006	2230	-0,0176	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4688
39,15	2007	2230	-0,012	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4692
39,16	2008	2231	-0,0104	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4687
39,17	2008	2232	-0,01	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4679
39,18	2009	2232	-0,01	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4672
39,19	2009	2233	-0,0116	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4669
39,2	2010	2234	-0,0144	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4666
39,21	2010	2234	-0,0148	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4654
39,22	2011	2235	-0,012	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,464
39,23	2012	2236	-0,0104	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4631
39,24	2012	2236	-0,0092	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4624
39,25	2013	2237	-0,0068	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4616
39,26	2013	2238	-0,0064	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4614
39,27	2014	2238	-0,0112	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4612
39,28	2014	2239	-0,0144	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4608
39,29	2015	2240	-0,0144	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4608
39,3	2016	2240	-0,0116	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4616
39,31	2016	2241	-0,0104	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,463
39,32	2017	2241	-0,0084	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4638
39,33	2017	2242	-0,0064	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4644
39,34	2018	2243	-0,0068	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4655
39,35	2018	2243	-0,0088	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4669
39,36	2019	2244	-0,0096	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,468
39,37	2020	2245	-0,0096	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4691
39,38	2020	2245	-0,01	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4698
39,39	2021	2246	-0,0096	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4703
39,4	2021	2247	-0,0072	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4703
39,41	2022	2247	-0,0064	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4706
39,42	2023	2248	-0,0068	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4709
39,43	2023	2249	-0,0088	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,47
39,44	2024	2249	-0,0096	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4687
39,45	2024	2250	-0,01	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4678
39,46	2025	2251	-0,01	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4668
39,47	2025	2251	-0,0084	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4658
39,48	2026	2252	-0,004	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4652
39,49	2026	2253	-0,0024	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4643
39,5	2027	2253	-0,0036	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4633
39,51	2028	2254	-0,0052	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4626
39,52	2028	2254	-0,0064	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,463
39,53	2029	2255	-0,0088	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4637
39,54	2029	2256	-0,0096	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4639
39,55	2030	2256	-0,006	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4643
39,56	2030	2257	0,0012	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,465
39,57	2031	2258	0,0028	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4656
39,58	2032	2259	0,0008	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4661
39,59	2032	2259	-0,0012	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4667
39,6	2033	2260	-0,0028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4667
39,61	2033	2260	-0,0048	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4662
39,62	2034	2261	-0,0056	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4657

39,63	2035	2262	-0,0016	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4652
39,64	2035	2262	0,0024	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4645
39,65	2036	2263	0,0036	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4631
39,66	2036	2264	0,0036	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4613
39,67	2037	2264	0,0036	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4597
39,68	2037	2265	0,0004	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4584
39,69	2038	2266	-0,0044	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4574
39,7	2039	2266	-0,0048	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4566
39,71	2039	2267	0,0004	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4559
39,72	2040	2267	0,0032	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4555
39,73	2040	2268	0,0036	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4559
39,74	2041	2269	0,004	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,457
39,75	2041	2269	0,004	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4585
39,76	2042	2270	0,0008	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4601
39,77	2043	2271	-0,0012	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4618
39,78	2043	2271	-0,0004	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4637
39,79	2044	2272	0,0024	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4658
39,8	2044	2273	0,0036	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,468
39,81	2045	2273	0,0056	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4698
39,82	2046	2274	0,0072	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4708
39,83	2046	2275	0,0068	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4712
39,84	2047	2275	0,0012	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4712
39,85	2047	2276	-0,0012	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
39,86	2048	2277	0,0084	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4699
39,87	2048	2277	0,0032	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4684
39,88	2049	2278	0,004	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4663
39,89	2050	2279	0,006	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4646
39,9	2050	2279	0,0072	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4626
39,91	2051	2280	0,0056	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,461
39,92	2051	2280	0,0048	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4596
39,93	2052	2281	0,0044	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,458
39,94	2052	2282	0,006	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4567
39,95	2053	2282	0,0072	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4562
39,96	2054	2283	0,0092	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4565
39,97	2054	2283	0,012	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4568
39,98	2055	2284	0,0172	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,457
39,99	2055	2285	0,0144	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4572
40	2056	2286	0,0124	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4573
40,01	2057	2286	0,0124	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4573
40,02	2057	2287	0,0156	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4576
40,03	2058	2288	0,0172	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4574
40,04	2058	2288	0,022	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4568
40,05	2059	2289	0,026	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4561
40,06	2059	2290	0,0268	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4559
40,07	2060	2290	0,024	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,456
40,08	2061	2291	0,0224	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4561
40,09	2061	2291	0,0208	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4562
40,1	2062	2292	0,0184	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,457
40,11	2062	2293	0,0184	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,458
40,12	2063	2293	0,0236	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4594
40,13	2064	2294	0,0264	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4613
40,14	2064	2295	0,0256	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4636
40,15	2065	2295	0,0232	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4657
40,16	2065	2296	0,022	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,468
40,17	2066	2297	0,0216	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4709
40,18	2066	2297	0,0216	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4738
40,19	2067	2298	0,0224	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,476
40,2	2068	2299	0,0256	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4776
40,21	2068	2299	0,0268	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4787
40,22	2069	2300	0,0284	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4796
40,23	2069	2301	0,0308	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4799
40,24	2070	2301	0,03	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4798
40,25	2071	2302	0,0248	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4789
40,26	2071	2303	0,0224	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4772
40,27	2072	2303	0,0248	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,475
40,28	2072	2304	0,032	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4727
40,29	2073	2304	0,0348	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4704
40,3	2073	2305	0,0352	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4676
40,31	2074	2306	0,0352	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4648
40,32	2075	2306	0,0348	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4622
40,33	2075	2307	0,0324	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4603
40,34	2076	2308	0,0316	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4584
40,35	2076	2308	0,0332	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4572
40,36	2077	2309	0,0348	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4561
40,37	2078	2310	0,036	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4552
40,38	2078	2310	0,0396	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4544
40,39	2079	2311	0,0408	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4544
40,4	2079	2312	0,038	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4552
40,41	2080	2312	0,0332	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4556
40,42	2081	2313	0,0324	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4558
40,43	2081	2314	0,0364	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4565
40,44	2082	2314	0,0348	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4576
40,45	2082	2315	0,0364	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4583
40,46	2083	2316	0,04	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4592
40,47	2083	2316	0,0408	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4601
40,48	2084	2317	0,0364	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4602
40,49	2085	2317	0,0328	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4602
40,5	2085	2318	0,0308	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4608
40,51	2086	2319	0,0288	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4618
40,52	2086	2319	0,0284	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4621
40,53	2087	2320	0,0316	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4622
40,54	2088	2321	0,0352	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4628
40,55	2088	2321	0,0348	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4637
40,56	2089	2322	0,0304	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,464
40,57	2089	2323	0,0288	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4646
40,58	2090	2323	0,0264	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,465
40,59	2091	2324	0,0236	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4654

40,6	2091	2325	0,0232	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4657
40,61	2092	2325	0,028	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4663
40,62	2092	2326	0,0312	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,467
40,63	2093	2327	0,0308	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4672
40,64	2093	2327	0,0292	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4668
40,65	2094	2328	0,0288	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4663
40,66	2095	2329	0,0252	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,466
40,67	2095	2329	0,0232	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4651
40,68	2096	2330	0,024	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4643
40,69	2096	2330	0,0268	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4627
40,7	2097	2331	0,028	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,461
40,71	2098	2332	0,0282	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4592
40,72	2098	2332	0,0284	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4578
40,73	2099	2333	0,0272	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4566
40,74	2099	2334	0,0216	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4549
40,75	2100	2334	0,0184	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4529
40,76	2100	2335	0,0216	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4516
40,77	2101	2336	0,026	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4508
40,78	2102	2336	0,0272	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4501
40,79	2102	2337	0,0272	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,45
40,8	2103	2338	0,0276	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4501
40,81	2103	2338	0,026	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4504
40,82	2104	2339	0,0228	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4508
40,83	2105	2340	0,0212	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,452
40,84	2105	2340	0,0244	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4537
40,85	2106	2341	0,0264	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,455
40,86	2106	2341	0,0276	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4562
40,87	2107	2342	0,0304	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4578
40,88	2108	2343	0,0312	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4596
40,89	2108	2343	0,0296	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4612
40,9	2109	2344	0,028	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4626
40,91	2109	2345	0,028	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4633
40,92	2110	2345	0,03		-3,9322	0,0012	0,004	-0,4636
40,93	2110	2346	0,0312	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4637
40,94	2111	2347	0,0312	0,1118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4643
40,95	2112	2347	0,0348	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4649
40,96	2112	2348	0,0348	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4648
40,97	2113	2349	0,0328	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4646
40,98	2113	2349	0,0316	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,465
40,99	2114	2350	0,0316	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4654
41,0	2115	2351	0,0316	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0062	-0,4662
41,01	2115	2351	0,0316	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4672
41,02	2116	2352	0,0364	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4675
41,03	2116	2353	0,04	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4678
41,04	2117	2353	0,0392	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4684
41,05	2117	2354	0,0316	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4691
41,06	2118	2355	0,0308	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4692
41,07	2119	2355	0,0296	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4686
41,08	2119	2356	0,0308	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4675
41,09	2120	2356	0,032	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4662
41,1	2120	2357	0,0376	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4644
41,11	2121	2358	0,0404	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4625
41,12	2121	2358	0,0384	0,116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4608
41,13	2122	2359	0,0336	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4584
41,14	2123	2360	0,0316	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,456
41,15	2123	2360	0,0292	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4547
41,16	2124	2361	0,0276	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4543
41,17	2124	2362	0,0304	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4544
41,18	2125	2362	0,038	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4546
41,19	2126	2363	0,0404	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4555
41,2	2126	2364	0,0356	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4571
41,21	2127	2364	0,0324	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4592
41,22	2127	2365	0,0316	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4619
41,23	2128	2366	0,0312	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4649
41,24	2129	2366	0,0312	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4674
41,25	2129	2367	0,0348	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4692
41,26	2130	2367	0,0396	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4711
41,27	2130	2368	0,0404	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4732
41,28	2131	2369	0,0376	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4745
41,29	2131	2369	0,036	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4746
41,3	2132	2370	0,0344	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4745
41,31	2133	2371	0,0324	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4744
41,32	2133	2371	0,0324	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4736
41,33	2134	2372	0,0376	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4729
41,34	2134	2373	0,0404	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4723
41,35	2135	2373	0,04	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4715
41,36	2136	2374	0,0368	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4705
41,37	2136	2375	0,0356	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4706
41,38	2137	2375	0,032	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4716
41,39	2137	2376	0,0284	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4728
41,4	2138	2377	0,0292	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4742
41,41	2138	2377	0,0332	0,106	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4764
41,42	2139	2378	0,0348	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4792
41,43	2140	2379	0,0336	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4817
41,44	2140	2379	0,032	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4844
41,45	2141	2380	0,0304	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4872
41,46	2141	2380	0,0288	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
41,47	2142	2381	0,0224	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
41,48	2143	2382	0,0232	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
41,49	2143	2382	0,0264	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4903
41,5	2144	2383	0,0272	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4898
41,51	2144	2384	0,0276	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
41,52	2145	2384	0,0274	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,487
41,53	2145	2385	0,026	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
41,54	2146	2386	0,0228	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
41,55	2147	2386	0,022	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4816
41,56	2147	2387	0,024	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4798

41,57	2148	2388	0,0268	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4782
41,58	2148	2388	0,028	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4768
41,59	2149	2389	0,0304	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4759
41,6	2149	2390	0,0312	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,476
41,61	2150	2390	0,0276	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
41,62	2151	2391	0,0232	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
41,63	2151	2391	0,0224	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4769
41,64	2152	2392	0,0252	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
41,65	2152	2393	0,0268	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
41,66	2153	2393	0,0296	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
41,67	2154	2394	0,0336	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4819
41,68	2155	2395	0,0348	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4832
41,69	2155	2395	0,028	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
41,7	2155	2396	0,0232	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4856
41,71	2156	2397	0,0232	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4872
41,72	2157	2397	0,026	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4886
41,73	2157	2398	0,0272	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4894
41,74	2158	2399	0,0288	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4898
41,75	2158	2399	0,0308	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
41,76	2159	2400	0,0304	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,491
41,77	2160	2401	0,0252	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
41,78	2160	2401	0,0224	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4916
41,79	2161	2402	0,0216	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4916
41,8	2161	2403	0,0216	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4913
41,81	2162	2403	0,0224	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,491
41,82	2162	2404	0,0276	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4913
41,83	2163	2404	0,0304	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,491
41,84	2164	2405	0,03	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
41,85	2165	2406	0,026	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4903
41,86	2165	2406	0,0276	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4908
41,87	2165	2407	0,0244	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4913
41,88	2166	2408	0,022	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,492
41,89	2167	2408	0,0232	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4926
41,9	2167	2409	0,0288	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4932
41,91	2168	2410	0,0308	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4937
41,92	2168	2410	0,0312	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
41,93	2169	2411	0,0316	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4958
41,94	2170	2411	0,0312	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
41,95	2170	2412	0,0288	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
41,96	2171	2413	0,028	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4962
41,97	2171	2413	0,0304	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
41,98	2172	2414	0,0344	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
41,99	2173	2414	0,0352	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
42	2173	2415	0,0352	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
42,01	2174	2416	0,0352	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4888
42,02	2174	2416	0,0336	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4861
42,03	2175	2417	0,0292	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,484
42,04	2176	2417	0,0284	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4819
42,05	2176	2418	0,032	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,48
42,06	2177	2419	0,0344	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4782
42,07	2177	2419	0,0352	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,477
42,08	2178	2420	0,0352	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4764
42,09	2179	2420	0,0352	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
42,1	2179	2421	0,0316	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4765
42,11	2180	2422	0,0284	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,477
42,12	2180	2422	0,0284	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
42,13	2181	2423	0,0328	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4787
42,14	2182	2424	0,0348	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
42,15	2182	2424	0,0352	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4826
42,16	2183	2425	0,0356	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4841
42,17	2183	2426	0,0348	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,485
42,18	2184	2426	0,0304	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4862
42,19	2184	2427	0,0284	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4876
42,2	2185	2428	0,0292	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
42,21	2186	2428	0,0332	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4896
42,22	2186	2429	0,0348	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4902
42,23	2187	2430	0,0352	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4903
42,24	2187	2430	0,0352	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
42,25	2188	2431	0,034	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,491
42,26	2189	2431	0,0296	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4916
42,27	2189	2432	0,028	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
42,28	2190	2433	0,0276	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4908
42,29	2190	2433	0,0276	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
42,3	2191	2434	0,028	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
42,31	2191	2435	0,0304	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4889
42,32	2192	2435	0,0312	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4883
42,33	2193	2436	0,0276	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4867
42,34	2193	2437	0,0204	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4846
42,35	2194	2437	0,0184	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
42,36	2195	2438	0,02	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
42,37	2195	2439	0,0212	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4782
42,38	2196	2439	0,0228	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4752
42,39	2196	2440	0,026	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4721
42,4	2197	2441	0,0272	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4694
42,41	2197	2441	0,0232	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4672
42,42	2198	2442	0,0192	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4651
42,43	2199	2443	0,018	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,464
42,44	2199	2443	0,0176	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4631
42,45	2200	2444	0,0176	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4624
42,46	2200	2444	0,0216	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4625
42,47	2201	2445	0,026	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,464
42,48	2201	2446	0,026	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4662
42,49	2202	2447	0,0208	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4681
42,5	2203	2447	0,0184	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4704
42,51	2203	2448	0,018	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4732
42,52	2204	2448	0,0176	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4758
42,53	2204	2449	0,018	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4782

42,54	2205	2450	0,0228	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4802
42,55	2206	2450	0,0264	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
42,56	2206	2451	0,0248	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
42,57	2207	2452	0,02	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4817
42,58	2207	2452	0,0118	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4816
42,59	2208	2453	0,0153	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4808
42,6	2208	2454	0,0124	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,479
42,61	2209	2454	0,0136	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4769
42,62	2210	2455	0,0192	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4751
42,63	2210	2456	0,0212	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4733
42,64	2211	2456	0,02	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,472
42,65	2211	2457	0,0184	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4714
42,66	2212	2457	0,0172	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4709
42,67	2213	2458	0,012	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4706
42,68	2213	2459	0,0088	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4712
42,69	2214	2459	0,0092	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,473
42,7	2214	2460	0,0112	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4752
42,71	2215	2461	0,0116	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4768
42,72	2215	2461	0,0096	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4782
42,73	2216	2462	0,0084	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4798
42,74	2217	2463	0,0072	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
42,75	2217	2463	0,0048	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
42,76	2218	2464	0,004	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4828
42,77	2218	2465	0,0056	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0026	-0,4826
42,78	2219	2465	0,0072	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4818
42,79	2219	2466	0,008	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,481
42,8	2220	2467	0,0104	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4801
42,81	2221	2467	0,0116	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
42,82	2221	2468	0,0086	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4771
42,83	2222	2469	0,0048	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4751
42,84	2222	2469	0,0044	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4734
42,85	2223	2470	0,0084	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,472
42,86	2223	2470	0,0108	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
42,87	2224	2471	0,0116	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4697
42,88	2224	2472	0,0124	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4684
42,89	2225	2472	0,0116	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4672
42,9	2226	2473	0,008	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4666
42,91	2226	2474	0,0048	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4666
42,92	2227	2474	0,0048	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4667
42,93	2227	2475	0,0068	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4667
42,94	2227	2475	0,0068	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4669
42,95	2229	2476	0,008	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4674
42,96	2229	2477	0,008	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4679
42,97	2230	2478	0,0068	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4687
42,98	2230	2478	0,0012	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4697
42,99	2231	2479	-0,0012	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4702
43	2231	2480	0,0064	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4705
43,01	2232	2480	0,0028	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4711
43,02	2233	2481	0,0036	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4718
43,03	2233	2481	0,004	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4726
43,04	2234	2482	0,004	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4728
43,05	2234	2483	0,0016	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,473
43,06	2235	2483	-0,0036	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4738
43,07	2235	2484	-0,0052	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4741
43,08	2236	2485	-0,006	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4745
43,09	2237	2485	-0,006	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4751
43,1	2237	2486	-0,0044	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4753
43,11	2238	2487	0,0012	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4751
43,12	2238	2487	0,0032	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4753
43,13	2239	2488	-0,0012	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4758
43,14	2239	2489	-0,0048	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4758
43,15	2240	2489	-0,006	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4751
43,16	2241	2490	-0,0084	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4744
43,17	2241	2491	-0,0096	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4736
43,18	2242	2491	-0,0072	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4726
43,19	2242	2492	-0,0032	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,472
43,2	2243	2493	-0,0028	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4712
43,21	2243	2493	-0,0048	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4705
43,22	2244	2494	-0,0056	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4697
43,23	2244	2494	-0,0068	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4697
43,24	2245	2495	-0,0092	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4703
43,25	2246	2496	-0,0092	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4706
43,26	2246	2496	-0,0076	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4711
43,27	2247	2497	-0,0064	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4721
43,28	2247	2498	-0,008	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4735
43,29	2248	2498	-0,006	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4747
43,3	2248	2499	-0,006	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
43,31	2249	2500	-0,01	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4781
43,32	2249	2500	-0,0144	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,479
43,33	2250	2501	-0,0136	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4798
43,34	2250	2501	-0,0084	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4808
43,35	2251	2502	-0,006	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4817
43,36	2252	2503	-0,0068	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4817
43,37	2252	2504	-0,0084	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,481
43,38	2253	2504	-0,0096	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4801
43,39	2253	2505	-0,0128	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4793
43,4	2254	2506	-0,0144	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4781
43,41	2255	2506	-0,0148	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4771
43,42	2255	2507	-0,0148	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4758
43,43	2256	2507	-0,0144	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4745
43,44	2256	2508	-0,0112	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,473
43,45	2257	2509	-0,0096	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4726
43,46	2257	2510	-0,0116	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4729
43,47	2258	2510	-0,018	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4734
43,48	2258	2511	-0,0208	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4741
43,49	2259	2511	-0,0192	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
43,5	2260	2512	-0,0168	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478

43,51	2260	2513	-0,016	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4801
43,52	2261	2513	-0,016	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4826
43,53	2261	2514	-0,016	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4848
43,54	2262	2515	-0,0192	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4871
43,55	2262	2515	-0,024	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4889
43,56	2263	2516	-0,0348	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
43,57	2264	2517	-0,0232	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4927
43,58	2264	2517	-0,022	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4937
43,59	2265	2518	-0,0216	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4936
43,6	2265	2519	-0,0216	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4931
43,61	2266	2519	-0,022	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4922
43,62	2266	2520	-0,0268	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
43,63	2267	2520	-0,0304	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
43,64	2268	2521	-0,0312	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
43,65	2268	2522	-0,0316	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4836
43,66	2269	2522	-0,0316	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,481
43,67	2269	2523	-0,0272	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4792
43,68	2270	2524	-0,0232	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4781
43,69	2270	2524	-0,0228	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4771
43,7	2271	2525	-0,028	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
43,71	2272	2526	-0,0308	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4759
43,72	2272	2526	-0,0312	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4766
43,73	2273	2527	-0,0312	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
43,74	2273	2528	-0,0312	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
43,75	2274	2528	-0,028	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4802
43,76	2274	2529	-0,026	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
43,77	2275	2530	-0,0276	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
43,78	2276	2530	-0,0304	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4835
43,79	2276	2531	-0,0312	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
43,8	2277	2531	-0,0336	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
43,81	2277	2532	-0,0352	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4849
43,82	2278	2533	-0,0348	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4848
43,83	2278	2533	-0,0328	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
43,84	2279	2534	-0,0316	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4854
43,85	2280	2534	-0,0312	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4858
43,86	2280	2535	-0,0316	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4858
43,87	2281	2536	-0,0324	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,486
43,88	2281	2537	-0,038	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4864
43,89	2282	2537	-0,0404	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
43,9	2282	2538	-0,0376	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
43,91	2283	2539	-0,0332	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4903
43,92	2284	2539	-0,032	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4913
43,93	2284	2540	-0,0316	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4924
43,94	2285	2541	-0,0316	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4932
43,95	2285	2541	-0,0336	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4937
43,96	2286	2542	-0,0388	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,494
43,97	2286	2543	-0,0403	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4932
43,98	2287	2543	-0,0356	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4915
43,99	2288	2544	-0,0324	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4897
44	2288	2544	-0,0324	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
44,01	2289	2545	-0,0344	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
44,02	2290	2546	-0,0352	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
44,03	2290	2546	-0,038	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4816
44,04	2290	2547	-0,0404	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4794
44,05	2291	2548	-0,0404	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
44,06	2292	2548	-0,0372	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
44,07	2292	2549	-0,036	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
44,08	2293	2550	-0,034	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4744
44,09	2293	2550	-0,0324	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4734
44,1	2294	2551	-0,032	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4732
44,11	2294	2552	-0,034	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4736
44,12	2295	2552	-0,0348	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4742
44,13	2296	2553	-0,0344	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4745
44,14	2296	2554	-0,0324	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4746
44,15	2297	2554	-0,0316	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4748
44,16	2297	2555	-0,0316	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,475
44,17	2298	2556	-0,0316	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4751
44,18	2298	2556	-0,032	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
44,19	2299	2557	-0,034	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4753
44,2	2300	2557	-0,0352	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
44,21	2300	2558	-0,0352	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4746
44,22	2301	2559	-0,0352	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
44,23	2301	2559	-0,034	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4753
44,24	2302	2560	-0,0288	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4752
44,25	2302	2561	-0,0264	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4752
44,26	2303	2561	-0,0288	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4756
44,27	2303	2562	-0,0336	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,476
44,28	2304	2563	-0,0352	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4766
44,29	2305	2563	-0,0352	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4778
44,3	2305	2564	-0,0352	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4788
44,31	2306	2564	-0,0332	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4798
44,32	2306	2565	-0,028	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
44,33	2307	2566	-0,0264	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
44,34	2307	2566	-0,03	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4856
44,35	2308	2567	-0,034	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
44,36	2309	2567	-0,0352	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
44,37	2309	2568	-0,0352	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
44,38	2310	2569	-0,0352	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,492
44,39	2310	2569	-0,032	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4927
44,4	2311	2570	-0,0272	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4931
44,41	2311	2571	-0,0268	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4922
44,42	2312	2571	-0,0296	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4904
44,43	2312	2572	-0,0312	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4883
44,44	2313	2572	-0,0328	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4866
44,45	2314	2573	-0,0348	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
44,46	2314	2574	-0,0348	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
44,47	2315	2574	-0,03	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804

44,48	2315	2575	-0,0268	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
44,49	2316	2576	-0,026	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4782
44,5	2316	2576	-0,0256	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
44,51	2317	2577	-0,0256	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4777
44,52	2317	2578	-0,0284	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
44,53	2318	2578	-0,0308	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4783
44,54	2319	2579	-0,0304	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
44,55	2319	2579	-0,0272	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
44,56	2320	2580	-0,026	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,482
44,57	2320	2581	-0,024	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4826
44,58	2321	2581	-0,022	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4831
44,59	2321	2582	-0,0224	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4837
44,6	2322	2583	-0,0276	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,484
44,61	2323	2583	-0,0304	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,484
44,62	2323	2584	-0,0292	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,484
44,63	2324	2585	-0,0268	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
44,64	2324	2585	-0,026	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4826
44,65	2325	2586	-0,0256	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,482
44,66	2325	2587	-0,0256	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4819
44,67	2326	2587	-0,0272	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4819
44,68	2327	2588	-0,03	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4817
44,69	2327	2589	-0,0308	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4816
44,7	2328	2589	-0,0288	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4819
44,71	2329	2590	-0,0264	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4825
44,72	2329	2590	-0,0252	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4831
44,73	2329	2591	-0,0228	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4841
44,74	2330	2592	-0,022	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,485
44,75	2330	2592	-0,0232	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4858
44,76	2331	2593	-0,0252	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4867
44,77	2332	2593	-0,0252	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
44,78	2332	2594	-0,0232	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
44,79	2333	2595	-0,022	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
44,8	2333	2595	-0,0216	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4898
44,81	2334	2596	-0,0216	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
44,82	2334	2597	-0,0216	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
44,83	2335	2597	-0,0236	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4902
44,84	2335	2598	-0,0248	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
44,85	2336	2598	-0,0252	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
44,86	2337	2599	-0,0256	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4861
44,87	2337	2600	-0,0256	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,484
44,88	2338	2601	-0,0236	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
44,89	2338	2601	-0,022	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4799
44,9	2339	2601	-0,0224	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4771
44,91	2339	2602	-0,0244	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4745
44,92	2340	2603	-0,0252	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4723
44,93	2340	2603	-0,028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4702
44,94	2341	2604	-0,0292	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4685
44,95	2342	2605	-0,0308	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4668
44,96	2342	2605	-0,0252	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,465
44,97	2343	2606	-0,0224	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4637
44,98	2343	2607	-0,0244	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,463
44,99	2344	2608	-0,0292	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4626
45	2344	2608	-0,0312	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4624
45,01	2345	2609	-0,0336	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4622
45,02	2345	2609	-0,0348	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4622
45,03	2346	2610	-0,0336	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4626
45,04	2347	2611	-0,0284	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4633
45,05	2347	2611	-0,0268	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,464
45,06	2348	2612	-0,0288	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4646
45,07	2348	2612	-0,0308	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4651
45,08	2349	2613	-0,0324	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4657
45,09	2349	2614	-0,038	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,467
45,1	2350	2614	-0,0404	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4687
45,11	2350	2615	-0,038	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4704
45,12	2351	2616	-0,0332	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4718
45,13	2352	2616	-0,032	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4735
45,14	2352	2617	-0,034	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
45,15	2353	2618	-0,0352	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4771
45,16	2353	2618	-0,0368	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4792
45,17	2354	2619	-0,04	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4807
45,18	2354	2619	-0,0408	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
45,19	2355	2620	-0,0376	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4826
45,2	2355	2621	-0,036	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4835
45,21	2356	2621	-0,0356	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842
45,22	2356	2622	-0,0356	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,484
45,23	2357	2622	-0,0352	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4826
45,24	2358	2623	-0,0396	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4812
45,25	2358	2624	-0,044	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4798
45,26	2359	2624	-0,0444	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4775
45,27	2359	2625	-0,0424	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4752
45,28	2360	2625	-0,0416	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4727
45,29	2360	2626	-0,0412	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4697
45,3	2361	2627	-0,0412	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4668
45,31	2361	2627	-0,042	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4651
45,32	2362	2628	-0,0476	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4643
45,33	2363	2629	-0,0504	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4634
45,34	2363	2629	-0,0508	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4631
45,35	2364	2630	-0,0512	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4639
45,36	2364	2630	-0,0512	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4655
45,37	2365	2631	-0,0512	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4675
45,38	2365	2632	-0,0512	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4703
45,39	2366	2632	-0,0532	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4727
45,4	2366	2633	-0,0532	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4745
45,41	2367	2634	-0,0596	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4759
45,42	2367	2634	-0,0576	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
45,43	2368	2635	-0,0552	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,479
45,44	2369	2636	-0,0544	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795

45,45	2369	2636	-0,0544	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
45,46	2370	2637	-0,054	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4796
45,47	2370	2638	-0,0572	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4796
45,48	2371	2638	-0,062	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
45,49	2371	2639	-0,0636	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4798
45,5	2372	2640	-0,064	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4796
45,51	2373	2640	-0,064	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
45,52	2373	2641	-0,0628	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799
45,53	2374	2641	-0,0608	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
45,54	2374	2642	-0,0604	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4835
45,55	2375	2643	-0,0652	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
45,56	2375	2643	-0,0688	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,487
45,57	2376	2644	-0,0696	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4894
45,58	2376	2645	-0,07	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4919
45,59	2377	2645	-0,0704	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
45,6	2378	2646	-0,0668	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4967
45,61	2378	2646	-0,0624	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4988
45,62	2379	2647	-0,0616	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5005
45,63	2379	2648	-0,0636	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,502
45,64	2380	2648	-0,0648	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5039
45,65	2380	2649	-0,0672	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5057
45,66	2381	2650	-0,07	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5065
45,67	2381	2650	-0,07	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,507
45,68	2382	2651	-0,0651	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5075
45,69	2383	2651	-0,062	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5078
45,7	2383	2652	-0,0624	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5081
45,71	2384	2653	-0,064	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5083
45,72	2384	2653	-0,0648	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5082
45,73	2385	2654	-0,0652	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5076
45,74	2385	2654	-0,07	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,507
45,75	2386	2655	-0,0692	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5066
45,76	2387	2656	-0,0636	0,106	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,506
45,77	2387	2656	-0,0616	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5044
45,78	2388	2657	-0,0612	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5026
45,79	2389	2657	-0,0612	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5006
45,8	2389	2658	-0,062	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4987
45,81	2389	2659	-0,0672	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,497
45,82	2390	2659	-0,07	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
45,83	2390	2660	-0,0652	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,494
45,84	2391	2661	-0,0576	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4924
45,85	2391	2661	-0,0576	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
45,86	2392	2662	-0,0584	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
45,87	2393	2662	-0,0604	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
45,88	2393	2663	-0,0616	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4919
45,89	2394	2664	-0,064	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4928
45,9	2394	2664	-0,0644	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4944
45,91	2395	2665	-0,0592	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4963
45,92	2396	2665	-0,056	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4986
45,93	2396	2666	-0,0564	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5015
45,94	2397	2667	-0,0592	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,504
45,95	2397	2667	-0,0608	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5063
45,96	2398	2668	-0,0628	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5092
45,97	2398	2669	-0,0644	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5123
45,98	2399	2669	-0,0644	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5152
45,99	2400	2670	-0,062	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5174
46	2400	2671	-0,0612	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5195
46,01	2401	2671	-0,0608	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5214
46,02	2401	2672	-0,0612	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5228
46,03	2402	2673	-0,0612	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5239
46,04	2402	2673	-0,0632	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5243
46,05	2403	2674	-0,0644	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5236
46,06	2403	2674	-0,064	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5222
46,07	2404	2675	-0,062	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5204
46,08	2405	2676	-0,0612	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5184
46,09	2405	2676	-0,0608	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5156
46,1	2406	2677	-0,0608	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,512
46,11	2406	2678	-0,0616	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5081
46,12	2407	2678	-0,0636	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5042
46,13	2407	2679	-0,0644	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5
46,14	2408	2680	-0,0648	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4962
46,15	2409	2680	-0,0648	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,493
46,16	2409	2681	-0,0644	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
46,17	2410	2682	-0,062	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
46,18	2410	2682	-0,0612	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4861
46,19	2411	2683	-0,064	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4861
46,2	2411	2684	-0,0688	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4868
46,21	2412	2684	-0,0704	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4879
46,22	2413	2685	-0,0704	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4902
46,23	2413	2685	-0,0708	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4937
46,24	2414	2686	-0,0688	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4974
46,25	2414	2687	-0,0652	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5015
46,26	2415	2687	-0,0616	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5058
46,27	2415	2688	-0,0656	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5093
46,28	2416	2689	-0,0692	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5119
46,29	2417	2689	-0,0704	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5146
46,3	2417	2690	-0,0704	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5166
46,31	2418	2691	-0,0708	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5173
46,32	2418	2691	-0,0676	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5167
46,33	2419	2692	-0,0628	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5156
46,34	2419	2693	-0,062	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5143
46,35	2420	2693	-0,0636	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5123
46,36	2421	2694	-0,0648	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5102
46,37	2421	2695	-0,064	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5082
46,38	2422	2695	-0,0696	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,506
46,39	2422	2696	-0,07	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5036
46,4	2423	2697	-0,0652	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,502
46,41	2423	2697	-0,062	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5011

46,42	2424	2698	-0,0612	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5004
46,43	2425	2698	-0,0608	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4994
46,44	2425	2699	-0,0612	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4991
46,45	2426	2700	-0,0652	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4992
46,46	2426	2700	-0,0692	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4991
46,47	2427	2701	-0,0688	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499
46,48	2428	2702	-0,0636	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4985
46,49	2428	2702	-0,0616	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4976
46,5	2429	2703	-0,0592	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
46,51	2429	2704	-0,056	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4956
46,52	2430	2704	-0,0556	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4949
46,53	2430	2705	-0,0608	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4938
46,54	2431	2706	-0,0636	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4922
46,55	2432	2706	-0,0612	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,491
46,56	2432	2707	-0,0568	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4903
46,57	2433	2708	-0,0552	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4896
46,58	2433	2708	-0,0528	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
46,59	2434	2709	-0,0512	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4896
46,6	2434	2710	-0,052	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4896
46,61	2435	2710	-0,054	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4896
46,62	2436	2711	-0,0548	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
46,63	2436	2711	-0,0532	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,492
46,64	2437	2712	-0,0516	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4927
46,65	2437	2713	-0,0504	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4932
46,66	2438	2713	-0,0444	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4936
46,67	2439	2714	-0,042	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4939
46,68	2439	2715	-0,0428	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4939
46,69	2440	2715	-0,0444	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4937
46,7	2440	2716	-0,0468	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4928
46,71	2441	2717	-0,0428	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4916
46,72	2441	2717	-0,0416	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4901
46,73	2442	2718	-0,0392	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
46,74	2443	2719	-0,0364	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
46,75	2443	2719	-0,0356	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4856
46,76	2443	2720	-0,0348	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
46,77	2444	2721	-0,0352	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
46,78	2445	2721	-0,0364	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
46,79	2446	2722	-0,0396	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,48
46,8	2446	2723	-0,0408	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
46,81	2447	2723	-0,0364	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4792
46,82	2447	2724	-0,0376	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4786
46,83	2448	2724	-0,0324	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4783
46,84	2448	2725	-0,0344	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4784
46,85	2449	2726	-0,0352	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4788
46,86	2450	2726	-0,0352	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,479
46,87	2450	2727	-0,0352	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4788
46,88	2451	2728	-0,0352	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
46,89	2451	2728	-0,0332	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4794
46,9	2452	2729	-0,032	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
46,91	2453	2730	-0,0324	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799
46,92	2453	2730	-0,0348	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4798
46,93	2454	2731	-0,0356	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
46,94	2454	2732	-0,0388	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4788
46,95	2455	2732	-0,0408	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,479
46,96	2455	2733	-0,0388	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4794
46,97	2456	2734	-0,03	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4794
46,98	2457	2734	-0,0268	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4793
46,99	2457	2735	-0,0288	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4795
47	2458	2735	-0,0308	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799
47,01	2458	2736	-0,0316	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4802
47,02	2459	2737	-0,034	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
47,03	2460	2737	-0,0352	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
47,04	2460	2738	-0,032	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4817
47,05	2461	2739	-0,0272	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
47,06	2461	2739	-0,0264	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4826
47,07	2462	2740	-0,0292	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4836
47,08	2463	2741	-0,0308	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
47,09	2463	2741	-0,0324	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4836
47,1	2464	2742	-0,0344	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4836
47,11	2464	2743	-0,0352	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,483
47,12	2465	2743	-0,0332	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4822
47,13	2466	2744	-0,032	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4816
47,14	2466	2745	-0,0308	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4804
47,15	2467	2745	-0,0272	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4787
47,16	2467	2746	-0,0256	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4772
47,17	2468	2747	-0,0316	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
47,18	2468	2747	-0,0388	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4752
47,19	2469	2748	-0,04	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4736
47,2	2470	2748	-0,0368	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,472
47,21	2470	2749	-0,036	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
47,22	2471	2750	-0,034	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4698
47,23	2471	2750	-0,0324	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4692
47,24	2472	2751	-0,0324	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4692
47,25	2473	2752	-0,038	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4693
47,26	2473	2752	-0,0404	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4693
47,27	2474	2753	-0,0412	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,47
47,28	2474	2754	-0,0412	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4717
47,29	2475	2754	-0,0412	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4739
47,3	2476	2755	-0,0384	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
47,31	2476	2756	-0,0364	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,477
47,32	2477	2756	-0,0368	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4787
47,33	2477	2757	-0,04	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4801
47,34	2478	2758	-0,0408	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
47,35	2479	2758	-0,0412	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
47,36	2479	2759	-0,0412	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
47,37	2480	2760	-0,0404	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4812
47,38	2480	2760	-0,0372	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799

47,39	2481	2761	-0,036	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4788
47,4	2482	2761	-0,0372	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
47,41	2482	2762	-0,04	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4756
47,42	2483	2763	-0,0408	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4736
47,43	2483	2763	-0,0412	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4723
47,44	2484	2764	-0,0412	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,471
47,45	2485	2765	-0,0396	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4697
47,46	2485	2765	-0,0364	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4692
47,47	2486	2766	-0,0356	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4687
47,48	2486	2767	-0,0384	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,468
47,49	2487	2767	-0,0404	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4679
47,5	2488	2768	-0,0412	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4685
47,51	2488	2769	-0,0412	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4694
47,52	2489	2769	-0,0412	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4699
47,53	2489	2770	-0,0372	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4702
47,54	2490	2770	-0,0332	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4711
47,55	2491	2771	-0,0324	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,472
47,56	2491	2772	-0,034	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4728
47,57	2492	2772	-0,0348	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,474
47,58	2492	2773	-0,0352	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4752
47,59	2493	2773	-0,0356	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4763
47,6	2494	2774	-0,0352	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4775
47,61	2494	2775	-0,03	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
47,62	2495	2775	-0,0368	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
47,63	2495	2776	-0,026	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
47,64	2496	2777	-0,0256	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4835
47,65	2497	2777	-0,0256	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
47,66	2497	2778	-0,0304	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
47,67	2498	2778	-0,0304	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
47,68	2498	2779	-0,0336	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
47,69	2499	2780	-0,0284	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4861
47,7	2500	2780	-0,0264	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
47,71	2500	2781	-0,024	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4846
47,72	2501	2782	-0,022	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4836
47,73	2502	2782	-0,022	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4825
47,74	2502	2783	-0,028	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4805
47,75	2502	2783	-0,0304	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4782
47,76	2503	2784	-0,028	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
47,77	2504	2785	-0,0232	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,475
47,78	2504	2785	-0,022	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4739
47,79	2505	2786	-0,0184	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,473
47,8	2505	2787	-0,0164	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4724
47,81	2506	2787	-0,0176	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4722
47,82	2507	2788	-0,0228	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4727
47,83	2507	2789	-0,0248	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,474
47,84	2508	2789	-0,0232	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
47,85	2509	2790	-0,021	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4774
47,86	2509	2791	-0,0208	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4792
47,87	2510	2791	-0,0172	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4816
47,88	2510	2792	-0,016	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
47,89	2511	2793	-0,0184	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4856
47,9	2511	2793	-0,0288	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
47,91	2512	2794	-0,0216	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
47,92	2513	2795	-0,0216	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4894
47,93	2513	2795	-0,0216	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
47,94	2514	2796	-0,0168	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4908
47,95	2514	2796	-0,0116	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
47,96	2515	2798	-0,0188	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
47,97	2516	2798	-0,0172	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4902
47,98	2516	2798	-0,0204	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
47,99	2517	2799	-0,02	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
48	2517	2800	-0,0172	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
48,01	2518	2800	-0,016	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4894
48,02	2519	2801	-0,016	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,489
48,03	2519	2802	-0,0156	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4889
48,04	2520	2802	-0,0164	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4892
48,05	2520	2803	-0,0196	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4902
48,06	2521	2804	-0,0212	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,491
48,07	2521	2804	-0,0228	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4916
48,08	2522	2805	-0,0348	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4925
48,09	2523	2806	-0,0244	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4937
48,1	2523	2806	-0,0188	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4948
48,11	2524	2807	-0,0164	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4961
48,12	2524	2808	-0,0188	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4974
48,13	2525	2808	-0,0256	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4981
48,14	2526	2809	-0,0256	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4986
48,15	2526	2809	-0,0292	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4993
48,16	2527	2810	-0,0308	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5
48,17	2527	2811	-0,0292	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4997
48,18	2528	2811	-0,024	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4986
48,19	2529	2812	-0,0224	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4973
48,2	2529	2813	-0,026	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4962
48,21	2530	2813	-0,03	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4948
48,22	2530	2814	-0,0316	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
48,23	2531	2815	-0,0344	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,492
48,24	2531	2815	-0,0352	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4903
48,25	2532	2816	-0,032	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4883
48,26	2533	2817	-0,0272	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
48,27	2533	2817	-0,0272	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4868
48,28	2534	2818	-0,0324	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4856
48,29	2534	2819	-0,0348	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
48,3	2535	2819	-0,0368	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
48,31	2536	2820	-0,032	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4835
48,32	2536	2820	-0,0408	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,483
48,33	2537	2821	-0,036	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4834
48,34	2537	2822	-0,0324	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4836
48,35	2538	2822	-0,0328	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4835

48,36	2539	2823	-0,0348	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
48,37	2539	2824	-0,0356	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4841
48,38	2540	2824	-0,04	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,485
48,39	2540	2825	-0,044	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
48,4	2541	2826	-0,0432	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
48,41	2542	2826	-0,0382	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4866
48,42	2542	2827	-0,036	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
48,43	2543	2828	-0,0356	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
48,44	2543	2828	-0,0352	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
48,45	2544	2829	-0,036	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4894
48,46	2545	2830	-0,0412	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4895
48,47	2545	2830	-0,044	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
48,48	2546	2831	-0,0436	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4913
48,49	2546	2832	-0,042	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4928
48,5	2547	2832	-0,0416	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,494
48,51	2548	2833	-0,0412	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4948
48,52	2548	2833	-0,0412	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4956
48,53	2549	2834	-0,0436	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4967
48,54	2549	2835	-0,0488	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4973
48,55	2550	2835	-0,0504	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4978
48,56	2551	2836	-0,0484	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4978
48,57	2551	2837	-0,046	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4973
48,58	2552	2837	-0,0448	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4962
48,59	2552	2838	-0,0424	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4951
48,6	2553	2839	-0,0416	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
48,61	2554	2839	-0,0428	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4922
48,62	2554	2840	-0,0444	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4898
48,63	2555	2841	-0,0452	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
48,64	2555	2841	-0,0452	0,0822	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4852
48,65	2556	2842	-0,0452	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,483
48,66	2557	2843	-0,0416	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4812
48,67	2557	2843	-0,0372	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
48,68	2558	2844	-0,036	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4778
48,69	2558	2845	-0,0384	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4768
48,7	2559	2846	-0,0406	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4766
48,71	2560	2846	-0,042	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4774
48,72	2560	2846	-0,044	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4777
48,73	2561	2847	-0,0448	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4781
48,74	2561	2848	-0,0384	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
48,75	2562	2848	-0,0332	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799
48,76	2563	2849	-0,0328	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4808
48,77	2563	2850	-0,038	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,482
48,78	2564	2850	-0,0404	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4828
48,79	2564	2851	-0,0412	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4825
48,8	2565	2852	-0,0412	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
48,81	2566	2852	-0,0408	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
48,82	2567	2853	-0,0352	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
48,83	2567	2854	-0,0324	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
48,84	2567	2854	-0,0328	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4808
48,85	2568	2855	-0,0348	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
48,86	2569	2856	-0,0356	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
48,87	2569	2856	-0,0388	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4805
48,88	2570	2857	-0,0408	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
48,89	2570	2858	-0,0384	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4816
48,9	2571	2858	-0,03	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
48,91	2572	2859	-0,0268	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4829
48,92	2572	2859	-0,0288	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4843
48,93	2573	2860	-0,0308	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4856
48,94	2573	2861	-0,032	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4864
48,95	2574	2861	-0,034	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4872
48,96	2575	2862	-0,0352	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4877
48,97	2575	2863	-0,0308	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
48,98	2576	2863	-0,0224	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4883
48,99	2576	2864	-0,0224	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
49	2577	2865	-0,0216	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4877
49,01	2578	2865	-0,0216	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4866
49,02	2578	2866	-0,024	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
49,03	2579	2867	-0,0292	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
49,04	2579	2867	-0,0308	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4832
49,05	2580	2868	-0,025	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
49,06	2581	2869	-0,0228	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4794
49,07	2581	2869	-0,0208	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4774
49,08	2582	2870	-0,0172	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4752
49,09	2582	2870	-0,016	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,473
49,1	2583	2871	-0,0186	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4714
49,11	2584	2872	-0,024	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4697
49,12	2584	2872	-0,0248	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4681
49,13	2585	2873	-0,0228	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4675
49,14	2585	2874	-0,022	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,468
49,15	2586	2874	-0,0196	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4687
49,16	2587	2875	-0,0168	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4692
49,17	2587	2876	-0,0168	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4703
49,18	2588	2876	-0,022	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4721
49,19	2588	2877	-0,0248	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4739
49,2	2589	2878	-0,0244	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4756
49,21	2589	2878	-0,0224	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4777
49,22	2590	2879	-0,0212	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4794
49,23	2591	2880	-0,0144	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4805
49,24	2591	2880	-0,0108	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4816
49,25	2592	2881	-0,0124	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4829
49,26	2592	2882	-0,0188	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
49,27	2593	2882	-0,0208	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4836
49,28	2593	2883	-0,0192	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4832
49,29	2594	2883	-0,0168	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,483
49,3	2595	2884	-0,0152	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
49,31	2595	2885	-0,0116	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
49,32	2596	2885	-0,0104	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4807

49,33	2597	2886	-0,0136	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
49,34	2597	2887	-0,0196	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4781
49,35	2598	2887	-0,0212	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,477
49,36	2598	2888	-0,0216	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,476
49,37	2599	2889	-0,0216	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4753
49,38	2598	2888	-0,02	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4739
49,39	2600	2890	-0,0168	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4728
49,4	2601	2891	-0,0164	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4724
49,41	2601	2891	-0,0188	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4722
49,42	2602	2892	-0,0212	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4722
49,43	2602	2893	-0,0224	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4727
49,43	2603	2893	-0,0248	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4734
49,45	2604	2894	-0,0252	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4744
49,46	2604	2895	-0,0216	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,476
49,47	2605	2895	-0,0172	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4787
49,48	2605	2896	-0,016	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4817
49,49	2606	2896	-0,0156	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
49,5	2606	2897	-0,0156	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,486
49,51	2607	2898	-0,018	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4886
49,52	2608	2898	-0,0208	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4907
49,53	2608	2899	-0,0208	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4921
49,54	2609	2900	-0,0128	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4928
49,55	2609	2900	-0,0076	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,493
49,56	2610	2901	-0,0076	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4924
49,57	2611	2902	-0,0092	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
49,58	2611	2902	-0,0096	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4903
49,59	2612	2903	-0,0128	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,489
49,6	2612	2904	-0,0152	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4866
49,61	2613	2904	-0,0148	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4844
49,62	2613	2905	-0,0088	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4828
49,63	2614	2906	-0,0068	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
49,64	2615	2906	-0,006	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799
49,65	2615	2907	-0,006	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4787
49,66	2616	2908	-0,0064	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4777
49,67	2616	2908	-0,0074	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,477
49,68	2617	2909	-0,0096	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4769
49,69	2617	2909	-0,0068	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4772
49,7	2618	2910	-0,0032	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4778
49,71	2619	2911	-0,0024	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,478
49,72	2619	2911	-0,002	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4781
49,73	2620	2912	-0,0028	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
49,74	2620	2913	-0,004	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,48
49,75	2621	2913	-0,0076	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
49,76	2621	2914	-0,0084	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4829
49,77	2622	2915	-0,0048	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4841
49,78	2623	2915	-0,002	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
49,79	2623	2916	-0,0012	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4872
49,8	2624	2917	-0,0012	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
49,81	2624	2917	-0,0012	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4907
49,82	2625	2918	-0,0032	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4918
49,83	2626	2919	-0,0044	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4926
49,84	2626	2919	-0,0048	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4933
49,85	2627	2920	-0,0024	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4937
49,86	2627	2920	-0,0016	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4938
49,87	2628	2921	0,0004	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4931
49,88	2628	2922	0,0028	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4918
49,89	2629	2922	0,0032	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4902
49,9	2630	2923	0,0076	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,489
49,91	2630	2924	-0,0016	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4883
49,92	2631	2924	-0,0008	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4872
49,93	2631	2925	0,0024	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4861
49,94	2632	2926	0,0036	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4854
49,95	2632	2926	0,006	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
49,96	2633	2927	0,0076	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4854
49,97	2634	2928	0,0072	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,486
49,98	2634	2928	0,0052	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4866
49,99	2635	2929	0,004	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4868
50	2635	2930	0,004	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,487
50,01	2636	2930	0,004	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
50,02	2636	2931	0,0044	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
50,03	2637	2932	0,0068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
50,04	2638	2932	0,0076	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4883
50,05	2638	2933	0,0048	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
50,06	2639	2933	0	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
50,07	2639	2934	-0,0016	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4866
50,08	2640	2935	-0,004	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
50,09	2640	2935	-0,0056	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4858
50,1	2641	2936	-0,004	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4852
50,11	2641	2937	0,0016	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4847
50,12	2642	2937	0,0032	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4853
50,13	2643	2938	0,0018	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
50,14	2643	2939	-0,0012	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4874
50,15	2644	2939	-0,0036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4883
50,16	2644	2940	-0,008	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
50,17	2645	2941	-0,0096	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
50,18	2645	2941	-0,0068	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4927
50,19	2646	2942	-0,0072	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4945
50,2	2647	2943	-0,0028	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,496
50,21	2647	2943	-0,0048	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4966
50,22	2648	2944	-0,0056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4966
50,23	2648	2945	-0,0084	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4969
50,24	2649	2945	-0,0136	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4973
50,25	2649	2946	-0,0148	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
50,26	2650	2946	-0,0104	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4949
50,27	2651	2947	-0,0072	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4934
50,28	2651	2948	-0,0072	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4918
50,29	2652	2948	-0,0088	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4898

50,3	2652	2949	-0,0096	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4883
50,31	2653	2950	-0,0148	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
50,32	2653	2950	-0,02	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
50,33	2654	2951	-0,0204	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4829
50,34	2655	2952	-0,0172	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4819
50,35	2655	2952	-0,016	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
50,36	2656	2953	-0,0136	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
50,37	2656	2954	-0,0108	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4798
50,38	2657	2954	-0,0108	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
50,39	2657	2955	-0,0192	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
50,4	2658	2956	-0,024	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4792
50,41	2659	2956	-0,024	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,479
50,42	2659	2957	-0,0224	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4788
50,43	2660	2958	-0,0216	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
50,44	2660	2958	-0,0184	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,477
50,45	2661	2959	-0,0164	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4769
50,46	2661	2959	-0,0184	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4772
50,47	2662	2960	-0,0232	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4771
50,48	2662	2961	-0,0248	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4769
50,49	2663	2961	-0,0228	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4774
50,5	2664	2962	-0,0216	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4783
50,51	2664	2963	-0,0204	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,479
50,52	2665	2963	-0,0168	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,48
50,53	2665	2964	-0,0152	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
50,54	2666	2965	-0,0172	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
50,55	2666	2965	-0,02	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,483
50,56	2667	2966	-0,0208	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4846
50,57	2668	2967	-0,0208	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4864
50,58	2668	2967	-0,0208	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4874
50,59	2669	2968	-0,0168	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4882
50,6	2669	2969	-0,0112	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4892
50,61	2670	2969	-0,0104	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
50,62	2670	2970	-0,0156	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4901
50,63	2671	2971	-0,02	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4901
50,64	2671	2971	-0,022	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
50,65	2672	2972	-0,0244	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4883
50,66	2673	2972	-0,0248	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4871
50,67	2673	2973	-0,018	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
50,68	2674	2974	-0,012	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4846
50,69	2674	2974	-0,0116	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4828
50,7	2675	2975	-0,0808	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
50,71	2675	2976	-0,0208	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4788
50,72	2676	2976	-0,0212	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4775
50,73	2676	2977	-0,0216	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4764
50,74	2677	2978	-0,0212	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4757
50,75	2677	2978	-0,0148	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4753
50,76	2679	2979	-0,0112	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,475
50,77	2679	2980	-0,01	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4751
50,78	2679	2980	-0,01	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4758
50,79	2680	2981	-0,0104	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4766
50,8	2680	2982	-0,0168	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4771
50,81	2681	2982	-0,028	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4775
50,82	2681	2983	-0,0192	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4781
50,83	2682	2983	-0,0108	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4784
50,84	2682	2984	-0,0072	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4788
50,85	2683	2985	-0,008	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
50,86	2684	2985	-0,0096	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4787
50,87	2686	2986	-0,084	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4783
50,88	2685	2987	-0,0136	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4782
50,89	2685	2987	-0,0152	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4783
50,9	2686	2988	-0,0156	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4783
50,91	2686	2989	-0,016	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
50,92	2687	2989	-0,0152	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4771
50,93	2687	2990	-0,012	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4769
50,94	2688	2991	-0,0104	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4764
50,95	2689	2991	-0,0132	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
50,96	2689	2992	-0,0216	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
50,97	2690	2993	-0,0248	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4756
50,98	2690	2993	-0,0232	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4747
50,99	2691	2994	-0,022	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4746
51	2691	2995	-0,0208	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4751
51,01	2692	2995	-0,0176	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4754
51,02	2692	2996	-0,016	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4756
51,03	2693	2996	-0,0216	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,476
51,04	2693	2997	-0,0288	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4769
51,05	2694	2998	-0,0308	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4775
51,06	2695	2998	-0,0312	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4782
51,07	2695	2999	-0,0316	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,479
51,08	2696	3000	-0,0284	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
51,09	2696	3000	-0,0236	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,479
51,1	2699	3000	-0,0228	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
51,11	2697	3002	-0,0276	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
51,12	2698	3002	-0,0304	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
51,13	2698	3003	-0,032	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4783
51,14	2699	3004	-0,0344	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4774
51,15	2699	3004	-0,0348	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
51,16	2700	3005	-0,0388	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4756
51,17	2701	3006	-0,0268	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4751
51,18	2701	3006	-0,0276	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4745
51,19	2702	3007	-0,0328	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4736
51,2	2702	3008	-0,0348	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,473
51,21	2703	3008	-0,0372	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4732
51,22	2703	3009	-0,0404	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4739
51,23	2704	3009	-0,0404	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4746
51,24	2704	3010	-0,0372	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
51,25	2705	3011	-0,0356	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
51,26	2705	3011	-0,0368	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762

51,27	2706	3012	-0,04	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4768
51,28	2707	3013	-0,0412	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4777
51,29	2707	3013	-0,0436	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4787
51,3	2708	3014	-0,0448	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,479
51,31	2708	3015	-0,044	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4789
51,32	2709	3015	-0,0424	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4796
51,33	2709	3016	-0,0416	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4805
51,34	2710	3017	-0,0432	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4807
51,35	2710	3017	-0,0448	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
51,36	2711	3018	-0,046	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
51,37	2712	3019	-0,0496	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4819
51,38	2712	3019	-0,0508	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
51,39	2713	3020	-0,0488	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
51,4	2713	3020	-0,0464	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
51,41	2714	3021	-0,0452	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
51,42	2714	3022	-0,0428	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
51,43	2715	3022	-0,0416	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4848
51,44	2715	3023	-0,0448	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
51,45	2716	3024	-0,0492	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
51,46	2717	3024	-0,0504	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4847
51,47	2717	3025	-0,046	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,484
51,48	2718	3026	-0,0424	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,483
51,49	2718	3026	-0,04	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4817
51,5	2719	3027	-0,0368	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
51,51	2719	3028	-0,036	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,479
51,52	2720	3028	-0,04	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4771
51,53	2720	3029	-0,044	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
51,54	2721	3030	-0,0444	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4744
51,55	2722	3030	-0,042	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4739
51,56	2722	3031	-0,0416	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4738
51,57	2723	3032	-0,0388	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4736
51,58	2723	3032	-0,0364	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4741
51,59	2724	3033	-0,0364	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4752
51,6	2724	3033	-0,0412	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4766
51,61	2725	3034	-0,0444	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4786
51,62	2725	3035	-0,044	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4804
51,63	2726	3035	-0,042	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,482
51,64	2727	3036	-0,0412	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4837
51,65	2727	3037	-0,0364	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4858
51,66	2728	3037	-0,0328	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4879
51,67	2729	3037	-0,032	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
51,68	2729	3039	-0,0344	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4903
51,69	2729	3039	-0,0352	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4908
51,7	2730	3040	-0,0384	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
51,71	2731	3041	-0,0404	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4915
51,72	2731	3041	-0,0392	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4915
51,73	2732	3042	-0,0392	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4912
51,74	2732	3043	-0,0268	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
51,75	2733	3043	-0,028	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4892
51,76	2733	3044	-0,0304	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4883
51,77	2734	3045	-0,0316	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4879
51,78	2735	3045	-0,0386	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4868
51,79	2735	3046	-0,0352	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4854
51,8	2736	3046	-0,0332	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842
51,81	2736	3047	-0,028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4837
51,82	2737	3048	-0,026	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4831
51,83	2737	3048	-0,0256	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4829
51,84	2738	3049	-0,0264	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4825
51,85	2739	3050	-0,0272	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
51,86	2739	3050	-0,0328	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
51,87	2740	3051	-0,0344	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
51,88	2740	3052	-0,0304	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
51,89	2741	3052	-0,0268	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,484
51,9	2741	3053	-0,026	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
51,91	2742	3054	-0,0256	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4847
51,92	2743	3054	-0,0256	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4856
51,93	2743	3055	-0,0288	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4864
51,94	2744	3056	-0,0336	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4873
51,95	2744	3056	-0,0348	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4877
51,96	2745	3057	-0,0328	0,106	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4877
51,97	2745	3058	-0,032	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4876
51,98	2746	3058	-0,0304	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
51,99	2747	3059	-0,0268	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4883
52	2747	3059	-0,0264	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
52,01	2748	3060	-0,0312	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
52,02	2748	3061	-0,0344	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
52,03	2749	3061	-0,0344	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
52,04	2749	3062	-0,0324	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
52,05	2750	3063	-0,0316	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4884
52,06	2751	3063	-0,0292	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4884
52,07	2751	3064	-0,0264	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4884
52,08	2752	3065	-0,0272	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4886
52,09	2752	3065	-0,0328	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4894
52,1	2753	3066	-0,0348	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4903
52,11	2754	3067	-0,034	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
52,12	2754	3067	-0,032	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4915
52,13	2754	3068	-0,0308	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4924
52,14	2755	3069	-0,0252	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
52,15	2756	3069	-0,0224	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4943
52,16	2756	3070	-0,0228	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4956
52,17	2757	3070	-0,0248	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4967
52,18	2758	3071	-0,0252	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4975
52,19	2759	3072	-0,0252	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4984
52,2	2759	3072	-0,0256	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4996
52,21	2759	3073	-0,0248	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,501
52,22	2760	3074	-0,0228	0,106	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5016
52,23	2760	3074	-0,022	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5018

52,24	2761	3075	-0,0232	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5022
52,25	2762	3076	-0,0248	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5024
52,26	2762	3076	-0,026	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5023
52,27	2763	3077	-0,0296	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5027
52,28	2763	3078	-0,0312	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5028
52,29	2764	3078	-0,0384	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5026
52,3	2764	3079	-0,0236	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5027
52,31	2765	3080	-0,0224	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5034
52,32	2766	3080	-0,024	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5038
52,33	2766	3081	-0,0252	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5034
52,34	2767	3082	-0,0272	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5033
52,35	2767	3082	-0,0304	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5033
52,36	2768	3083	-0,0308	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5028
52,37	2768	3083	-0,0264	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5023
52,38	2769	3084	-0,0228	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5018
52,39	2770	3085	-0,022	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5006
52,4	2770	3085	-0,0216	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,499
52,41	2771	3086	-0,0216	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4975
52,42	2771	3087	-0,0216	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4967
52,43	2772	3087	-0,0216	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4958
52,44	2773	3088	-0,02	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
52,45	2773	3089	-0,0132	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,494
52,46	2774	3089	-0,0108	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4942
52,47	2774	3090	-0,0080	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,4946
52,48	2775	3091	-0,0068	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4956
52,49	2775	3091	-0,0064	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4972
52,5	2776	3092	-0,0116	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4988
52,51	2777	3093	-0,0148	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5005
52,52	2777	3093	-0,0116	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5022
52,53	2778	3094	-0,0048	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5044
52,54	2778	3095	-0,0028	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5063
52,55	2779	3095	0,0008	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5072
52,56	2779	3096	0,0032	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5078
52,57	2780	3096	0,0024	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5083
52,58	2781	3097	-0,0028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5084
52,59	2781	3098	-0,0052	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5081
52,6	2782	3098	-0,004	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5076
52,61	2782	3099	-0,0028	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5069
52,62	2783	3100	-0,0016	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5062
52,63	2783	3100	0,0016	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,506
52,64	2783	3101	0,0084	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5068
52,65	2785	3102	0,0016	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5076
52,66	2785	3102	-0,0008	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5077
52,67	2786	3103	-0,0016	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5082
52,68	2786	3104	-0,002	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,509
52,69	2787	3104	-0,002	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5096
52,7	2787	3105	0,0084	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5101
52,71	2788	3106	0,008	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5105
52,72	2789	3106	0,0108	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5105
52,73	2789	3107	0,0072	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,51
52,74	2790	3108	0,0048	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5096
52,75	2790	3109	0,0084	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5101
52,76	2791	3109	0,0064	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5101
52,77	2792	3109	0,0076	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5095
52,78	2792	3110	0,0096	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5093
52,79	2793	3111	0,0112	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5096
52,8	2793	3111	0,0116	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5098
52,81	2795	3112	0,0976	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5102
52,82	2795	3113	0,0116	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5104
52,83	2795	3113	0,0108	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5101
52,84	2796	3114	0,0088	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5098
52,85	2796	3115	0,0084	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5093
52,86	2797	3115	0,0136	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5092
52,87	2797	3116	0,0168	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5088
52,88	2798	3117	0,0164	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5077
52,89	2799	3117	0,0132	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5064
52,9	2799	3118	0,012	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5054
52,91	2800	3119	0,012	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5046
52,92	2800	3119	0,0116	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5036
52,93	2801	3120	0,0124	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5023
52,94	2801	3120	0,016	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5006
52,95	2802	3121	0,0172	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4988
52,96	2803	3122	0,0176	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4975
52,97	2803	3122	0,0176	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4968
52,98	2804	3123	0,0168	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4961
52,99	2804	3124	0,0112	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4951
53	2805	3124	0,0084	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
53,01	2806	3125	0,0108	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4939
53,02	2806	3126	0,0156	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4937
53,03	2807	3126	0,0172	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4937
53,04	2807	3127	0,0176	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
53,05	2808	3128	0,0176	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4927
53,06	2808	3128	0,0164	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,492
53,07	2809	3129	0,0132	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4916
53,08	2810	3130	0,012	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4915
53,09	2810	3130	0,0144	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
53,1	2811	3131	0,0168	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
53,11	2811	3132	0,0176	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4877
53,12	2812	3132	0,0176	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4865
53,13	2812	3133	0,0176	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4852
53,14	2813	3133	0,0144	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4846
53,15	2814	3134	0,0096	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
53,16	2815	3135	0,008	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4828
53,17	2815	3135	0,008	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
53,18	2815	3136	0,0076	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4826
53,19	2816	3137	0,0076	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4836
53,2	2816	3137	0,0076	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843

53,21	2817	3138	0,0076	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4848
53,22	2818	3139	0,0028	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4856
53,23	2818	3139	-0,0008	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
53,24	2819	3140	-0,0028	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,487
53,25	2819	3141	-0,0052	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
53,26	2820	3141	-0,0056	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
53,27	2820	3142	-0,004	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4876
53,28	2821	3143	-0,0024	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4867
53,29	2822	3143	-0,0032	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4865
53,3	2822	3144	-0,0072	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,486
53,31	2823	3145	-0,0084	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
53,32	2823	3145	-0,0068	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4831
53,33	2824	3146	-0,0088	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4819
53,34	2824	3146	-0,0088	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
53,35	2825	3147	-0,0068	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
53,36	2825	3148	-0,0056	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4781
53,37	2826	3148	-0,0064	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4764
53,38	2827	3149	-0,0084	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4742
53,39	2827	3150	-0,0088	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4721
53,4	2828	3150	-0,0116	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4705
53,41	2828	3151	-0,0144	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4692
53,42	2829	3152	-0,0124	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4675
53,43	2829	3152	-0,0076	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4658
53,44	2830	3153	-0,0064	0,1038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4645
53,45	2831	3154	-0,0076	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4634
53,46	2831	3154	-0,0092	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4625
53,47	2832	3155	-0,0108	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4625
53,48	2832	3156	-0,0176	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4626
53,48	2833	3156	-0,0202	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4628
53,5	2833	3157	-0,0192	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4636
53,51	2834	3158	-0,0168	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4654
53,52	2834	3158	-0,0164	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4679
53,53	2835	3159	-0,0192	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,47
53,54	2836	3159	-0,0212	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4723
53,55	2836	3160	-0,0224	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4748
53,56	2837	3161	-0,0248	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4776
53,57	2837	3161	-0,0252	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4795
53,58	2838	3162	-0,0236	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
53,59	2838	3163	-0,022	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4825
53,6	2839	3163	-0,022	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4828
53,61	2840	3164	-0,0212	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
53,62	2840	3164	-0,0216	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
53,63	2841	3165	-0,0236	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4819
53,64	2841	3166	-0,0252	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
53,65	2842	3166	-0,0244	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
53,66	2842	3167	-0,0192	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4774
53,67	2843	3167	-0,0184	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
53,68	2843	3168	-0,018	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4747
53,69	2844	3169	-0,0208	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4738
53,7	2845	3169	-0,0216	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4728
53,71	2845	3170	-0,024	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4718
53,72	2846	3171	-0,0252	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4709
53,73	2846	3171	-0,0244	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4705
53,74	2847	3172	-0,0224	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4706
53,75	2847	3172	-0,0216	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4703
53,76	2848	3173	-0,0184	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4698
53,77	2849	3174	-0,0164	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4698
53,78	2849	3174	-0,0208	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4703
53,79	2850	3175	-0,0228	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4704
53,8	2850	3176	-0,0248	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4708
53,81	2851	3176	-0,0236	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,471
53,82	2851	3177	-0,022	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4714
53,83	2852	3178	-0,0212	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4717
53,84	2852	3178	-0,018	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4726
53,85	2853	3179	-0,0164	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4739
53,86	2854	3180	-0,0188	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4747
53,87	2854	3180	-0,0236	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4753
53,88	2855	3181	-0,0252	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
53,89	2855	3181	-0,0256	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,478
53,9	2856	3182	-0,0256	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
53,91	2856	3183	-0,0248	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4807
53,92	2857	3183	-0,0224	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4819
53,93	2858	3184	-0,022	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4826
53,94	2858	3185	-0,024	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4835
53,95	2859	3185	-0,0252	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4846
53,96	2859	3186	-0,0264	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
53,97	2860	3187	-0,0296	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4858
53,98	2860	3187	-0,0312	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,486
53,99	2861	3188	-0,028	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4861
54	2862	3189	-0,0232	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
54,01	2862	3189	-0,0224	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
54,02	2863	3190	-0,0244	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4847
54,03	2863	3191	-0,0252	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
54,04	2864	3191	-0,0272	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4826
54,05	2864	3192	-0,03	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
54,06	2865	3192	-0,0308	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
54,07	2866	3193	-0,0276	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
54,08	2866	3194	-0,026	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
54,09	2867	3194	-0,0256	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
54,1	2867	3195	-0,0256	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4812
54,11	2868	3196	-0,0256	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
54,12	2869	3196	-0,03	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4828
54,13	2869	3197	-0,032	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
54,14	2870	3198	-0,0332	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4846
54,15	2870	3198	-0,028	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
54,16	2871	3199	-0,0264	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,487
54,17	2871	3200	-0,0256	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4885

54,18	2872	3200	-0,0256	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4898
54,19	2873	3201	-0,0264	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4908
54,2	2873	3202	-0,0296	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4918
54,21	2874	3202	-0,0308	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4926
54,22	2874	3203	-0,0296	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4931
54,23	2875	3204	-0,0268	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4937
54,24	2876	3204	-0,0256	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
54,25	2876	3205	-0,0236	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
54,26	2877	3205	-0,022	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4936
54,27	2877	3206	-0,0228	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4936
54,28	2878	3207	-0,0248	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4936
54,29	2877	3207	-0,0256	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4931
54,3	2879	3208	-0,0236	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,492
54,31	2880	3209	-0,022	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4913
54,32	2880	3209	-0,0208	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,491
54,33	2881	3210	-0,0176	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
54,34	2882	3211	-0,016	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4906
54,35	2882	3211	-0,018	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4908
54,36	2883	3212	-0,0208	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
54,37	2883	3213	-0,0216	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
54,38	2884	3213	-0,0216	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4901
54,39	2885	3214	-0,0216	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
54,4	2885	3215	-0,0196	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
54,41	2886	3215	-0,0168	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
54,42	2886	3216	-0,016	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,491
54,43	2887	3217	-0,0208	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
54,44	2888	3217	-0,0244	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,491
54,45	2888	3218	-0,0252	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
54,46	2888	3219	-0,0256	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4906
54,47	2889	3219	-0,0256	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4896
54,48	2890	3220	-0,0212	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
54,49	2890	3220	-0,0172	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4877
54,5	2891	3221	-0,0168	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4872
54,51	2892	3222	-0,0196	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
54,52	2892	3222	-0,0128	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
54,53	2893	3223	-0,0212	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4848
54,54	2893	3224	-0,0216	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4848
54,55	2894	3224	-0,0208	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
54,56	2895	3225	-0,0144	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4856
54,57	2895	3226	-0,0108	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4866
54,58	2896	3227	-0,0112	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4872
54,59	2896	3227	-0,0148	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
54,6	2897	3228	-0,0156	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
54,61	2898	3228	-0,0188	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4912
54,62	2898	3229	-0,0208	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4921
54,63	2899	3229	-0,0184	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4921
54,64	2899	3230	-0,0188	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4918
54,65	2900	3231	-0,0108	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
54,66	2901	3231	-0,0132	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
54,67	2901	3232	-0,0152	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
54,68	2902	3232	-0,016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4858
54,69	2902	3233	-0,0196	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4829
54,7	2903	3234	-0,0208	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
54,71	2903	3234	-0,0192	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
54,72	2904	3235	-0,0164	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4735
54,73	2905	3236	-0,016	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
54,74	2905	3236	-0,016	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4676
54,75	2906	3237	-0,0156	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4652
54,76	2906	3237	-0,018	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4639
54,77	2907	3238	-0,0232	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4631
54,78	2908	3239	-0,0248	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4627
54,79	2908	3239	-0,0232	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4627
54,8	2909	3240	-0,022	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4631
54,81	2909	3240	-0,0216	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4632
54,82	2910	3241	-0,0216	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4639
54,83	2910	3242	-0,0216	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,465
54,84	2911	3242	-0,0236	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4658
54,85	2912	3243	-0,0252	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4656
54,86	2912	3244	-0,0256	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4655
54,87	2913	3244	-0,0256	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4657
54,88	2913	3245	-0,0256	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4658
54,89	2914	3245	-0,0244	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4661
54,9	2914	3246	-0,0224	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4663
54,91	2915	3247	-0,0224	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4667
54,92	2916	3247	-0,0228	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4672
54,93	2916	3248	-0,0304	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4686
54,94	2917	3249	-0,0312	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4706
54,95	2917	3249	-0,0316	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4728
54,96	2918	3250	-0,0312	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
54,97	2918	3251	-0,0284	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4769
54,98	2919	3251	-0,0264	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4788
54,99	2920	3252	-0,0272	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,48
55	2920	3253	-0,0324	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
55,01	2921	3253	-0,0348	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
55,02	2921	3254	-0,034	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
55,03	2922	3255	-0,032	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4772
55,04	2922	3255	-0,0388	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
55,05	2923	3256	-0,0276	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4722
55,06	2924	3256	-0,026	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4685
55,07	2924	3257	-0,0284	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4643
55,08	2925	3258	-0,0336	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,46
55,09	2925	3258	-0,0348	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4562
55,1	2926	3259	-0,0352	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4528
55,11	2927	3260	-0,0356	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4502
55,12	2927	3260	-0,0332	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4481
55,13	2928	3261	-0,028	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4468
55,14	2928	3261	-0,0264	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4462

55,15	2929	3262	-0,0304	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4466
55,16	2929	3263	-0,034	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4483
55,17	2930	3263	-0,0352	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4504
55,18	2931	3264	-0,0356	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4524
55,19	2931	3264	-0,0352	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,455
55,2	2932	3265	-0,0316	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,458
55,21	2932	3266	-0,0272	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4608
55,22	2933	3266	-0,0268	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4639
55,23	2933	3267	-0,0296	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4664
55,24	2934	3268	-0,0312	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4681
55,25	2935	3268	-0,0324	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4696
55,26	2936	3269	-0,0348	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,471
55,27	2936	3269	-0,0348	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4718
55,28	2936	3270	-0,03	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,472
55,29	2937	3271	-0,0268	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4718
55,3	2937	3271	-0,0256	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4717
55,31	2938	3272	-0,0256	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4714
55,32	2939	3272	-0,0256	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4709
55,33	2939	3273	-0,03	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
55,34	2940	3274	-0,034	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4698
55,35	2940	3274	-0,0324	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4682
55,36	2941	3275	-0,0252	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4667
55,37	2941	3275	-0,0224	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4654
55,38	2942	3276	-0,0216	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,464
55,39	2943	3277	-0,0216	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4618
55,4	2943	3277	-0,0224	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4596
55,41	2944	3278	-0,0276	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4577
55,42	2944	3279	-0,0304	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4556
55,43	2945	3280	-0,028	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4537
55,44	2946	3280	-0,0232	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4523
55,45	2946	3280	-0,022	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4508
55,46	2947	3281	-0,0216	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4495
55,47	2947	3282	-0,0216	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,449
55,48	2948	3282	-0,0228	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4493
55,49	2949	3283	-0,0248	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4499
55,5	2949	3283	-0,0252	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4502
55,51	2950	3284	-0,0252	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4507
55,52	2950	3285	-0,0256	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4519
55,53	2951	3285	-0,0252	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4535
55,54	2951	3286	-0,0228	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4548
55,55	2952	3287	-0,022	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4568
55,56	2953	3287	-0,026	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4589
55,57	2953	3288	-0,03	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4608
55,58	2954	3288	-0,0308	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,463
55,59	2954	3289	-0,0276	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4656
55,6	2955	3290	-0,026	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4681
55,61	2956	3290	-0,024	0,111	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4696
55,62	2956	3291	-0,0224	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
55,63	2957	3291	-0,022	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4717
55,64	2957	3292	-0,0268	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4721
55,65	2958	3293	-0,0304	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4716
55,66	2958	3293	-0,0312	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,471
55,67	2959	3294	-0,0312	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4698
55,68	2960	3295	-0,0312	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,468
55,69	2960	3295	-0,0284	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4661
55,7	2961	3296	-0,0264	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4648
55,71	2961	3296	-0,0264	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4636
55,72	2962	3296	-0,0296	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4614
55,73	2962	3298	-0,0308	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4598
55,74	2963	3298	-0,0316	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4594
55,75	2964	3299	-0,0316	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4592
55,76	2964	3300	-0,0308	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4595
55,77	2965	3300	-0,0252	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4602
55,78	2965	3301	-0,0224	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4612
55,79	2966	3302	-0,0228	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4624
55,8	2966	3302	-0,0248	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4642
55,81	2967	3303	-0,0252	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4664
55,82	2968	3304	-0,0256	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4691
55,83	2968	3304	-0,0256	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4711
55,84	2969	3305	-0,0236	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4728
55,85	2969	3305	-0,0184	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
55,86	2970	3306	-0,0164	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4766
55,87	2971	3307	-0,016	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4783
55,88	2971	3307	-0,0156	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4794
55,89	2972	3308	-0,0164	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799
55,9	2972	3309	-0,0196	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,48
55,91	2973	3309	-0,0212	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4801
55,92	2973	3310	-0,0196	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
55,93	2974	3311	-0,0168	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4805
55,94	2975	3311	-0,016	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4799
55,95	2975	3311	-0,0156	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
55,96	2976	3312	-0,0156	0,112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,479
55,97	2976	3313	-0,0184	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,479
55,98	2977	3314	-0,0236	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,479
55,99	2978	3314	-0,0244	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4788
56	2978	3315	-0,0196	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4787
56,01	2979	3315	-0,0168	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
56,02	2979	3316	-0,016	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4788
56,03	2980	3317	-0,0156	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4798
56,04	2980	3317	-0,016	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4807
56,05	2981	3318	-0,02	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4812
56,06	2982	3319	-0,024	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
56,07	2983	3320	-0,0236	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
56,08	2983	3320	-0,0228	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4829
56,09	2983	3320	-0,022	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
56,1	2984	3321	-0,0216	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
56,11	2985	3322	-0,0216	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4849

56,12	2985	3322	-0,022	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4852
56,13	2986	3323	-0,0244	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4859
56,14	2986	3323	-0,0252	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4867
56,15	2987	3324	-0,0244	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4874
56,16	2987	3325	-0,0224	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
56,17	2988	3325	-0,0212	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
56,18	2989	3326	-0,0144	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
56,19	2989	3327	-0,0108	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4894
56,2	2990	3327	-0,0128	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4903
56,21	2990	3328	-0,0192	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
56,22	2991	3329	-0,0208	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,491
56,23	2992	3329	-0,0152	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,491
56,24	2992	3330	-0,0116	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4916
56,25	2993	3331	-0,0096	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4922
56,26	2993	3331	-0,0072	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4922
56,27	2994	3332	-0,006	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4916
56,28	2995	3333	-0,0096	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4912
56,29	2995	3333	-0,014	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4903
56,3	2996	3334	-0,0152	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4892
56,31	2996	3334	-0,0156	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
56,32	2997	3335	-0,016	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
56,33	2997	3336	-0,0136	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4861
56,34	2998	3336	-0,0108	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
56,35	2999	3337	-0,0108	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4841
56,36	2999	3338	-0,016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842
56,37	3000	3338	-0,02	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
56,38	3000	3339	-0,0212	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
56,39	3001	3340	-0,0216	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
56,4	3002	3340	-0,0216	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
56,41	3002	3341	-0,016	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4889
56,42	3003	3342	-0,0116	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4908
56,43	3003	3342	-0,0116	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4925
56,44	3004	3343	-0,018	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4934
56,45	3004	3344	-0,0208	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4939
56,46	3005	3344	-0,0218	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4945
56,47	3006	3345	-0,0216	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4951
56,48	3006	3345	-0,0208	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4949
56,49	3007	3346	-0,0144	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4937
56,5	3007	3347	-0,0108	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4925
56,51	3008	3347	-0,012	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4913
56,52	3009	3348	-0,0108	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
56,53	3009	3349	-0,0156	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
56,54	3010	3349	-0,0188	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4865
56,55	3010	3350	-0,0208	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4846
56,56	3011	3351	-0,0188	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4824
56,57	3011	3351	-0,01	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4813
56,58	3012	3352	-0,0088	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
56,59	3013	3352	-0,0084	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4802
56,6	3013	3353	-0,0092	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
56,61	3014	3354	-0,0104	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
56,62	3014	3354	-0,0136	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4801
56,63	3015	3355	-0,0152	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
56,64	3015	3356	-0,0128	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
56,65	3016	3356	-0,0104	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
56,66	3017	3357	-0,01	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
56,67	3017	3357	-0,0096	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
56,68	3018	3358	-0,0096	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
56,69	3018	3359	-0,0108	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4826
56,7	3019	3359	-0,0192	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4829
56,71	3019	3360	-0,02	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4824
56,72	3020	3360	-0,014	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4824
56,73	3021	3361	-0,0108	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4828
56,74	3021	3362	-0,01	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4826
56,75	3022	3362	-0,01	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4826
56,76	3022	3363	-0,01	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
56,77	3023	3364	-0,0128	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4818
56,78	3023	3364	-0,0152	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
56,79	3024	3365	-0,0156	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4801
56,8	3025	3365	-0,0156	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4798
56,81	3025	3366	-0,0156	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
56,82	3026	3367	-0,0132	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4777
56,83	3026	3367	-0,0108	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4768
56,84	3027	3368	-0,0108	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
56,85	3028	3369	-0,0136	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
56,86	3028	3369	-0,0152	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4746
56,87	3029	3370	-0,014	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4738
56,88	3029	3371	-0,0112	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4727
56,89	3030	3371	-0,01	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4716
56,9	3030	3372	-0,01	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,471
56,91	3031	3373	-0,01	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
56,92	3032	3373	-0,0112	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4703
56,93	3032	3374	-0,014	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,47
56,94	3033	3374	-0,0152	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4704
56,95	3033	3375	-0,018	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4714
56,96	3034	3376	-0,0208	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4724
56,97	3034	3376	-0,0208	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4738
56,98	3035	3377	-0,0176	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
56,99	3035	3378	-0,016	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4759
57	3036	3378	-0,018	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4771
57,01	3037	3379	-0,0204	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4784
57,02	3038	3380	-0,0216	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,48
57,03	3038	3380	-0,024	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4807
57,04	3039	3381	-0,0252	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,481
57,05	3039	3382	-0,0232	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4808
57,06	3039	3382	-0,018	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
57,07	3040	3383	-0,0164	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4801
57,08	3041	3384	-0,0188	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4794

57,09	3041	3384	-0,0208	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
57,1	3042	3385	-0,0224	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4768
57,11	3042	3385	-0,0248	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4759
57,12	3043	3386	-0,0252	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4756
57,13	3043	3387	-0,0212	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4753
57,14	3044	3387	-0,0172	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4752
57,15	3045	3388	-0,0176	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4752
57,16	3045	3389	-0,0228	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4756
57,17	3046	3389	-0,0248	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4762
57,18	3046	3390	-0,0276	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4769
57,19	3047	3391	-0,0304	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4778
57,2	3041	3391	-0,0308	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4782
57,21	3048	3392	-0,0256	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4784
57,22	3049	3393	-0,0224	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,479
57,23	3049	3393	-0,022	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799
57,24	3050	3394	-0,0216	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
57,25	3050	3395	-0,022	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
57,26	3051	3395	-0,0264	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4807
57,27	3051	3396	-0,0304	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4813
57,28	3052	3397	-0,0296	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4817
57,29	3053	3397	-0,0268	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4824
57,3	3053	3398	-0,026	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4832
57,31	3054	3398	-0,0236	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4837
57,32	3054	3399	-0,0216	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0037	-0,4837
57,33	3055	3400	-0,022	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,484
57,34	3055	3400	-0,0276	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4847
57,35	3056	3401	-0,03	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
57,36	3056	3402	-0,0304	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
57,37	3057	3402	-0,0308	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
57,38	3058	3403	-0,0304	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
57,39	3058	3404	-0,0272	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4852
57,4	3059	3404	-0,0252	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4852
57,41	3059	3405	-0,0264	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
57,42	3060	3406	-0,0296	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4848
57,43	3060	3409	-0,0296	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
57,44	3061	3407	-0,0304	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4848
57,45	3062	3408	-0,0308	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,486
57,46	3062	3408	-0,0292	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,487
57,47	3063	3409	-0,0236	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4877
57,48	3063	3410	-0,0216	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4888
57,49	3064	3410	-0,0226	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4902
57,5	3064	3411	-0,0244	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
57,51	3065	3411	-0,0248	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4922
57,52	3066	3412	-0,0248	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4932
57,53	3066	3413	-0,0248	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
57,54	3067	3413	-0,0212	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4926
57,55	3067	3414	-0,0166	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4924
57,56	3068	3415	-0,0156	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4922
57,57	3068	3415	-0,0184	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
57,58	3069	3416	-0,0204	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4894
57,59	3070	3417	-0,0216	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
57,6	3070	3417	-0,024	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4858
57,61	3071	3418	-0,0244	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4834
57,62	3071	3419	-0,0196	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4812
57,63	3072	3419	-0,016	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,479
57,64	3073	3420	-0,0164	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4765
57,65	3073	3421	-0,0216	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4739
57,66	3074	3421	-0,022	0,1032	-3,9322	0,0012	0,00472	-0,472
57,67	3074	3422	-0,0248	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4712
57,68	3075	3422	-0,0248	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4705
57,69	3075	3423	-0,0244	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4697
57,7	3076	3424	-0,0224	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4698
57,71	3077	3424	-0,0212	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4709
57,72	3077	3425	-0,022	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4724
57,73	3078	3425	-0,024	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4745
57,74	3078	3426	-0,0248	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4766
57,75	3079	3427	-0,0284	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
57,76	3079	3427	-0,03	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4799
57,77	3080	3428	-0,0284	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4811
57,78	3081	3429	-0,0232	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
57,79	3081	3429	-0,0216	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,483
57,8	3082	3430	-0,0212	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4826
57,81	3082	3430	-0,0208	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
57,82	3083	3431	-0,022	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4817
57,83	3083	3432	-0,0276	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
57,84	3084	3432	-0,03	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4808
57,85	3085	3433	-0,0272	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4805
57,86	3085	3433	-0,0224	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4801
57,87	3086	3434	-0,0204	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
57,88	3086	3435	-0,0168	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
57,89	3087	3435	-0,0156	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799
57,9	3087	3436	-0,0168	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4798
57,91	3088	3437	-0,0196	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4792
57,92	3089	3437	-0,02	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4782
57,93	3089	3438	-0,0172	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4772
57,94	3090	3439	-0,0156	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,476
57,95	3090	3439	-0,0136	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,4747
57,96	3091	3440	-0,0084	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4728
57,97	3092	3441	-0,0064	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
57,98	3092	3441	-0,0104	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4687
57,99	3093	3442	-0,0144	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,467
58	3093	3443	-0,0152	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4663
58,01	3094	3443	-0,0156	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4661
58,02	3094	3444	-0,0156	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,466
58,03	3095	3444	-0,0136	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4663
58,04	3096	3445	-0,0108	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4675
58,05	3096	3446	-0,0112	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4692

58,06	3097	3446	-0,0176	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4717
58,07	3097	3447	-0,0208	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4741
58,08	3098	3448	-0,0216	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4766
58,09	3098	3448	-0,0216	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4792
58,1	3099	3449	-0,0216	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4816
58,1,01	3100	3449	-0,0188	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
58,12	3100	3450	-0,0164	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
58,13	3101	3451	-0,0172	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,486
58,14	3101	3451	-0,0204	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4858
58,15	3102	3452	-0,0212	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4852
58,16	3102	3453	-0,0232	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,484
58,17	3103	3453	-0,0248	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4826
58,18	3104	3454	-0,0248	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4807
58,19	3104	3454	-0,0228	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4782
58,2	3105	3455	-0,022	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
58,21	3105	3456	-0,0232	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,474
58,22	3106	3456	-0,0248	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4727
58,23	3106	3457	-0,0256	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4711
58,24	3107	3457	-0,0292	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4699
58,25	3108	3458	-0,0308	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4694
58,26	3108	3459	-0,0284	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4693
58,27	3109	3459	-0,0236	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4693
58,28	3109	3460	-0,0224	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4706
58,29	3110	3461	-0,0236	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4716
58,3	3110	3461	-0,0252	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4726
58,31	3111	3462	-0,0268	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4738
58,32	3112	3462	-0,03	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4759
58,33	3112	3463	-0,0312	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4782
58,3,37	3113	3463	-0,0276	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,48
58,35	3113	3464	-0,0232	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
58,36	3114	3465	-0,022	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,484
58,37	3114	3466	-0,0216	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,486
58,38	3115	3466	-0,0216	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
58,39	3116	3467	-0,0256	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4892
58,4	3116	3468	-0,024	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
58,41	3117	3468	-0,0308	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4901
58,42	3117	3469	-0,0256	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
58,43	3118	3470	-0,0224	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
58,44	3119	3470	-0,022	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
58,45	3119	3471	-0,0216	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
58,46	3120	3472	-0,0212	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4872
58,47	3120	3472	-0,0236	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4856
58,48	3121	3473	-0,0252	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
58,49	3121	3473	-0,0248	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4817
58,5	3122	3474	-0,0228	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799
58,51	3123	3475	-0,022	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4778
58,5,52	3123	3475	-0,0188	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4757
58,53	3124	3476	-0,0164	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,474
58,54	3124	3477	-0,0168	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4733
58,55	3125	3477	-0,022	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4732
58,56	3125	3478	-0,0248	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4729
58,5,57	3126	3479	-0,024	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4733
58,58	3127	3479	-0,0224	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4745
58,59	3127	3480	-0,0216	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
58,6	3128	3481	-0,018	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
58,61	3128	3481	-0,0164	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4802
58,62	3129	3482	-0,018	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
58,63	3129	3483	-0,0232	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
58,64	3130	3483	-0,0248	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4864
58,65	3131	3484	-0,0256	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4889
58,66	3131	3484	-0,0256	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4913
58,67	3132	3485	-0,024	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4924
58,68	3132	3486	-0,0188	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4932
58,69	3133	3486	-0,0164	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4943
58,7	3133	3487	-0,02	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4951
58,71	3134	3488	-0,0244	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4955
58,72	3135	3488	-0,0252	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,496
58,73	3135	3489	-0,0256	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4958
58,74	3136	3490	-0,0256	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4952
58,75	3136	3490	-0,0232	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4945
58,76	3137	3491	-0,018	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,494
58,77	3138	3491	-0,0168	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4936
58,78	3138	3492	-0,0196	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4924
58,79	3139	3493	-0,0212	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
58,8	3139	3493	-0,0224	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4898
58,8,01	3140	3494	-0,0244	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4889
58,82	3140	3494	-0,0248	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4878
58,83	3141	3495	-0,0204	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
58,84	3142	3496	-0,0168	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,485
58,85	3142	3496	-0,0168	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4838
58,86	3143	3498	-0,02	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,483
58,87	3143	3498	-0,0212	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4831
58,88	3144	3498	-0,0252	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4836
58,89	3144	3499	-0,03	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4841
58,9	3145	3499	-0,03	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,485
58,91	3146	3500	-0,0248	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4866
58,9,92	3146	3501	-0,0224	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
58,93	3147	3501	-0,0228	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4913
58,94	3147	3502	-0,0248	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4937
58,95	3148	3502	-0,026	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
58,96	3148	3503	-0,0316	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4975
58,97	3149	3504	-0,0344	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4993
58,9,98	3150	3504	-0,0344	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,501
58,99	3150	3505	-0,0324	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5022
59	3151	3506	-0,0316	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5023
59,01	3151	3506	-0,0316	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5016
59,02	3152	3507	-0,0316	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5005

59,03	3152	3508	-0,0332	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4991
59,04	3153	3508	-0,0388	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4973
59,05	3154	3509	-0,0408	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4951
59,06	3154	3510	-0,0376	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4928
59,07	3155	3510	-0,0332	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4908
59,08	3155	3511	-0,0332	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
59,09	3156	3512	-0,0316	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
59,1	3156	3512	-0,0316	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
59,11	3157	3513	-0,0344	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4884
59,12	3158	3513	-0,0392	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4886
59,13	3158	3514	-0,0408	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
59,14	3159	3515	-0,0388	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4908
59,15	3159	3515	-0,036	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4922
59,16	3160	3516	-0,0344	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4937
59,17	3160	3517	-0,0324	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
59,18	3161	3517	-0,032	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4952
59,19	3162	3518	-0,0356	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4961
59,2	3162	3519	-0,04	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4972
59,21	3163	3519	-0,04	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4979
59,22	3163	3520	-0,0368	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4979
59,23	3164	3521	-0,0356	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,498
59,24	3164	3521	-0,0316	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4981
59,25	3165	3522	-0,0272	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,498
59,26	3166	3523	-0,0264	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4985
59,27	3166	3523	-0,0316	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4987
59,28	3167	3524	-0,0344	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4985
59,29	3167	3525	-0,0352	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4981
59,3	3168	3525	-0,0356	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4981
59,31	3168	3526	-0,0356	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4982
59,32	3169	3526	-0,03	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4979
59,33	3170	3527	-0,0268	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4969
59,34	3170	3528	-0,0272	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,496
59,35	3171	3528	-0,03	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,495
59,36	3171	3529	-0,0312	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4937
59,37	3172	3530	-0,0328	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4927
59,38	3172	3530	-0,0348	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4916
59,39	3173	3531	-0,0344	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4902
59,4	3174	3532	-0,0288	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4889
59,41	3174	3532	-0,0264	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4885
59,42	3175	3533	-0,0256	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,489
59,43	3175	3534	-0,0256	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4896
59,44	3176	3534	-0,026	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4903
59,45	3176	3535	-0,0292	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
59,46	3177	3536	-0,0308	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,493
59,47	3178	3536	-0,0296	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4944
59,48	3178	3537	-0,0268	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4962
59,49	3179	3538	-0,0256	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4978
59,5	3179	3538	-0,0236	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4988
59,51	3180	3539	-0,022	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4993
59,52	3180	3539	-0,0232	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4999
59,53	3181	3540	-0,0288	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5006
59,54	3182	3541	-0,0388	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5005
59,55	3182	3541	-0,0268	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4997
59,56	3183	3542	-0,0228	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,499
59,57	3183	3543	-0,0224	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4985
59,58	3184	3543	-0,0244	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4975
59,59	3184	3544	-0,0252	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,497
59,6	3185	3545	-0,0228	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4964
59,61	3186	3545	-0,0308	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4956
59,62	3186	3546	-0,0308	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4945
59,63	3187	3547	-0,028	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4939
59,64	3187	3547	-0,0264	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4938
59,65	3188	3548	-0,0248	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
59,66	3188	3548	-0,0224	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4921
59,67	3189	3549	-0,0224	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
59,68	3190	3550	-0,0272	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4906
59,69	3190	3550	-0,0304	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
59,7	3191	3551	-0,0296	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4894
59,71	3191	3551	-0,0244	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,489
59,72	3192	3552	-0,0224	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4885
59,73	3192	3553	-0,0216	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
59,74	3193	3553	-0,0216	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4882
59,75	3194	3554	-0,0228	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,489
59,76	3194	3554	-0,0284	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
59,77	3195	3555	-0,0308	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
59,78	3195	3556	-0,0312	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4921
59,79	3196	3556	-0,0316	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
59,8	3196	3557	-0,0308	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4963
59,81	3197	3558	-0,0276	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4985
59,82	3198	3558	-0,026	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5003
59,83	3198	3559	-0,0228	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5016
59,84	3199	3560	-0,0332	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5022
59,85	3199	3560	-0,0348	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5027
59,86	3200	3561	-0,0352	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5032
59,87	3200	3561	-0,0352	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5027
59,88	3201	3562	-0,0348	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5012
59,89	3202	3563	-0,0328	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4996
59,9	3202	3563	-0,0316	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4981
59,91	3203	3564	-0,0332	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4962
59,92	3203	3565	-0,0344	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4944
59,93	3204	3565	-0,0352	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4926
59,94	3204	3566	-0,0388	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4908
59,95	3205	3567	-0,04	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4892
59,96	3205	3567	-0,0356	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4882
59,97	3206	3568	-0,028	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
59,98	3207	3569	-0,0264	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
59,99	3207	3569	-0,0316	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873

60	3208	3570	-0,0344	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
60,01	3208	3571	-0,0352	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4886
60,02	3209	3571	-0,0352	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4895
60,03	3209	3572	-0,0352	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
60,04	3210	3573	-0,0308	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4915
60,05	3211	3573	-0,0268	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4924
60,06	3211	3574	-0,0272	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
60,07	3212	3574	-0,03	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4948
60,08	3212	3575	-0,0312	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4958
60,09	3213	3576	-0,0312	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
60,1	3213	3576	-0,0316	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4968
60,11	3217	3577	-0,03	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4969
60,12	3215	3578	-0,0248	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4969
60,13	3215	3578	-0,0224	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4968
60,14	3216	3579	-0,0232	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4968
60,15	3216	3580	-0,0248	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4958
60,16	3217	3580	-0,0256	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4944
60,17	3217	3581	-0,0288	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4927
60,18	3218	3582	-0,0308	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
60,19	3219	3582	-0,03	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4896
60,2	3219	3583	-0,0268	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4872
60,21	3220	3584	-0,026	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
60,22	3220	3584	-0,0284	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4831
60,23	3221	3585	-0,0308	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
60,24	3221	3586	-0,032	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4808
60,25	3222	3586	-0,0344	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4807
60,26	3223	3587	-0,0352	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
60,27	3223	3587	-0,0316	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4808
60,28	3227	3582	-0,0272	0,102	-3,9322	0,0012	0,0019	-0,4819
60,29	3224	3589	-0,026	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
60,3	3225	3589	-0,0256	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,485
60,31	3225	3590	-0,0256	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4864
60,32	3226	3591	-0,0276	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4878
60,33	3226	3591	-0,0304	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4895
60,34	3227	3592	-0,0302	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4912
60,35	3228	3593	-0,026	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4926
60,36	3228	3593	-0,0228	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,494
60,37	3229	3594	-0,022	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
60,38	3229	3595	-0,0216	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4948
60,39	3230	3595	-0,0216	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4949
60,4	3230	3596	-0,0238	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4952
60,41	3231	3597	-0,0252	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4954
60,42	3232	3597	-0,0248	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4948
60,43	3232	3598	-0,0228	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
60,44	3233	3598	-0,022	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,494
60,45	3233	3599	-0,0192	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4937
60,46	3234	3600	-0,0164	0,0984	-3,9322	0,0012	0,493	-0,493
60,47	3234	3600	-0,0164	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4925
60,48	3235	3601	-0,0216	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4915
60,49	3236	3602	-0,0244	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4903
60,5	3236	3602	-0,024	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4892
60,51	3237	3603	-0,0224	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4889
60,52	3237	3604	-0,0216	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
60,53	3238	3604	-0,0184	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
60,54	3238	3605	-0,0164	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4877
60,55	3239	3606	-0,0176	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4884
60,56	3239	3606	-0,0232	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,489
60,57	3240	3607	-0,0252	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4898
60,58	3241	3608	-0,0256	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4913
60,59	3241	3608	-0,0256	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4924
60,6	3242	3609	-0,0252	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4932
60,61	3242	3610	-0,0228	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4946
60,62	3243	3610	-0,022	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4966
60,63	3243	3611	-0,0236	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4982
60,64	3244	3611	-0,0252	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4992
60,65	3245	3612	-0,026	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5002
60,66	3245	3613	-0,0316	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5012
60,67	3246	3613	-0,0344	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5023
60,68	3246	3614	-0,0328	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5034
60,69	3247	3615	-0,0276	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5046
60,7	3247	3615	-0,0268	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5052
60,71	3248	3616	-0,0316	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5056
60,72	3249	3617	-0,0344	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,506
60,73	3249	3617	-0,0364	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5066
60,74	3250	3618	-0,0396	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5068
60,75	3250	3619	-0,0408	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,506
60,76	3251	3619	-0,038	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5051
60,77	3251	3620	-0,036	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,504
60,78	3252	3621	-0,0356	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5029
60,79	3253	3621	-0,0356	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5017
60,8	3253	3622	-0,0352	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5005
60,81	3254	3623	-0,0388	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4991
60,82	3254	3623	-0,0432	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4976
60,83	3255	3624	-0,044	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4969
60,84	3255	3624	-0,0388	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4975
60,85	3256	3625	-0,0364	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4985
60,86	3257	3625	-0,0356	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4991
60,87	3257	3626	-0,0352	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5005
60,88	3258	3627	-0,0356	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5027
60,89	3258	3628	-0,0388	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5046
60,9	3259	3628	-0,0408	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5069
60,91	3259	3629	-0,0404	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5089
60,92	3260	3630	-0,0372	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5102
60,93	3261	3630	-0,036	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5111
60,94	3261	3631	-0,0336	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5118
60,95	3262	3632	-0,032	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5124
60,96	3262	3632	-0,032	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5122

60,97	3263	3633	-0,0344	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5113
60,98	3263	3634	-0,0352	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5099
60,99	3264	3634	-0,034	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5086
61	3265	3635	-0,032	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5071
61,01	3265	3636	-0,0312	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5057
61,02	3266	3636	-0,0276	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5041
61,03	3266	3637	-0,026	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5023
61,04	3267	3637	-0,0272	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,501
61,05	3267	3638	-0,03	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5002
61,06	3268	3639	-0,0312	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5002
61,07	3269	3639	-0,0312	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5004
61,08	3269	3640	-0,0316	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5004
61,09	3270	3641	-0,0292	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5005
61,1	3270	3641	-0,024	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5009
61,11	3271	3642	-0,022	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5011
61,12	3271	3643	-0,0256	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5018
61,13	3272	3643	-0,03	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5018
61,14	3273	3644	-0,03	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5015
61,15	3273	3644	-0,0272	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5009
61,16	3274	3645	-0,026	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5003
61,17	3274	3646	-0,0244	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4997
61,18	3275	3646	-0,0224	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4987
61,19	3275	3647	-0,022	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4972
61,2	3276	3647	-0,0216	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4961
61,21	3277	3648	-0,0216	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4952
61,22	3277	3649	-0,0228	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4943
61,23	3278	3649	-0,0248	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4939
61,24	3278	3650	-0,0252	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4934
61,25	3279	3651	-0,024	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4928
61,26	3280	3651	-0,0116	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4924
61,27	3280	3652	-0,0104	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4926
61,28	3281	3652	-0,01	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
61,29	3281	3653	-0,01	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4938
61,3	3282	3654	-0,0124	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
61,31	3282	3654	-0,0124	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
61,32	3283	3655	-0,0148	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4952
61,33	3284	3656	-0,0096	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
61,34	3284	3656	-0,0068	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
61,35	3285	3657	-0,006	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4967
61,36	3285	3657	-0,006	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4962
61,37	3286	3658	-0,009	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0055	-0,4955
61,38	3286	3659	-0,0084	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,495
61,39	3287	3659	-0,0096	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4945
61,4	3288	3660	-0,0084	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
61,41	3288	3661	-0,0064	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,492
61,42	3289	3661	-0,006	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
61,43	3290	3662	-0,008	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,489
61,44	3290	3663	-0,0024	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
61,45	3290	3663	-0,004	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
61,46	3291	3664	-0,008	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
61,47	3292	3665	-0,0092	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,483
61,48	3292	3665	-0,008	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4816
61,49	3293	3666	-0,0054	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
61,5	3293	3667	-0,0056	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4807
61,51	3294	3667	-0,0036	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4801
61,52	3294	3668	-0,0024	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4794
61,53	3295	3669	-0,0052	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,479
61,54	3296	3669	-0,0084	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4788
61,55	3296	3670	-0,0096	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4782
61,56	3297	3670	-0,0096	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4781
61,57	3297	3671	-0,01	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4777
61,58	3298	3672	-0,008	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4769
61,59	3299	3672	-0,0036	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,476
61,6	3299	3673	-0,0024	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4756
61,61	3300	3674	-0,0044	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
61,62	3300	3674	-0,0056	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4745
61,63	3301	3675	-0,0056	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4734
61,64	3301	3676	-0,0056	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4729
61,65	3302	3676	-0,0056	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4727
61,66	3303	3677	-0,0012	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4724
61,67	3303	3678	0,0024	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4727
61,68	3304	3678	0,0028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4733
61,69	3304	3679	0	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4739
61,7	3305	3680	-0,0016	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4746
61,71	3305	3680	-0,002	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,476
61,72	3306	3681	-0,002	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
61,73	3307	3682	-0,0012	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4781
61,74	3307	3682	0,004	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4782
61,75	3308	3683	0,0068	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4784
61,76	3308	3683	0,0056	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4783
61,77	3309	3684	0,0084	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4774
61,78	3309	3685	-0,0012	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
61,79	3310	3685	-0,002	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4744
61,8	3311	3686	-0,002	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,472
61,81	3311	3687	-0,0004	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4694
61,82	3312	3687	0,0052	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4673
61,83	3312	3688	0,0072	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4655
61,84	3313	3688	0,006	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4631
61,85	3313	3689	0,0044	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4608
61,86	3314	3690	0,0044	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4591
61,87	3314	3690	0,004	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4578
61,88	3315	3691	0,004	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4567
61,89	3316	3691	0,006	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,456
61,9	3316	3692	0,01	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4552
61,91	3317	3693	0,0112	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4544
61,92	3317	3693	0,0092	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4542
61,93	3318	3694	0,0084	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4546

61,94	3318	3694	0,008	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4549
61,95	3319	3695	0,0076	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4549
61,96	3320	3696	0,008	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,455
61,97	3320	3696	0,0124	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4555
61,98	3321	3697	0,016	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4559
61,99	3322	3698	0,018	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4564
62	3322	3698	0,0204	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4566
62,01	3322	3699	0,0216	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4566
62,02	3323	3699	0,018	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4565
62,03	3323	3700	0,0136	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4568
62,04	3324	3701	0,0132	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4576
62,05	3322	3701	0,0184	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4583
62,06	3325	3702	0,0208	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4586
62,07	3326	3702	0,0232	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4589
62,08	3326	3703	0,0264	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4591
62,09	3327	3704	0,0268	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4594
62,1	3327	3704	0,022	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4597
62,11	3328	3705	0,0188	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,46
62,12	3329	3706	0,0208	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4595
62,13	3329	3706	0,0256	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4591
62,14	3330	3707	0,0272	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,459
62,15	3330	3707	0,0276	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4591
62,16	3331	3708	0,0276	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,459
62,17	3331	3709	0,0264	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4586
62,18	3332	3709	0,0232	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,458
62,19	3333	3710	0,022	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4577
62,2	3333	3710	0,0216	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4577
62,21	3334	3711	0,0216	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4578
62,22	3334	3712	0,024	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,458
62,23	3335	3712	0,0252	0,1024	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4577
62,24	3335	3713	0,0268	0,1024	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4572
62,25	3336	3713	0,024	0,1024	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4572
62,26	3336	3714	0,0192	0,1016	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4577
62,27	3337	3715	0,0184	0,102	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4577
62,28	3338	3716	0,0192	0,1016	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4573
62,29	3338	3716	0,0212	0,108	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4572
62,3	3339	3717	0,0228	0,1084	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4572
62,31	3339	3717	0,0264	0,1084	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4572
62,32	3340	3718	0,0268	0,1084	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4577
62,33	3340	3718	0,0228	0,1084	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4582
62,34	3341	3719	0,0184	0,1084	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4583
62,35	3342	3720	0,0172	0,1084	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4582
62,36	3342	3720	0,0136	0,1084	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4588
62,37	3343	3721	0,0124	0,1084	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,46
62,38	3343	3721	0,0144	0,1084	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4609
62,39	3344	3722	0,0168	0,1084	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4619
62,4	3344	3723	0,0168	0,1084	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4631
62,41	3345	3723	0,0116	0,1044	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4644
62,42	3345	3724	0,0088	0,102	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4657
62,43	3346	3725	0,0064	0,1028	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4673
62,44	3347	3725	0,0044	0,1028	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4687
62,45	3347	3726	0,0044	0,1024	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4694
62,46	3348	3727	0,0084	0,1024	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,47
62,47	3348	3727	0,0108	0,1024	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,471
62,48	3349	3728	0,01	0,1024	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4724
62,49	3349	3729	0,006	0,1024	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4736
62,5	3350	3729	0,004	0,1024	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4742
62,51	3351	3730	0,0004	0,1004	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4748
62,52	3351	3730	-0,0012	0,0992	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4758
62,53	3352	3731	-0,0004	0,0992	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4764
62,54	3352	3732	0,0048	0,1012	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4772
62,55	3353	3732	0,0072	0,1024	-3,9322	0,0012	3,4656	-0,478
62,56	3353	3733	0,0076	0,0996	-3,9322	0,0012	0,7744	-0,4782
62,57	3354	3734	0,008	0,0984	-3,9322	0,0012	0,1748	-0,4778
62,58	3355	3734	0,0072	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0428	-0,4778
62,59	3355	3735	0,0016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0132	-0,4782
62,6	3356	3736	-0,0012	0,0984	-3,9322	0,0012	0,006	-0,4781
62,61	3356	3736	0,0008	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4772
62,62	3357	3737	0,006	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4766
62,63	3357	3738	0,0072	0,102	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4762
62,64	3358	3738	0,008	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4751
62,65	3359	3739	0,008	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4744
62,66	3359	3740	0,0072	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4736
62,67	3360	3740	0,0048	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4728
62,68	3360	3741	0,0044	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4715
62,69	3361	3742	0,0084	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
62,7	3361	3742	0,0108	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4709
62,71	3362	3743	0,0124	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4704
62,72	3363	3743	0,016	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4696
62,73	3363	3744	0,0172	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4693
62,74	3364	3745	0,014	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4696
62,75	3364	3745	0,0096	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4698
62,76	3365	3746	0,0084	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4705
62,77	3366	3747	0,008	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4714
62,78	3366	3747	0,0076	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,472
62,79	3367	3748	0,0088	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4724
62,8	3367	3749	0,0112	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4734
62,81	3368	3749	0,0112	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,475
62,82	3368	3750	0,0092	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4764
62,83	3369	3751	0,008	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
62,84	3370	3751	0,008	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,479
62,85	3370	3752	0,008	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
62,86	3371	3753	0,0076	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4826
62,87	3371	3753	0,0128	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4844
62,88	3372	3754	0,0164	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,486
62,89	3372	3754	0,0152	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4873
62,9	3373	3755	0,01	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4883

62,91	3374	3756	0,0084	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
62,92	3374	3756	0,008	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4901
62,93	3375	3757	0,0076	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
62,94	3375	3758	0,0092	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
62,95	3376	3758	0,0148	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4903
62,96	3377	3759	0,0172	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4902
62,97	3377	3760	0,0156	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4898
62,98	3378	3760	0,0132	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4892
62,99	3378	3761	0,0124	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
63	3379	3762	0,0104	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4871
63,01	3379	3762	0,0092	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,486
63,02	3380	3763	0,01	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4852
63,03	3381	3764	0,0116	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
63,04	3381	3764	0,012	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4846
63,05	3382	3765	0,0104	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
63,06	3382	3766	0,0092	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4835
63,07	3383	3766	0,008	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4835
63,08	3383	3767	0,0056	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4832
63,09	3384	3767	0,0048	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
63,1	3385	3768	0,0064	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
63,11	3385	3769	0,008	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4834
63,12	3386	3769	0,008	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4836
63,13	3386	3770	0,006	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
63,14	3387	3771	0,0048	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
63,15	3388	3771	0,0012	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,486
63,16	3388	3772	-0,0036	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4866
63,17	3389	3773	-0,0044	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4876
63,18	3389	3773	0,0008	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4888
63,19	3390	3774	0,0092	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,49
63,2	3390	3775	0,0016	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4913
63,21	3391	3775	-0,0032	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,492
63,22	3392	3776	-0,0048	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4925
63,23	3392	3777	-0,01	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4928
63,24	3393	3777	-0,0136	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
63,25	3393	3778	-0,0168	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4938
63,26	3394	3778	-0,0104	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4936
63,27	3395	3779	-0,0092	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4932
63,28	3395	3780	-0,0092	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4931
63,29	3396	3780	-0,0088	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,493
63,3	3396	3781	-0,0104	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4931
63,31	3397	3782	-0,0168	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,4939
63,32	3397	3782	-0,0196	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4942
63,33	3398	3783	-0,018	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
63,34	3399	3783	-0,0156	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4956
63,35	3399	3784	-0,0148	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4968
63,36	3400	3785	-0,0112	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4979
63,37	3400	3785	-0,0096	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4986
63,38	3401	3786	-0,0132	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4994
63,39	3401	3786	-0,0212	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5003
63,4	3402	3787	-0,0236	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5008
63,41	3403	3788	-0,0224	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5011
63,42	3403	3788	-0,0216	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5012
63,43	3404	3789	-0,0204	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5004
63,44	3404	3790	-0,0172	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4987
63,45	3405	3790	-0,016	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4973
63,46	3406	3791	-0,0188	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4962
63,47	3406	3791	-0,0208	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4949
63,48	3407	3792	-0,0212	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,493
63,49	3407	3793	-0,0216	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4912
63,5	3408	3793	-0,0216	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4897
63,51	3408	3794	-0,0164	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
63,52	3409	3795	-0,0116	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
63,53	3410	3795	-0,0116	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4866
63,54	3410	3796	-0,0176	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
63,55	3411	3797	-0,0208	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,485
63,56	3411	3797	-0,02	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
63,57	3412	3798	-0,0172	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
63,58	3412	3799	-0,0156	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
63,59	3413	3799	-0,0124	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4841
63,6	3414	3800	-0,0104	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4835
63,61	3414	3801	-0,0112	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4832
63,62	3415	3801	-0,014	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4829
63,63	3415	3802	-0,0156	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4825
63,64	3416	3802	-0,0184	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4826
63,65	3416	3803	-0,0208	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4824
63,66	3417	3804	-0,0192	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
63,67	3418	3804	-0,0128	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4825
63,68	3418	3805	-0,0104	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4837
63,69	3419	3806	-0,014	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
63,7	3419	3806	-0,0192	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
63,71	3420	3807	-0,0212	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
63,72	3421	3808	-0,0216	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
63,73	3421	3808	-0,0216	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
63,74	3422	3809	-0,0184	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
63,75	3422	3810	-0,012	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
63,76	3423	3810	-0,0104	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4919
63,77	3423	3811	-0,0132	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,4919
63,78	3424	3812	-0,0148	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4918
63,79	3424	3812	-0,0168	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4918
63,8	3425	3813	-0,0204	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
63,81	3426	3814	-0,0212	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
63,82	3426	3814	-0,0144	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
63,83	3427	3815	-0,0098	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
63,84	3427	3815	-0,0072	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,485
63,85	3428	3816	-0,0092	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
63,86	3428	3817	-0,0096	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4828
63,87	3429	3817	-0,012	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818

63,88	3430	3818	-0,0148	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4808
63,89	3430	3819	-0,0148	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4805
63,9	3431	3819	-0,0116	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
63,91	3431	3820	-0,0104	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,482
63,92	3432	3821	-0,01	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4824
63,93	3432	3821	-0,01	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,483
63,94	3433	3822	-0,0104	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4842
63,95	3434	3823	-0,0184	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
63,96	3434	3823	-0,024	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4861
63,97	3435	3824	-0,024	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4868
63,98	3435	3825	-0,0224	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4871
63,99	3435	3825	-0,0216	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4868
64	3436	3826	-0,0216	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
64,01	3437	3826	-0,0216	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4864
64,02	3438	3827	-0,0228	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,486
64,03	3438	3828	-0,0284	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4852
64,04	3439	3828	-0,0308	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4841
64,05	3439	3829	-0,0312	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4832
64,06	3440	3830	-0,0316	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4825
64,07	3440	3830	-0,0316	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4822
64,08	3441	3831	-0,0316	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4817
64,09	3442	3832	-0,0316	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4814
64,1	3442	3832	-0,0352	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4812
64,11	3443	3833	-0,0364	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4819
64,12	3443	3834	-0,0408	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4831
64,13	3444	3834	-0,0412	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842
64,14	3444	3835	-0,0412	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4852
64,15	3445	3835	-0,04	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4861
64,16	3445	3836	-0,0364	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4871
64,17	3446	3837	-0,036	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
64,18	3447	3837	-0,0404	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4892
64,19	3447	3838	-0,044	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
64,2	3448	3839	-0,0444	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4902
64,21	3448	3839	-0,0424	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4901
64,22	3449	3840	-0,0412	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4902
64,23	3449	3840	-0,0388	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4902
64,24	3450	3841	-0,0364	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,49
64,25	3451	3842	-0,036	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4892
64,26	3451	3842	-0,0392	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
64,27	3452	3843	-0,0408	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
64,28	3452	3843	-0,042	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
64,29	3453	3844	-0,0444	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4871
64,3	3453	3845	-0,0444	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4867
64,31	3454	3845	-0,0388	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,486
64,32	3455	3846	-0,0364	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
64,33	3455	3846	-0,0376	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
64,34	3456	3847	-0,0364	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
64,35	3456	3848	-0,0444	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,485
64,36	3457	3848	-0,0428	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4844
64,37	3457	3849	-0,0416	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4838
64,38	3458	3850	-0,0396	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4832
64,39	3459	3850	-0,0340	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4823
64,4	3459	3851	-0,032	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4814
64,41	3460	3852	-0,0356	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4802
64,42	3460	3852	-0,0396	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
64,43	3461	3853	-0,0408	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4768
64,44	3461	3854	-0,0412	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4758
64,45	3462	3854	-0,0412	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
64,46	3463	3855	-0,0364	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,475
64,47	3463	3855	-0,0288	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4747
64,48	3464	3856	-0,0268	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4752
64,49	3464	3857	-0,0296	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
64,5	3465	3857	-0,0312	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4774
64,51	3466	3858	-0,0324	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
64,52	3466	3859	-0,0344	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4814
64,53	3467	3859	-0,0348	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4832
64,54	3467	3860	-0,0308	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4849
64,55	3468	3861	-0,0268	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4872
64,56	3468	3861	-0,026	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
64,57	3469	3862	-0,0256	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4908
64,58	3470	3863	-0,0256	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4915
64,59	3470	3863	-0,0296	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4926
64,6	3471	3864	-0,034	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
64,61	3471	3865	-0,0336	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
64,62	3472	3865	-0,0284	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4939
64,63	3472	3866	-0,0264	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,494
64,64	3473	3867	-0,0244	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4938
64,65	3474	3867	-0,0224	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4932
64,66	3474	3868	-0,022	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4933
64,67	3475	3868	-0,0272	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4937
64,68	3475	3869	-0,0304	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
64,69	3476	3870	-0,0284	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4926
64,7	3477	3870	-0,0236	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4922
64,71	3477	3871	-0,0224	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4921
64,72	3478	3872	-0,0216	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4916
64,73	3478	3872	-0,0216	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4915
64,74	3479	3873	-0,0223	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4913
64,75	3479	3874	-0,0248	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
64,76	3480	3874	-0,0252	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4901
64,77	3481	3875	-0,024	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
64,78	3481	3876	-0,0224	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4901
64,79	3482	3876	-0,0212	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
64,8	3482	3877	-0,0176	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4892
64,81	3483	3878	-0,016	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4892
64,82	3484	3878	-0,018	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,49
64,83	3484	3879	-0,0204	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
64,84	3485	3880	-0,0212	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4914

64,85	3485	3880	-0,018	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4921
64,86	3486	3881	-0,0164	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4931
64,87	3487	3881	-0,0156	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
64,88	3487	3882	-0,0156	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
64,89	3488	3883	-0,016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4978
64,9	3488	3883	-0,0188	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499
64,91	3489	3884	-0,0208	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4998
64,92	3490	3885	-0,0216	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5009
64,93	3490	3885	-0,0216	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5017
64,94	3491	3886	-0,0212	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5021
64,95	3491	3887	-0,0156	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5021
64,96	3492	3887	-0,0112	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0017	-0,5017
64,97	3493	3888	-0,0112	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5008
64,98	3493	3889	-0,0176	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4996
64,99	3494	3889	-0,0208	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4986
65	3494	3890	-0,0212	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,498
65,01	3495	3891	-0,0216	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4968
65,02	3496	3891	-0,0212	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4952
65,03	3496	3892	-0,018	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
65,04	3497	3892	-0,016	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4937
65,05	3497	3893	-0,016	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,493
65,06	3498	3894	-0,0156	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4925
65,07	3499	3894	-0,016	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4919
65,08	3499	3895	-0,0192	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4915
65,09	3499	3896	-0,0212	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4916
65,1	3500	3896	-0,0192	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4925
65,11	3501	3897	-0,0128	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
65,12	3502	3898	-0,0104	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4942
65,13	3502	3894	-0,01	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,495
65,14	3503	3899	-0,01	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
65,15	3504	3900	-0,0108	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4967
65,16	3504	3900	-0,0176	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4976
65,17	3505	3901	-0,0204	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4985
65,18	3505	3902	-0,0164	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4986
65,19	3506	3902	-0,0086	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4985
65,2	3507	3903	-0,0068	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4982
65,21	3507	3904	-0,006	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4981
65,22	3508	3904	-0,0056	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4979
65,23	3508	3905	-0,0088	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4968
65,24	3509	3905	-0,0136	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4956
65,25	3510	3906	-0,0148	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,4946
65,26	3510	3907	-0,01	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4934
65,27	3511	3907	-0,0068	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4925
65,28	3511	3908	-0,0044	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4918
65,29	3512	3909	0,0012	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4904
65,3	3513	3909	0,0032	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4891
65,31	3513	3910	-0,0024	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
65,32	3514	3911	-0,0044	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
65,33	3514	3911	-0,0048	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
65,34	3515	3912	-0,0028	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4886
65,35	3516	3913	-0,002	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4889
65,36	3516	3913	0	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4898
65,37	3517	3914	0,0028	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,491
65,38	3517	3915	0,0028	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4928
65,39	3518	3915	-0,0004	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4948
65,4	3519	3916	-0,0016	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,496
65,41	3519	3917	-0,0004	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,497
65,42	3520	3917	0,0028	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4986
65,43	3520	3918	0,004	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5004
65,44	3521	3918	0,008	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5017
65,45	3522	3919	0,0108	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5027
65,46	3522	3920	0,0104	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5036
65,47	3523	3920	0,0088	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5045
65,48	3523	3921	0,008	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5051
65,49	3524	3921	0,0096	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5059
65,5	3525	3922	0,0112	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5064
65,51	3525	3923	0,0128	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5064
65,52	3526	3923	0,016	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5059
65,53	3527	3924	0,0172	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5058
65,54	3527	3924	0,0152	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,506
65,55	3528	3925	0,0128	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5057
65,56	3528	3926	0,012	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5047
65,57	3529	3926	0,012	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5039
65,58	3530	3927	0,012	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5033
65,59	3530	3928	0,014	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5022
65,6	3531	3928	0,0168	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5014
65,61	3531	3929	0,0172	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5009
65,62	3532	3929	0,0144	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4999
65,63	3532	3930	0,0124	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4987
65,64	3533	3931	0,0108	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4981
65,65	3534	3931	0,0088	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4985
65,66	3534	3932	0,008	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4985
65,67	3535	3933	0,0096	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4984
65,68	3535	3933	0,0112	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4985
65,69	3536	3934	0,0112	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4993
65,7	3537	3934	0,0092	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4998
65,71	3537	3935	0,008	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5008
65,72	3538	3936	0,0064	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5018
65,73	3538	3936	0,0044	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5027
65,74	3539	3937	0,0048	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,503
65,75	3540	3938	0,0088	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5038
65,76	3540	3938	0,0112	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,505
65,77	3541	3939	0,01	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5053
65,78	3541	3940	0,0084	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5052
65,79	3542	3940	0,0076	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5052
65,8	3542	3941	0,0024	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5053
65,81	3543	3942	-0,0008	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5053

65,82	3544	3942	-0,0008	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5054
65,83	3544	3943	0,0024	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5054
65,84	3545	3944	0,0036	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5051
65,85	3545	3944	0,004	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5045
65,86	3546	3945	0,0004	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,504
65,87	3547	3945	0,0012	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,504
65,88	3547	3946	-0,0032	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5036
65,89	3548	3947	-0,0052	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5027
65,9	3548	3947	-0,004	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,502
65,91	3549	3948	-0,0024	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5014
65,92	3549	3949	-0,002	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5005
65,93	3550	3949	-0,0002	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5
65,94	3551	3950	-0,002	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4993
65,95	3551	3950	-0,0052	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4985
65,96	3552	3951	-0,0088	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4978
65,97	3552	3952	-0,0092	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4974
65,98	3553	3952	-0,0072	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4976
65,99	3554	3953	-0,0064	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4979
66	3554	3953	-0,006	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4978
66,01	3555	3954	-0,006	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4979
66,02	3555	3955	-0,006	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4985
66,03	3556	3955	-0,008	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4988
66,04	3556	3956	-0,0096	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4991
66,05	3557	3956	-0,0096	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499
66,06	3558	3957	-0,0096	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4985
66,07	3558	3958	-0,0096	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4975
66,08	3559	3958	-0,0068	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4968
66,09	3559	3959	-0,0032	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4961
66,1	3560	3960	-0,0032	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4948
66,11	3560	3960	-0,0076	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,493
66,12	3561	3961	-0,0092	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,491
66,13	3562	3962	-0,0084	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
66,14	3562	3962	-0,0068	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
66,15	3563	3963	-0,0056	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4872
66,16	3563	3964	-0,0046	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4861
66,17	3564	3964	-0,0024	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4856
66,18	3565	3965	-0,0032	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4855
66,19	3565	3966	-0,0052	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,486
66,2	3566	3966	-0,0056	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4871
66,21	3566	3967	-0,006	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
66,22	3567	3967	-0,0048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
66,23	3567	3968	-0,0036	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
66,24	3568	3969	0,0016	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,492
66,25	3569	3969	0,0036	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4933
66,26	3569	3970	0,0016	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,495
66,27	3570	3971	-0,0008	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4958
66,28	3571	3971	-0,0088	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0061	-0,4961
66,29	3571	3972	-0,002	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4963
66,3	3571	3973	-0,002	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4966
66,31	3572	3973	0,0028	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4964
66,32	3573	3974	0,0092	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4954
66,33	3573	3975	0,0108	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4942
66,34	3574	3975	0,0092	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4928
66,35	3574	3976	0,0084	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4916
66,36	3575	3976	0,008	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
66,37	3575	3977	0,008	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
66,38	3576	3978	0,008	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4889
66,39	3577	3978	0,0068	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
66,4	3577	3979	0,0164	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,487
66,41	3578	3979	0,0172	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4871
66,42	3578	3980	0,0176	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
66,43	3579	3981	0,0176	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
66,44	3580	3981	0,0136	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
66,45	3580	3982	0,0092	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
66,46	3581	3983	0,0092	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4884
66,47	3581	3983	0,0144	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,489
66,48	3582	3984	0,0168	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4898
66,49	3582	3984	0,0176	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4901
66,5	3583	3985	0,0176	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4903
66,51	3584	3986	0,0168	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4907
66,52	3584	3986	0,0096	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4919
66,53	3585	3987	0,0052	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
66,54	3585	3988	0,0068	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4939
66,55	3586	3988	0,0104	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4944
66,56	3586	3989	0,0116	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4955
66,57	3587	3989	0,012	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
66,58	3588	3990	0,0116	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4972
66,59	3588	3991	0,0096	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4982
66,6	3589	3991	0,002	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499
66,61	3589	3992	-0,0008	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,499
66,62	3590	3993	0,0012	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4993
66,63	3590	3993	0,0032	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5002
66,64	3591	3994	0,0036	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5008
66,65	3592	3995	0,004	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5004
66,66	3592	3995	0,004	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4999
66,67	3593	3996	-0,002	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4997
66,68	3593	3997	-0,0076	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4993
66,69	3594	3997	-0,0092	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4986
66,7	3594	3998	-0,0076	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4981
66,71	3595	3999	-0,0064	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4974
66,72	3596	3999	-0,0048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,496
66,73	3596	4000	-0,0028	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4951
66,74	3597	4001	-0,0012	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4948
66,75	3597	4001	-0,0068	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4945
66,76	3598	4002	-0,0092	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4934
66,77	3598	4002	-0,0096	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4927
66,78	3599	4003	-0,01	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4928

66,79	3599	4004	-0,01	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4934
66,8	3600	4004	-0,008	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
66,81	3601	4005	-0,0064	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4952
66,82	3601	4006	-0,0072	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4961
66,83	3602	4006	-0,0124	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4967
66,84	3602	4007	-0,0152	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4972
66,85	3603	4008	-0,0176	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4981
66,86	3603	4008	-0,0204	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4991
66,87	3604	4009	-0,0208	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4987
66,88	3605	4010	-0,0176	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,498
66,89	3605	4010	-0,016	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4973
66,9	3606	4011	-0,018	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4963
66,91	3606	4012	-0,0232	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4948
66,92	3607	4012	-0,0248	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,493
66,93	3607	4013	-0,0256	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4907
66,94	3608	4014	-0,0256	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4883
66,95	3608	4014	-0,0236	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
66,96	3609	4015	-0,018	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4841
66,97	3610	4015	-0,0164	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4826
66,98	3610	4016	-0,0184	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
66,99	3611	4017	-0,0208	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4795
67	3611	4017	-0,022	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,479
67,01	3612	4018	-0,0244	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
67,02	3612	4019	-0,0252	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4794
67,03	3613	4019	-0,02	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4801
67,04	3614	4020	-0,0128	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
67,05	3614	4021	-0,0104	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
67,06	3615	4021	-0,01	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,484
67,07	3615	4022	-0,0096	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4862
67,08	3616	4023	-0,0112	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4884
67,09	3616	4023	-0,0144	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4901
67,1	3617	4024	-0,0152	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4913
67,11	3618	4025	-0,0104	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4925
67,12	3618	4025	-0,0072	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4934
67,13	3619	4026	-0,0088	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4944
67,14	3619	4027	-0,0028	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4948
67,15	3620	4027	-0,002	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
67,16	3620	4028	-0,004	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,494
67,17	3621	4028	-0,0052	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
67,18	3622	4029	-0,0052	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,493
67,19	3622	4030	-0,0088	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4922
67,2	3623	4030	-0,0024	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
67,21	3623	4031	0	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,49
67,22	3624	4032	0,0032	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,489
67,23	3625	4032	0,0032	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4882
67,24	3625	4033	-0,002	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4878
67,25	3626	4034	-0,0096	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4867
67,26	3626	4034	-0,0044	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
67,27	3627	4035	-0,0028	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842
67,28	3627	4036	-0,002	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
67,29	3628	4036	-0,002	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
67,3	3629	4037	-0,002	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4817
67,31	3629	4038	-0,004	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
67,32	3630	4038	-0,008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
67,33	3630	4039	-0,0096	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4801
67,34	3631	4039	-0,0096	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4805
67,35	3631	4040	-0,01	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4816
67,36	3632	4041	-0,0088	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4826
67,37	3633	4041	-0,0044	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4836
67,38	3633	4042	-0,0024	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4846
67,39	3634	4043	-0,0076	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4864
67,4	3634	4043	-0,0136	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
67,41	3635	4044	-0,0152	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
67,42	3635	4044	-0,0156	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4925
67,43	3636	4045	-0,0156	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
67,44	3637	4046	-0,0136	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4967
67,45	3637	4046	-0,0104	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4986
67,46	3638	4047	-0,0096	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5006
67,47	3638	4048	-0,0152	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5022
67,48	3639	4048	-0,0192	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5032
67,49	3639	4049	-0,0212	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5038
67,5	3640	4049	-0,0236	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5045
67,51	3641	4050	-0,0244	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5051
67,52	3641	4051	-0,0224	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5047
67,53	3642	4051	-0,0212	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5036
67,54	3642	4052	-0,0212	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5027
67,55	3643	4052	-0,0232	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5016
67,56	3643	4053	-0,0244	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5
67,57	3644	4054	-0,0268	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4992
67,58	3645	4054	-0,03	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4982
67,59	3645	4055	-0,03	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4968
67,6	3646	4055	-0,0268	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4955
67,61	3646	4056	-0,0252	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4952
67,62	3647	4057	-0,0248	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4952
67,63	3647	4057	-0,0248	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4949
67,64	3648	4058	-0,0252	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4944
67,65	3649	4059	-0,0304	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4945
67,66	3649	4059	-0,0336	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,495
67,67	3650	4060	-0,0328	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4955
67,68	3650	4061	-0,0276	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
67,69	3651	4061	-0,0256	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4974
67,7	3651	4062	-0,0248	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4979
67,71	3652	4063	-0,0248	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4984
67,72	3653	4063	-0,0256	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4994
67,73	3653	4064	-0,0312	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5003
67,74	3654	4065	-0,0336	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5004
67,75	3654	4065	-0,0332	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5002

67,76	3655	4066	-0,0312	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4999
67,77	3655	4067	-0,0308	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4998
67,78	3656	4067	-0,0304	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4992
67,79	3657	4068	-0,0308	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4987
67,8	3657	4068	-0,0332	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,498
67,81	3658	4069	-0,0308	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4968
67,82	3658	4070	-0,0396	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4956
67,83	3659	4070	-0,0372	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4949
67,84	3659	4071	-0,0356	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4951
67,85	3660	4072	-0,0348	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,495
67,86	3661	4072	-0,0324	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4948
67,87	3661	4073	-0,0316	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4956
67,88	3662	4074	-0,0332	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4973
67,89	3662	4074	-0,0348	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4986
67,9	3663	4075	-0,0352	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5006
67,91	3663	4076	-0,0352	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5027
67,92	3664	4076	-0,0356	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5046
67,93	3665	4077	-0,0324	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5064
67,94	3665	4078	-0,0276	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5087
67,95	3666	4078	-0,0264	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5111
67,96	3666	4079	-0,0292	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5124
67,97	3667	4079	-0,0308	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5128
67,98	3667	4080	-0,0312	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5132
67,99	3668	4081	-0,0316	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5135
68	3669	4081	-0,0312	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5128
68,01	3669	4082	-0,0268	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5118
68,02	3670	4083	-0,0228	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5104
68,03	3670	4083	-0,0228	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5087
68,04	3671	4084	-0,0248	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,507
68,05	3672	4085	-0,0256	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5062
68,06	3672	4085	-0,028	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5058
68,07	3673	4086	-0,0304	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5053
68,08	3673	4086	-0,0304	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5051
68,09	3674	4087	-0,0272	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5054
68,	3675	4086	-0,0264	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5062
68,11	3675	4088	-0,0272	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5072
68,12	3676	4089	-0,0304	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5083
68,13	3676	4089	-0,0312	0,0692	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5088
68,14	3677	4090	-0,0336	0,0696	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5088
68,15	3677	4091	-0,0348	0,0692	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5087
68,16	3678	4091	-0,032	0,0692	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5083
68,17	3678	4092	-0,032	0,0692	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5076
68,18	3679	4093	-0,0316	0,0692	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5059
68,19	3680	4093	-0,0332	0,0688	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,504
68,2	3680	4094	-0,0348	0,0692	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5023
68,21	3681	4094	-0,0364	0,0692	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,501
68,22	3681	4095	-0,0396	0,0692	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5
68,23	3682	4096	-0,0408	0,0688	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4997
68,24	3682	4096	-0,0388	0,0712	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4996
68,25	3683	4097	-0,0364	0,074	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4997
68,26	3684	4097	-0,0356	0,074	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5008
68,27	3684	4098	-0,0356	0,0744	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,503
68,28	3685	4099	-0,0356	0,0752	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5058
68,29	3685	4099	-0,0388	0,0752	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5084
68,3	3686	4100	-0,0436	0,0752	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5112
68,31	3686	4100	-0,0444	0,0752	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5141
68,32	3687	4101	-0,0396	0,0772	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5167
68,33	3687	4102	-0,0364	0,0784	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5189
68,34	3688	4102	-0,0356	0,078	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5206
68,35	3689	4103	-0,0356	0,076	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5208
68,36	3689	4104	-0,0356	0,0752	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5201
68,37	3690	4104	-0,0384	0,0748	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,519
68,38	3690	4105	-0,0404	0,0748	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5176
68,39	3691	4105	-0,0404	0,0748	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5154
68,4	3691	4106	-0,0372	0,0748	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5125
68,41	3692	4107	-0,036	0,0744	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5098
68,42	3693	4107	-0,0336	0,0712	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5068
68,43	3693	4108	-0,032	0,0696	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5041
68,44	3694	4108	-0,0324	0,0692	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5023
68,45	3694	4109	-0,0376	0,0668	-3,9322	0,0012	2,13	-0,501
68,46	3695	4110	-0,0404	0,0656	-3,9322	0,0012	0,4776	-0,4996
68,47	3695	4110	-0,0388	0,0668	-3,9322	0,0012	0,1096	-0,4986
68,48	3696	4111	-0,0364	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0276	-0,4988
68,49	3697	4112	-0,0352	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0092	-0,5002
68,5	3697	4112	-0,03	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,5017
68,51	3698	4113	-0,0264	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,503
68,52	3698	4113	-0,0288	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5044
68,53	3699	4114	-0,0372	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5059
68,54	3699	4115	-0,0404	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,507
68,55	3700	4115	-0,038	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,508
68,56	3701	4116	-0,036	0,068	-3,9322	0,0012	-0,5086	-0,5086
68,57	3701	4116	-0,0352	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5084
68,58	3702	4117	-0,0328	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5074
68,59	3702	4118	-0,032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5064
68,6	3703	4118	-0,0332	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5054
68,61	3703	4119	-0,0348	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5041
68,62	3704	4119	-0,0356	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5022
68,63	3705	4120	-0,0388	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5003
68,64	3705	4121	-0,0408	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4988
68,65	3706	4121	-0,0384	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4975
68,66	3706	4122	-0,0336	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
68,67	3707	4123	-0,032	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4958
68,68	3707	4123	-0,034	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4951
68,69	3708	4124	-0,0352	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
68,7	3709	4125	-0,0364	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,494
68,71	3709	4125	-0,0396	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4945
68,72	3710	4126	-0,0408	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,495

68,73	3710	4126	-0,036	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4949
68,74	3711	4127	-0,0328	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,495
68,75	3711	4128	-0,0324	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4955
68,76	3712	4128	-0,0344	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4958
68,77	3713	4129	-0,0352	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
68,78	3713	4130	-0,0376	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,497
68,79	3714	4130	-0,0404	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4973
68,8	3714	4131	-0,04	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,497
68,81	3715	4132	-0,0344	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4972
68,82	3715	4132	-0,032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4978
68,83	3716	4133	-0,0328	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4981
68,84	3717	4134	-0,0348	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4981
68,85	3717	4134	-0,0356	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4984
68,86	3718	4135	-0,0388	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,499
68,87	3718	4136	-0,0408	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4992
68,88	3719	4136	-0,0392	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4996
68,89	3719	4137	-0,034	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4998
68,9	3720	4137	-0,032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4996
68,91	3721	4138	-0,0332	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4988
68,92	3721	4139	-0,0348	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4984
68,93	3722	4139	-0,0368	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4981
68,94	3722	4140	-0,0424	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4976
68,95	3723	4140	-0,0444	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4963
68,96	3723	4141	-0,04	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4949
68,97	3724	4142	-0,0336	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4937
68,98	3725	4142	-0,0324	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4926
68,99	3725	4143	-0,034	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4915
69	3726	4143	-0,0352	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4903
69,01	3726	4144	-0,0348	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4894
69,02	3727	4145	-0,0432	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4885
69,03	3727	4145	-0,0444	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4883
69,04	3728	4146	-0,04	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4886
69,05	3728	4147	-0,0364	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4894
69,06	3729	4147	-0,0356	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
69,07	3730	4148	-0,0368	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,491
69,08	3730	4148	-0,0356	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4926
69,09	3731	4149	-0,04	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
69,1	3731	4150	-0,044	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4963
69,11	3732	4150	-0,0444	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4981
69,12	3732	4151	-0,0424	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4998
69,13	3733	4152	-0,0416	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5014
69,14	3734	4152	-0,0376	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5029
69,15	3734	4153	-0,0332	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5044
69,16	3735	4154	-0,0328	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5052
69,17	3735	4154	-0,04	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5053
69,18	3736	4155	-0,044	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5052
69,19	3736	4155	-0,0456	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5053
69,2	3737	4156	-0,042	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5051
69,21	3738	4157	-0,0412	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5051
69,22	3738	4157	-0,0364	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5045
69,23	3739	4158	-0,0328	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5034
69,24	3739	4159	-0,0348	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5022
69,25	3740	4159	-0,0392	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5014
69,26	3740	4160	-0,0408	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5004
69,27	3741	4161	-0,0412	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4991
69,28	3742	4161	-0,0412	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4978
69,29	3742	4162	-0,0396	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4968
69,3	3743	4163	-0,0368	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4962
69,31	3743	4163	-0,0268	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4957
69,32	3744	4164	-0,03	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4957
69,33	3744	4165	-0,034	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4956
69,34	3745	4165	-0,0352	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4955
69,35	3745	4166	-0,0356	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4955
69,36	3746	4166	-0,0356	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4963
69,37	3747	4167	-0,0324	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4973
69,38	3747	4168	-0,0272	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4979
69,39	3748	4168	-0,026	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4984
69,4	3748	4169	-0,0288	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4992
69,41	3749	4170	-0,0308	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5
69,42	3749	4170	-0,0328	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5008
69,43	3750	4171	-0,0384	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5016
69,44	3751	4172	-0,0404	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5017
69,45	3751	4172	-0,0364	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5014
69,46	3752	4173	-0,0328	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,501
69,47	3752	4174	-0,032	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5011
69,48	3753	4174	-0,034	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5011
69,49	3753	4175	-0,0352	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5005
69,5	3754	4176	-0,0396	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4996
69,51	3755	4176	-0,0436	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499
69,52	3755	4177	-0,044	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4986
69,53	3756	4177	-0,0392	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4979
69,54	3756	4178	-0,0364	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4975
69,55	3757	4179	-0,0356	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4976
69,56	3757	4179	-0,0352	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4974
69,57	3758	4180	-0,0356	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4975
69,58	3758	4181	-0,0388	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4986
69,59	3759	4181	-0,0408	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5002
69,6	3760	4182	-0,0396	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,501
69,61	3760	4182	-0,034	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,502
69,62	3761	4183	-0,0324	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5033
69,63	3761	4184	-0,0316	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5047
69,64	3762	4184	-0,0316	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5057
69,65	3762	4185	-0,032	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5066
69,66	3763	4185	-0,038	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5069
69,67	3763	4186	-0,0404	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,506
69,68	3764	4187	-0,0392	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5048
69,69	3765	4187	-0,0364	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5039

69,7	3765	4188	-0,0352	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5024
69,71	3766	4188	-0,0328	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4998
69,72	3766	4189	-0,032	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4969
69,73	3767	4190	-0,034	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
69,74	3767	4190	-0,0392	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4924
69,75	3768	4190	-0,0468	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
69,76	3769	4192	-0,038	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4892
69,77	3769	4192	-0,036	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,488
69,78	3770	4193	-0,0348	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,487
69,79	3770	4194	-0,0324	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4866
69,8	3771	4194	-0,0316	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,487
69,81	3771	4195	-0,0372	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
69,82	3772	4195	-0,0428	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
69,83	3772	4196	-0,0448	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
69,84	3773	4197	-0,0452	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4894
69,85	3774	4197	-0,0452	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
69,86	3774	4198	-0,044	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
69,87	3775	4199	-0,042	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4919
69,88	3775	4199	-0,0424	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4921
69,89	3776	4200	-0,0476	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4919
69,9	3776	4201	-0,0504	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4916
69,91	3777	4201	-0,0516	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4918
69,92	3777	4202	-0,054	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4924
69,93	3778	4203	-0,0544	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4921
69,94	3779	4203	-0,05	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4918
69,95	3779	4204	-0,0464	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4919
69,96	3780	4205	-0,0468	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4924
69,97	3780	4205	-0,0496	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4927
69,98	3781	4206	-0,0508	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
69,99	3781	4206	-0,0528	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4939
70	3782	4207	-0,0544	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4945
70,01	3783	4208	-0,0544	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4951
70,02	3783	4208	-0,0524	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4966
70,03	3784	4209	-0,0516	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,498
70,04	3785	4210	-0,0512	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4987
70,05	3785	4210	-0,0512	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4992
70,06	3785	4211	-0,0516	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4999
70,07	3786	4212	-0,0564	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5002
70,08	3786	4212	-0,06	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5002
70,09	3787	4213	-0,058	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4997
70,1	3788	4214	-0,0532	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4987
70,11	3788	4214	-0,0516	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4973
70,12	3789	4215	-0,0512	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
70,13	3789	4216	-0,0512	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4944
70,14	3790	4216	-0,052	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4931
70,15	3790	4217	-0,054	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
70,16	3791	4218	-0,0548	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4894
70,17	3792	4218	-0,0532	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
70,18	3792	4219	-0,0516	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
70,19	3793	4219	-0,0512	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4877
70,2	3793	4220	-0,0512	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4883
70,21	3794	4221	-0,0512	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4892
70,22	3794	4221	-0,0524	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4904
70,23	3795	4222	-0,0544	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4922
70,24	3795	4223	-0,0544	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4944
70,25	3796	4223	-0,0496	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4962
70,26	3797	4224	-0,0464	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4976
70,27	3798	4225	-0,0456	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4986
70,28	3798	4225	-0,0452	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4991
70,29	3798	4226	-0,0452	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4991
70,3	3799	4227	-0,05	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4991
70,31	3799	4227	-0,0536	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4982
70,32	3800	4228	-0,0544	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4966
70,33	3801	4229	-0,0524	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4948
70,34	3801	4229	-0,0512	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,493
70,35	3802	4230	-0,0484	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4915
70,36	3802	4231	-0,046	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4898
70,37	3803	4231	-0,0468	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4883
70,38	3803	4232	-0,0552	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
70,39	3804	4232	-0,0596	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4868
70,4	3805	4233	-0,0584	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4868
70,41	3805	4234	-0,056	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4877
70,42	3806	4234	-0,0552	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,489
70,43	3806	4235	-0,0528	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4903
70,44	3807	4236	-0,0516	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
70,45	3807	4236	-0,052	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
70,46	3808	4237	-0,054	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4954
70,47	3809	4237	-0,0548	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4969
70,48	3809	4238	-0,058	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4975
70,49	3810	4239	-0,06	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4979
70,5	3810	4239	-0,0596	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4978
70,51	3811	4240	-0,054	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4969
70,52	3811	4240	-0,052	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4957
70,53	3812	4241	-0,0532	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4944
70,54	3813	4242	-0,0544	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4927
70,55	3813	4242	-0,0556	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4909
70,56	3814	4243	-0,0612	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4901
70,57	3814	4244	-0,064	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4898
70,58	3815	4244	-0,062	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
70,59	3815	4245	-0,0568	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
70,6	3816	4245	-0,056	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4892
70,61	3816	4246	-0,0588	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
70,62	3817	4247	-0,0604	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4894
70,63	3818	4247	-0,0616	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
70,64	3818	4248	-0,064	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4897
70,65	3819	4248	-0,0644	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,489
70,66	3819	4249	-0,0628	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4877

70,67	3820	4250	-0,0612	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4867
70,68	3820	4250	-0,0612	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4859
70,69	3821	4251	-0,0608	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
70,7	3822	4252	-0,0608	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4829
70,71	3822	4252	-0,0644	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
70,72	3823	4253	-0,0688	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
70,73	3823	4253	-0,0696	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4817
70,74	3824	4254	-0,0668	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4828
70,75	3824	4255	-0,0652	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
70,76	3825	4255	-0,0648	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4856
70,77	3826	4256	-0,0648	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4871
70,78	3826	4256	-0,0652	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,489
70,79	3827	4257	-0,0684	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
70,8	3827	4258	-0,07	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4915
70,81	3828	4258	-0,0692	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4916
70,82	3828	4259	-0,0664	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4914
70,83	3829	4260	-0,0652	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4914
70,84	3830	4260	-0,0604	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4906
70,85	3830	4261	-0,0564	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
70,86	3831	4262	-0,0568	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4883
70,87	3831	4262	-0,0624	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,487
70,88	3832	4263	-0,064	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
70,89	3832	4263	-0,0596	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
70,9	3833	4264	-0,0596	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
70,91	3833	4265	-0,0516	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842
70,92	3834	4265	-0,0512	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
70,93	3835	4266	-0,0512	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
70,94	3835	4267	-0,0524	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842
70,95	3836	4267	-0,0548	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4846
70,96	3836	4268	-0,0548	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,485
70,97	3837	4269	-0,0532	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4854
70,98	3837	4269	-0,0516	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4858
70,99	3838	4270	-0,0488	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4861
71	3839	4271	-0,0436	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4871
71,01	3840	4271	-0,042	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
71,02	3840	4272	-0,0476	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4896
71,03	3840	4273	-0,0532	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
71,04	3841	4273	-0,054	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4919
71,05	3841	4274	-0,0516	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4937
71,06	3842	4275	-0,0508	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4951
71,07	3842	4275	-0,0468	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4968
71,08	3843	4276	-0,0424	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4981
71,09	3844	4276	-0,0416	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499
71,1	3844	4277	-0,0464	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4997
71,11	3845	4278	-0,0496	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5006
71,12	3845	4278	-0,0508	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5011
71,13	3845	4279	-0,0512	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5008
71,14	3846	4279	-0,0508	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4997
71,15	3847	4280	-0,046	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4985
71,16	3848	4281	-0,0424	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4975
71,17	3848	4281	-0,044	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
71,18	3848	4282	-0,0488	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4954
71,19	3849	4282	-0,0508	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
71,2	3850	4283	-0,0524	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4931
71,21	3850	4284	-0,0544	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,492
71,22	3851	4284	-0,0536	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4915
71,23	3851	4285	-0,0484	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
71,24	3852	4286	-0,046	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
71,25	3853	4286	-0,048	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
71,26	3853	4287	-0,0504	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4913
71,27	3854	4287	-0,0512	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4924
71,28	3854	4288	-0,0536	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4938
71,29	3855	4289	-0,0548	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4956
71,3	3855	4289	-0,052	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4972
71,31	3856	4290	-0,0468	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4991
71,32	3857	4291	-0,0456	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5015
71,33	3857	4291	-0,0452	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5044
71,34	3858	4292	-0,0452	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5075
71,35	3858	4293	-0,0468	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5101
71,36	3859	4293	-0,0524	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5125
71,37	3859	4294	-0,0544	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5149
71,38	3860	4295	-0,0528	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5168
71,39	3860	4295	-0,0516	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5183
71,4	3861	4296	-0,0512	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5194
71,41	3862	4297	-0,0508	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,519
71,42	3862	4297	-0,0512	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5174
71,43	3863	4298	-0,0528	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5159
71,44	3863	4298	-0,0544	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5142
71,45	3864	4299	-0,0548	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,512
71,46	3864	4300	-0,0524	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5093
71,47	3865	4300	-0,0516	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5065
71,48	3865	4301	-0,0496	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5039
71,49	3866	4302	-0,0464	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5016
71,5	3867	4302	-0,046	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4994
71,51	3867	4303	-0,0488	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4981
71,52	3868	4304	-0,0504	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4967
71,53	3868	4304	-0,05	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4956
71,54	3869	4305	-0,0468	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4956
71,55	3870	4306	-0,0456	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4967
71,56	3870	4306	-0,0452	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4978
71,57	3871	4307	-0,0452	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4987
71,58	3871	4308	-0,046	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5002
71,59	3872	4309	-0,0492	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5018
71,6	3872	4309	-0,0508	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5034
71,61	3873	4310	-0,052	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5052
71,62	3874	4310	-0,0544	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5074
71,63	3874	4311	-0,054	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5087

71,64	3875	4311	-0,0488	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5098
71,65	3875	4312	-0,046	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5112
71,66	3876	4313	-0,048	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5131
71,67	3876	4313	-0,0528	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5148
71,68	3877	4314	-0,0548	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5159
71,69	3878	4315	-0,0584	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5117
71,7	3878	4315	-0,0604	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5182
71,71	3879	4316	-0,0592	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,519
71,72	3879	4317	-0,0536	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5196
71,73	3880	4317	-0,0516	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5201
71,74	3880	4318	-0,0528	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5196
71,75	3881	4318	-0,0544	0,1092	-3,9322	0,0012	0,00184	-0,5184
71,76	3882	4319	-0,0556	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5171
71,77	3882	4320	-0,0592	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5158
71,78	3883	4320	-0,0604	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,514
71,79	3883	4321	-0,0576	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5113
71,8	3884	4322	-0,0528	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5086
71,81	3885	4322	-0,052	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5062
71,82	3885	4323	-0,0536	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5036
71,83	3886	4323	-0,0548	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5015
71,84	3886	4324	-0,0564	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4997
71,85	3887	4325	-0,0596	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,498
71,86	3887	4325	-0,0604	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4962
71,87	3888	4326	-0,056	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4952
71,88	3889	4326	-0,0524	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4958
71,89	3889	4327	-0,0516	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4967
71,9	3890	4328	-0,0512	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4976
71,91	3890	4328	-0,0512	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4992
71,92	3891	4329	-0,0528	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0015	-0,5015
71,93	3891	4330	-0,0596	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5035
71,94	3892	4330	-0,0592	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5058
71,95	3893	4331	-0,054	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,508
71,96	3893	4332	-0,052	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5096
71,97	3894	4332	-0,0496	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5105
71,98	3894	4333	-0,0464	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5112
71,99	3895	4333	-0,0464	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5118
72	3895	4334	-0,054	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5114
72,01	3896	4335	-0,0592	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5101
72,02	3897	4335	-0,0588	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5084
72,03	3897	4336	-0,056	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5064
72,04	3897	4337	-0,0552	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,504
72,05	3898	4337	-0,0532	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5017
72,06	3899	4338	-0,0516	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4996
72,07	3899	4339	-0,0532	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4972
72,08	3900	4339	-0,0584	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4951
72,09	3901	4340	-0,0604	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4939
72,1	3901	4341	-0,0608	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
72,11	3902	4341	-0,0608	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4931
72,12	3902	4342	-0,0596	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,493
72,13	3903	4343	-0,0508	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4927
72,14	3904	4343	-0,0464	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,493
72,15	3904	4344	-0,0492	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
72,16	3905	4344	-0,0536	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4936
72,17	3905	4345	-0,0544	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4936
72,18	3906	4346	-0,0528	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,493
72,19	3906	4346	-0,0516	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,492
72,2	3907	4347	-0,0496	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4908
72,21	3908	4347	-0,0464	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
72,22	3908	4348	-0,0456	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,488
72,23	3909	4349	-0,048	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
72,24	3909	4349	-0,0504	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
72,25	3910	4350	-0,0516	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
72,26	3910	4350	-0,054	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
72,27	3911	4351	-0,0544	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4794
72,28	3912	4352	-0,0504	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4782
72,29	3912	4352	-0,0464	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4772
72,3	3913	4353	-0,046	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4764
72,31	3913	4354	-0,0492	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,476
72,32	3914	4354	-0,0508	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4762
72,33	3914	4355	-0,0524	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4763
72,34	3915	4355	-0,0544	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,476
72,35	3916	4356	-0,0548	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4759
72,36	3916	4357	-0,0528	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,476
72,37	3917	4357	-0,0516	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4759
72,38	3917	4358	-0,052	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4758
72,39	3918	4359	-0,054	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4752
72,4	3918	4359	-0,0552	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4741
72,41	3919	4360	-0,0604	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,473
72,42	3919	4361	-0,0636	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4723
72,43	3920	4361	-0,0632	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4717
72,44	3921	4362	-0,0596	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4712
72,45	3921	4362	-0,0556	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
72,46	3922	4363	-0,058	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4708
72,47	3922	4364	-0,06	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4714
72,48	3923	4364	-0,0616	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4722
72,49	3923	4365	-0,0672	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4735
72,5	3924	4365	-0,07	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
72,51	3925	4366	-0,0676	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
72,52	3925	4367	-0,0628	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4777
72,53	3926	4368	-0,0612	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
72,54	3926	4368	-0,0612	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4816
72,55	3927	4369	-0,0612	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4826
72,56	3927	4370	-0,0644	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4832
72,57	3928	4370	-0,0716	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4835
72,58	3928	4371	-0,0736	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
72,59	3929	4371	-0,0684	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4825
72,6	3930	4372	-0,0652	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4819

72,61	3930	4373	-0,0636	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4807
72,62	3931	4373	-0,0612	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4788
72,63	3931	4374	-0,0604	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4771
72,64	3932	4375	-0,0656	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,476
72,65	3932	4375	-0,0716	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4751
72,66	3933	4376	-0,0728	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4739
72,67	3934	4376	-0,0712	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4726
72,68	3934	4377	-0,0704	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4724
72,69	3935	4378	-0,0684	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4726
72,7	3935	4378	-0,0652	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,473
72,71	3936	4379	-0,0648	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4744
72,72	3936	4379	-0,068	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4758
72,73	3937	4380	-0,0696	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,477
72,74	3937	4381	-0,07	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
72,75	3938	4381	-0,07	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
72,76	3939	4382	-0,0696	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,482
72,77	3939	4383	-0,0648	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4826
72,78	3940	4383	-0,0612	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4826
72,79	3940	4384	-0,0624	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4825
72,8	3941	4384	-0,0676	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
72,81	3941	4385	-0,0696	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4817
72,82	3942	4386	-0,0696	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
72,83	3943	4386	-0,07	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4801
72,84	3943	4387	-0,0632	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
72,85	3944	4388	-0,0656	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
72,86	3944	4388	-0,0644	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4777
72,87	3945	4389	-0,0676	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4781
72,88	3945	4390	-0,072	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4778
72,89	3946	4396	-0,0796	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
72,9	3946	4391	-0,0772	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4787
72,91	3947	4392	-0,0792	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4798
72,92	3948	4392	-0,0764	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,481
72,93	3948	4393	-0,0716	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4825
72,94	3949	4394	-0,0708	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4838
72,95	3949	4395	-0,0732	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
72,96	3950	4395	-0,0784	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,487
72,97	3950	4396	-0,0796	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4894
72,98	3951	4396	-0,0796	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4919
72,99	3952	4397	-0,0796	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4937
73	3952	4397	-0,0772	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4952
73,01	3953	4398	-0,0748	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4972
73,02	3953	4399	-0,074	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499
73,03	3954	4399	-0,0736	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5
73,04	3954	4400	-0,074	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5009
73,05	3955	4401	-0,076	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,501
73,06	3956	4401	-0,0788	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5003
73,07	3956	4402	-0,0788	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4992
73,08	3957	4403	-0,074	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4985
73,09	3957	4403	-0,0708	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4978
73,1	3958	4404	-0,07	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,496
73,11	3958	4405	-0,07	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4938
73,12	3959	4405	-0,0796	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4921
73,13	3960	4406	-0,0752	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
73,14	3960	4407	-0,0788	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4892
73,15	3961	4407	-0,0776	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
73,16	3961	4408	-0,0724	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4872
73,17	3962	4408	-0,0704	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4864
73,18	3962	4409	-0,07	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
73,19	3963	4410	-0,07	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
73,2	3963	4410	-0,0712	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
73,21	3964	4411	-0,0768	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4861
73,22	3965	4412	-0,0788	0,102	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,486
73,23	3965	4412	-0,0796	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
73,24	3966	4413	-0,0796	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4872
73,25	3966	4414	-0,0792	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4884
73,26	3967	4414	-0,076	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4896
73,27	3967	4415	-0,0744	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
73,28	3968	4416	-0,0764	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4916
73,29	3969	4416	-0,0816	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4931
73,3	3969	4417	-0,0832	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4949
73,31	3970	4418	-0,0836	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4968
73,32	3970	4418	-0,0836	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4981
73,33	3971	4419	-0,0832	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4994
73,34	3971	4420	-0,0808	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5009
73,35	3972	4420	-0,08	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5023
73,36	3971	4421	-0,082	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5039
73,37	3973	4421	-0,0832	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5054
73,38	3974	4422	-0,0844	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5066
73,39	3974	4423	-0,0876	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5075
73,4	3975	4423	-0,0892	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5087
73,41	3975	4424	-0,086	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5101
73,42	3976	4425	-0,0816	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5114
73,43	3977	4425	-0,0804	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,512
73,44	3977	4426	-0,0824	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5123
73,45	3978	4427	-0,0836	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5126
73,46	3978	4427	-0,0852	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5126
73,47	3979	4428	-0,0884	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5125
73,48	3979	4428	-0,0888	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5118
73,49	3980	4429	-0,086	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5107
73,5	3981	4430	-0,0844	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5093
73,51	3981	4430	-0,084	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5081
73,52	3982	4431	-0,0836	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,507
73,53	3982	4431	-0,0836	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5062
73,54	3983	4432	-0,0876	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5047
73,55	3983	4433	-0,092	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5035
73,56	3984	4433	-0,0916	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5026
73,57	3985	4434	-0,0864	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5018

73,58	3985	4434	-0,0844	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5018
73,59	3986	4435	-0,086	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5024
73,6	3986	4436	-0,0888	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,503
73,61	3987	4436	-0,0896	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5038
73,62	3987	4437	-0,092	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5054
73,63	3988	4438	-0,0932	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5074
73,64	3989	4438	-0,0924	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5089
73,65	3989	4439	-0,0904	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5099
73,66	3990	4439	-0,09	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,511
73,67	3990	4440	-0,0896	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5118
73,68	3991	4441	-0,0896	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5116
73,69	3991	4441	-0,092	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5116
73,7	3992	4442	-0,0972	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5117
73,71	3993	4442	-0,0988	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,511
73,72	3993	4443	-0,0952	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,51
73,73	3994	4444	-0,0912	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5099
73,74	3994	4444	-0,09	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5102
73,75	3995	4445	-0,0896	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5104
73,76	3995	4446	-0,0896	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5105
73,77	3996	4446	-0,0932	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5114
73,78	3997	4447	-0,0984	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5128
73,79	3997	4447	-0,0992	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5144
73,8	3998	4448	-0,094	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5165
73,81	3998	4449	-0,0912	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5184
73,82	3999	4449	-0,0904	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5203
73,83	3999	4450	-0,0904	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5216
73,84	4000	4450	-0,0908	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,523
73,85	4001	4451	-0,0956	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5245
73,86	4001	4452	-0,0992	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5254
73,87	4002	4452	-0,0988	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5254
73,88	4002	4453	-0,0956	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5249
73,89	4003	4454	-0,0948	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5239
73,9	4003	4454	-0,0928	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5215
73,91	4004	4455	-0,0908	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5182
73,92	4004	4455	-0,0912	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5132
73,93	4005	4456	-0,0968	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5065
73,94	4006	4457	-0,0992	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4986
73,95	4006	4457	-0,0976	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
73,96	4007	4458	-0,0952	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,48
73,97	4007	4458	-0,0944	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4688
73,98	4009	4459	-0,094	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4565
73,99	4009	4460	-0,0944	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4438
74	4009	4460	-0,096	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4309
74,01	4010	4461	-0,0988	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4176
74,02	4010	4461	-0,0996	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4046
74,03	4011	4462	-0,0968	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3918
74,04	4011	4463	-0,0948	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3788
74,05	4012	4463	-0,0952	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3661
74,06	4013	4464	-0,0984	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3544
74,07	4013	4464	-0,0996	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,343
74,08	4014	4465	-0,1	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3314
74,09	4014	4465	-0,104	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3197
74,1	4015	4465	-0,1	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3083
74,11	4015	4466	-0,1	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,297
74,12	4016	4467	-0,1	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2854
74,13	4017	4467	-0,1016	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2741
74,14	4017	4468	-0,1036	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2627
74,15	4018	4468	-0,104	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2512
74,16	4018	4469	-0,104	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2398
74,17	4019	4469	-0,104	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2286
74,18	4019	4470	-0,1052	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2178
74,19	4020	4470	-0,1084	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2072
74,2	4021	4471	-0,1096	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1967
74,21	4021	4471	-0,11	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1865
74,22	4022	4471	-0,11	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1769
74,23	4022	4472	-0,11	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,168
74,24	4023	4472	-0,11	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
74,25	4023	4473	-0,11	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1529
74,26	4024	4473	-0,1116	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1462
74,27	4025	4473	-0,1132	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1402
74,28	4025	4473	-0,1136	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1349
74,29	4026	4473	-0,114	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1306
74,3	4026	4473	-0,114	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1268
74,31	4027	4473	-0,114	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1236
74,32	4027	4473	-0,114	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1207
74,33	4028	4473	-0,114	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1177
74,34	4028	4473	-0,114	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1141
74,35	4029	4473	-0,114	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1099
74,36	4030	4473	-0,1128	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1051
74,37	4030	4473	-0,1108	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0996
74,38	4031	4473	-0,1084	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0931
74,39	4031	4473	-0,1124	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,086
74,4	4032	4473	-0,1136	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0786
74,41	4032	4473	-0,1132	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0707
74,42	4033	4473	-0,1112	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0625
74,43	4033	4473	-0,1104	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0547
74,44	4034	4473	-0,11	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
74,45	4034	4473	-0,11	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
74,46	4035	4473	-0,1084	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
74,47	4035	4473	-0,1032	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
74,48	4035	4473	-0,1008	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
74,49	4036	4473	-0,1036	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0286
74,5	4036	4473	-0,108	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0276
74,51	4037	4473	-0,108	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0274
74,52	4037	4473	-0,0996	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0278
74,53	4037	4473	-0,0956	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0287
74,54	4038	4473	-0,096	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0294

74,55	4038	4473	-0,0988	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,029
74,56	4039	4473	-0,0996	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0276
74,57	4039	4473	-0,0972	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0259
74,58	4039	4473	-0,0948	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0244
74,59	4040	4473	-0,0956	0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0228
74,6	4040	4473	-0,0988	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0215
74,61	4040	4473	-0,0996	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0209
74,62	4041	4473	-0,096	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,021
74,63	4041	4473	-0,0916	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0227
74,64	4041	4473	-0,092	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0246
74,65	4042	4473	-0,0972	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0269
74,66	4042	4473	-0,0996	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0274
74,67	4042	4473	-0,0964	0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0262
74,68	4042	4473	-0,092	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,024
74,69	4043	4473	-0,0908	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0221
74,7	4043	4473	-0,0928	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,021
74,71	4043	4473	-0,094	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0205
74,72	4044	4473	-0,0928	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0202
74,73	4044	4473	-0,0912	0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0193
74,74	4044	4473	-0,0904	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
74,75	4044	4473	-0,0924	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
74,76	4045	4473	-0,0936	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
74,77	4045	4473	-0,0932	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0187
74,78	4045	4473	-0,0912	0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0199
74,79	4045	4473	-0,0904	0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,021
74,8	4046	4473	-0,092	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0218
74,81	4046	4473	-0,0936	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0209
74,82	4046	4473	-0,0936	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
74,83	4046	4473	-0,0916	0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0176
74,84	4046	4473	-0,0908	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,017
74,85	4046	4473	-0,094	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
74,86	4046	4473	-0,0984	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0174
74,87	4046	4473	-0,0992	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0174
74,88	4046	4473	-0,0964	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
74,89	4046	4473	-0,0912	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
74,9	4046	4473	-0,096	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
74,91	4046	4473	-0,0992	0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
74,92	4046	4473	-0,1	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
74,93	4046	4473	-0,1	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0158
74,94	4046	4473	-0,1	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0158
74,95	4046	4473	-0,1008	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
74,96	4046	4473	-0,1028	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
74,97	4046	4473	-0,104	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
74,98	4046	4473	-0,104	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0162
74,99	4046	4473	-0,104	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0161
75	4046	4473	-0,1044	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
75,01	4046	4473	-0,108	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0154
75,02	4046	4473	-0,1092	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0152
75,03	4046	4473	-0,1076	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
75,04	4046	4473	-0,1048	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
75,05	4046	4473	-0,1044	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
75,06	4046	4473	-0,1076	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
75,07	4046	4473	-0,1092	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
75,08	4046	4473	-0,11	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
75,09	4046	4473	-0,11	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
75,1	4046	4473	-0,11	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
75,11	4046	4473	-0,11	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
75,12	4046	4473	-0,11	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
75,13	4046	4473	-0,11	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
75,14	4046	4473	-0,11	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
75,15	4046	4473	-0,11	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
75,16	4046	4473	-0,11	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0144
75,17	4046	4473	-0,11	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0144
75,18	4046	4473	-0,11	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
75,19	4046	4473	-0,11	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
75,2	4046	4473	-0,11	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
75,21	4046	4473	-0,11	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
75,22	4046	4473	-0,11	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
75,23	4046	4473	-0,11	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
75,24	4046	4473	-0,11	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
75,25	4046	4473	-0,11	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
75,26	4046	4473	-0,11	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
75,27	4046	4473	-0,11	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
75,28	4046	4473	-0,11	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0142
75,29	4046	4473	-0,11	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,014
75,3	4046	4473	-0,11	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,014
75,31	4046	4473	-0,1088	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0139
75,32	4046	4473	-0,1056	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0139
75,33	4046	4473	-0,1044	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
75,34	4046	4473	-0,104	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
75,35	4046	4473	-0,104	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
75,36	4046	4473	-0,104	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
75,37	4046	4473	-0,104	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
75,38	4046	4473	-0,104	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0139
75,39	4046	4473	-0,106	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
75,4	4046	4473	-0,1088	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
75,41	4046	4473	-0,1088	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0138
75,42	4046	4473	-0,1036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,43	4046	4473	-0,1012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,44	4046	4473	-0,1024	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,45	4046	4473	-0,1076	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,46	4046	4473	-0,1092	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0137
75,47	4046	4473	-0,1068	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0137
75,48	4046	4473	-0,1048	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
75,49	4046	4473	-0,1044	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
75,5	4046	4473	-0,104	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
75,51	4046	4473	-0,104	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137

75,52	4046	4473	-0,1024	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,53	4046	4473	-0,1008	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0138
75,54	4046	4473	-0,1016	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0138
75,55	4046	4473	-0,1072	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
75,56	4046	4473	-0,1092	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
75,57	4046	4473	-0,1068	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
75,58	4046	4473	-0,102	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0137
75,59	4046	4473	-0,1012	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0137
75,6	4046	4473	-0,1056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,61	4046	4473	-0,1088	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0138
75,62	4046	4473	-0,1084	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0137
75,63	4046	4473	-0,1056	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,64	4046	4473	-0,1044	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,65	4046	4473	-0,1044	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,66	4046	4473	-0,104	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,67	4046	4473	-0,104	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,68	4046	4473	-0,104	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,69	4046	4473	-0,104	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,7	4046	4473	-0,1064	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,71	4046	4473	-0,1092	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,72	4046	4473	-0,1088	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,73	4046	4473	-0,1036	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,74	4046	4473	-0,1012	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,75	4046	4473	-0,104	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,76	4046	4473	-0,1084	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0138
75,77	4046	4473	-0,1092	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0138
75,78	4046	4473	-0,1064	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,79	4046	4473	-0,1048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,8	4046	4473	-0,1042	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,81	4046	4473	-0,104	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,82	4046	4473	-0,1044	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,83	4046	4473	-0,1068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,84	4046	4473	-0,1092	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0139
75,85	4046	4473	-0,11	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
75,86	4046	4473	-0,11	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,87	4046	4473	-0,11	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,88	4046	4473	-0,1072	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0139
75,89	4046	4473	-0,1048	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0139
75,9	4046	4473	-0,1048	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
75,91	4046	4473	-0,108	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0139
75,92	4046	4473	-0,1068	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0138
75,93	4046	4473	-0,11	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,94	4046	4473	-0,11	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,95	4046	4473	-0,1096	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,96	4046	4473	-0,1068	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0138
75,97	4046	4473	-0,1048	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
75,98	4046	4473	-0,1056	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0138
75,99	4046	4473	-0,1088	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
76	4046	4473	-0,1096	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
76,01	4046	4473	-0,11	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
76,02	4046	4473	-0,11	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
76,03	4046	4473	-0,11	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0139
76,04	4046	4473	-0,11	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
76,05	4046	4473	-0,11	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
76,06	4046	4473	-0,11	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0138
76,07	4046	4473	-0,11	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0139
76,08	4046	4473	-0,11	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
76,09	4046	4473	-0,11	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
76,1	4046	4473	-0,11	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
76,11	4046	4473	-0,1084	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
76,12	4046	4473	-0,1056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
76,13	4046	4473	-0,1048	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
76,14	4046	4473	-0,108	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
76,15	4046	4473	-0,1096	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
76,16	4046	4473	-0,1088	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
76,17	4046	4473	-0,1056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
76,18	4046	4473	-0,1048	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0139
76,19	4046	4473	-0,1076	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0138
76,2	4046	4473	-0,1096	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
76,21	4046	4473	-0,1092	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0139
76,22	4046	4473	-0,106	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0138
76,23	4046	4473	-0,1048	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
76,24	4046	4473	-0,1064	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
76,25	4046	4473	-0,1092	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
76,26	4046	4473	-0,1092	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
76,27	4046	4473	-0,106	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
76,28	4046	4473	-0,1044	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0138
76,29	4046	4473	-0,106	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0138
76,3	4046	4473	-0,1092	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
76,31	4046	4473	-0,1092	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
76,32	4046	4473	-0,1068	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
76,33	4046	4473	-0,1048	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0139
76,34	4046	4473	-0,1052	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0139
76,35	4046	4473	-0,1084	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
76,36	4046	4473	-0,1096	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0138
76,37	4046	4473	-0,1072	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0138
76,38	4046	4473	-0,1048	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
76,39	4046	4473	-0,1056	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
76,4	4046	4473	-0,1084	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
76,41	4046	4473	-0,1096	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
76,42	4046	4473	-0,1076	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
76,43	4046	4473	-0,1052	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
76,44	4046	4473	-0,1048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
76,45	4046	4473	-0,108	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
76,46	4046	4473	-0,1096	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
76,47	4046	4473	-0,1084	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0134
76,48	4046	4473	-0,1052	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133

76,49	4046	4473	-0,1048	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0132
76,5	4046	4473	-0,1072	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
76,51	4046	4473	-0,1092	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
76,52	4046	4473	-0,1084	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0127
76,53	4046	4473	-0,1052	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0127
76,54	4046	4473	-0,1044	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
76,55	4046	4473	-0,1068	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0126
76,56	4046	4473	-0,1092	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
76,57	4046	4473	-0,1088	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
76,58	4046	4473	-0,1056	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
76,59	4046	4473	-0,1044	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
76,6	4046	4473	-0,1064	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0126
76,61	4046	4473	-0,1092	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
76,62	4046	4473	-0,1092	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
76,63	4046	4473	-0,1064	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
76,64	4046	4473	-0,1048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
76,65	4046	4473	-0,1064	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
76,66	4046	4473	-0,1088	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
76,67	4046	4473	-0,1096	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0127
76,68	4046	4473	-0,1068	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
76,69	4046	4473	-0,1048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
76,7	4046	4473	-0,1056	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
76,71	4046	4473	-0,1088	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
76,72	4046	4473	-0,1096	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
76,73	4046	4473	-0,11	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
76,74	4046	4473	-0,11	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
76,75	4046	4473	-0,11	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
76,76	4046	4473	-0,11	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
76,77	4046	4473	-0,11	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0127
76,78	4046	4473	-0,1072	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
76,79	4046	4473	-0,1048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
76,8	4046	4473	-0,1048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
76,81	4046	4473	0,084	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0126
76,82	4046	4473	-0,1096	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0126
76,83	4046	4473	-0,11	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
76,84	4046	4473	-0,11	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
76,85	4046	4473	-0,11	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
76,86	4046	4473	-0,1068	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
76,87	4046	4473	-0,1048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
76,88	4046	4473	-0,1056	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
76,89	4046	4473	-0,1084	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
76,9	4046	4473	-0,1096	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
76,91	4046	4473	-0,1072	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
76,92	4046	4473	-0,1048	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
76,93	4046	4473	-0,1044	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
76,94	4046	4473	-0,104	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
76,95	4046	4473	-0,104	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
76,96	4046	4473	-0,1068	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0127
76,97	4046	4473	-0,1092	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0127
76,98	4046	4473	-0,11	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
76,99	4046	4473	-0,11	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
77	4046	4473	-0,11	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
77,01	4046	4473	-0,1084	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
77,02	4046	4473	-0,1056	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
77,03	4046	4473	-0,1048	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
77,04	4046	4473	-0,1076	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
77,05	4046	4473	-0,1096	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
77,06	4046	4473	-0,1086	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,013
77,07	4046	4473	-0,1056	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
77,08	4046	4473	-0,1048	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
77,09	4046	4473	-0,1072	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
77,1	4046	4473	-0,1092	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
77,11	4046	4473	-0,1092	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,013
77,12	4046	4473	-0,106	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,013
77,13	4046	4473	-0,1048	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
77,14	4046	4473	-0,1064	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
77,15	4046	4473	-0,1088	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
77,16	4046	4473	-0,1092	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
77,17	4046	4473	-0,106	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
77,18	4046	4473	-0,1044	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
77,19	4046	4473	-0,1068	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
77,2	4046	4473	-0,112	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
77,21	4046	4473	-0,1128	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
77,22	4046	4473	-0,108	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
77,23	4046	4473	-0,1052	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
77,24	4046	4473	-0,106	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
77,25	4046	4473	-0,1112	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
77,26	4046	4473	-0,1132	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
77,27	4046	4473	-0,112	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,013
77,28	4046	4473	-0,1104	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
77,29	4046	4473	-0,11	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
77,3	4046	4473	-0,11	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
77,31	4046	4473	-0,11	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
77,32	4046	4473	-0,108	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
77,33	4046	4473	-0,1052	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
77,34	4046	4473	-0,1052	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
77,35	4046	4473	-0,108	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
77,36	4046	4473	-0,1132	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
77,37	4046	4473	-0,1112	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
77,38	4046	4473	-0,1064	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
77,39	4046	4473	-0,1048	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
77,4	4046	4473	-0,1064	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
77,41	4046	4473	-0,1084	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0128
77,42	4046	4473	-0,1076	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0128
77,43	4046	4473	-0,1048	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
77,44	4046	4473	-0,1036	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
77,45	4046	4473	-0,1064	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128

77,46	4046	4473	-0,1092	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
77,47	4046	4473	-0,1088	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
77,48	4046	4473	-0,1056	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
77,49	4046	4473	-0,1044	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
77,5	4046	4473	-0,1064	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
77,51	4046	4473	-0,1092	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
77,52	4046	4473	-0,1096	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
77,53	4046	4473	-0,1064	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
77,54	4046	4473	-0,1048	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
77,55	4046	4473	-0,106	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
77,56	4046	4473	-0,1088	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0127
77,57	4046	4473	-0,1094	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0127
77,58	4046	4473	-0,1072	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
77,59	4046	4473	-0,1048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
77,6	4046	4473	-0,1056	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
77,61	4046	4473	-0,1088	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
77,62	4046	4473	-0,1096	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
77,63	4046	4473	-0,11	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
77,64	4046	4473	-0,11	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
77,65	4046	4473	-0,11	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
77,66	4046	4473	-0,11	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
77,67	4046	4473	-0,11	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
77,68	4046	4473	-0,1076	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
77,69	4046	4473	-0,1048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
77,7	4046	4473	-0,1048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
77,71	4046	4473	-0,1076	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0126
77,72	4046	4473	-0,1096	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0126
77,73	4046	4473	-0,108	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
77,74	4046	4473	-0,1052	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
77,75	4046	4473	-0,1044	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
77,76	4046	4473	-0,1072	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
77,77	4046	4473	-0,1092	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
77,78	4046	4473	-0,11	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
77,79	4046	4473	-0,11	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0125
77,8	4046	4473	-0,11	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
77,81	4046	4473	-0,11	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
77,82	4046	4473	-0,11	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
77,83	4046	4473	-0,1096	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
77,84	4046	4473	-0,1064	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0124
77,85	4046	4473	-0,1044	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
77,86	4046	4473	-0,106	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0124
77,87	4046	4473	-0,1084	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0124
77,88	4046	4473	-0,1088	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0125
77,89	4046	4473	-0,1092	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
77,9	4046	4473	-0,1092	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0125
77,91	4046	4473	-0,1092	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0126
77,92	4046	4473	-0,1092	0,0862	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
77,93	4046	4473	-0,1092	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
77,94	4046	4473	-0,1092	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
77,95	4046	4473	-0,1092	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
77,96	4046	4473	-0,1092	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
77,97	4046	4473	-0,1092	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
77,98	4046	4473	-0,1092	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
77,99	4046	4473	-0,1092	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
78	4046	4473	-0,1092	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
78,01	4046	4473	-0,1092	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
78,02	4046	4473	-0,1096	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0126
78,03	4046	4473	-0,11	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
78,04	4046	4473	-0,11	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
78,05	4046	4473	-0,11	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0127
78,06	4046	4473	-0,1096	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
78,07	4046	4473	-0,106	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
78,08	4046	4473	-0,1048	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
78,09	4046	4473	-0,1056	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
78,1	4046	4473	-0,1088	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
78,11	4046	4473	-0,1096	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
78,12	4046	4473	-0,1068	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0126
78,13	4046	4473	-0,1048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
78,14	4046	4473	-0,1052	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
78,15	4046	4473	-0,1084	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
78,16	4046	4473	-0,1096	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0126
78,17	4046	4473	-0,11	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0126
78,18	4046	4473	-0,11	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
78,19	4046	4473	-0,11	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
78,2	4046	4473	-0,11	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
78,21	4046	4473	-0,11	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
78,22	4046	4473	-0,1084	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
78,23	4046	4473	-0,1052	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
78,24	4046	4473	-0,1048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
78,25	4046	4473	-0,108	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
78,26	4046	4473	-0,1096	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
78,27	4046	4473	-0,1088	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
78,28	4046	4473	-0,1056	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
78,29	4046	4473	-0,1044	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
78,3	4046	4473	-0,1072	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
78,31	4046	4473	-0,1092	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0126
78,32	4046	4473	-0,1084	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0126
78,33	4046	4473	-0,1056	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
78,34	4046	4473	-0,1044	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
78,35	4046	4473	-0,1068	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
78,36	4046	4473	-0,1092	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
78,37	4046	4473	-0,1092	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
78,38	4046	4473	-0,106	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
78,39	4046	4473	-0,1044	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
78,4	4046	4473	-0,1072	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
78,41	4046	4473	-0,112	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
78,42	4046	4473	-0,1132	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125

78,43	4046	4473	-0,1084	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
78,44	4046	4473	-0,1052	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
78,45	4046	4473	-0,1072	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
78,46	4046	4473	-0,1116	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0127
78,47	4046	4473	-0,1128	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0127
78,48	4046	4473	-0,1084	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
78,49	4046	4473	-0,1044	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
78,5	4046	4473	-0,1048	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
78,51	4046	4473	-0,1084	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
78,52	4046	4473	-0,1096	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
78,53	4046	4473	-0,11	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
78,54	4046	4473	-0,11	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
78,55	4046	4473	-0,1104	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
78,56	4046	4473	-0,1128	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
78,57	4046	4473	-0,1136	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
78,58	4046	4473	-0,1104	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
78,59	4046	4473	-0,106	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
78,6	4046	4473	-0,1048	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126