

Bodendruckmessung Fendt Vario 211V; VS3; 15 cm Messtiefe, Daten der Fahrzeugsensoren, Whd. 2

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

10.10.2012  
15:55

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 9120

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_JD DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 leer mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Kraftmessdose mV/V	
10.10.12-15:55	10.10.12-15:55	10.10.12-15:55	10.10.12-15:55	10.10.12-15:55	10.10.12-15:55	10.10.12-15:55	10.10.12-15:55	10.10.12-15:55	10.10.12-15:55
0,01	0	0	0	0,0328	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
0,02	0	0	0	0,0368	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
0,03	0	0	0	0,0348	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
0,04	0	0	0	0,0308	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
0,05	0	0	0	0,03	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
0,06	0	0	0	0,032	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
0,07	0	0	0	0,0336	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
0,08	0	0	0	0,0316	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,09	0	0	0	0,0264	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
0,1	0	0	0	0,0256	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
0,11	0	0	0	0,0324	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
0,12	0	0	0	0,0368	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
0,13	0	0	0	0,0356	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,14	0	0	0	0,028	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
0,15	0	0	0	0,0256	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
0,16	0	0	0	0,03	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
0,17	0	0	0	0,0332	0,0796	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0029
0,18	0	0	0	0,0336	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
0,19	0	0	0	0,0316	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
0,2	0	0	0	0,0304	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
0,21	0	0	0	0,032	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
0,22	0	0	0	0,0336	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
0,23	0	0	0	0,0336	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
0,24	0	0	0	0,0312	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
0,25	0	0	0	0,0304	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
0,26	0	0	0	0,0304	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
0,27	0	0	0	0,036	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,28	0	0	0	0,0364	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,29	0	0	0	0,032	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
0,3	0	0	0	0,03	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
0,31	0	0	0	0,0308	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
0,32	0	0	0	0,0328	0,0732	-3,9322	0,0012	0,002	-0,003
0,33	0	0	0	0,0332	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,34	0	0	0	0,0332	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
0,35	0	0	0	0,0336	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
0,36	0	0	0	0,0324	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
0,37	0	0	0	0,0304	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
0,38	0	0	0	0,0296	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
0,39	0	0	0	0,0296	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
0,4	0	0	0	0,0296	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
0,41	0	0	0	0,0304	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
0,42	0	0	0	0,0324	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,43	0	0	0	0,0332	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,44	0	0	0	0,0332	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,45	0	0	0	0,0332	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
0,46	0	0	0	0,0332	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,47	0	0	0	0,0332	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
0,48	0	0	0	0,0336	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
0,49	0	0	0	0,0336	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
0,5	0	0	0	0,0336	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
0,51	0	0	0	0,0332	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,52	0	0	0	0,0308	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
0,53	0	0	0	0,0296	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
0,54	0	0	0	0,0308	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
0,55	0	0	0	0,0328	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
0,56	0	0	0	0,0328	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
0,57	0	0	0	0,0308	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,58	0	0	0	0,0296	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,59	0	0	0	0,0304	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,6	0	0	0	0,0324	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,61	0	0	0	0,0328	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
0,62	0	0	0	0,0312	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
0,63	0	0	0	0,03	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
0,64	0	0	0	0,0304	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
0,65	0	0	0	0,0328	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
0,66	0	0	0	0,0332	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,67	0	0	0	0,0312	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,68	0	0	0	0,03	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,69	0	0	0	0,0308	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
0,7	0	0	0	0,0352	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
0,71	0	0	0	0,0368	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,72	0	0	0	0,0344	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,73	0	0	0	0,0308	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
0,74	0	0	0	0,0304	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,75	0	0	0	0,0324	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
0,76	0	0	0	0,0336	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
0,77	0	0	0	0,0324	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
0,78	0	0	0	0,0304	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
0,79	0	0	0	0,0304	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
0,8	0	0	0	0,0348	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
0,81	0	0	0	0,0368	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
0,82	0	0	0	0,0336	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003



0,83	0	0	0,0268	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,84	0	0	0,0252	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
0,85	0	0	0,032	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
0,86	0	0	0,0368	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,87	0	0	0,0356	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,88	0	0	0,0332	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
0,89	0	0	0,0308	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,9	0	0	0,0324	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
0,91	0	0	0,034	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0029
0,92	0	0	0,0332	0,0768	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0029
0,93	0	0	0,0312	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
0,94	0	0	0,0308	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
0,95	0	0	0,034	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
0,96	0	0	0,0372	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
0,97	0	0	0,0364	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,98	0	0	0,0288	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,99	0	0	0,0256	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
1	0	0	0,0312	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
1,01	0	0	0,0364	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
1,02	0	0	0,0372	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
1,03	0	0	0,0332	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
1,04	0	0	0,0308	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
1,05	0	0	0,0316	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
1,06	0	0	0,0332	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0028
1,07	0	0	0,0332	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
1,08	0	0	0,0308	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
1,09	0	0	0,03	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
1,1	0	0	0,0316	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
1,11	0	0	0,0356	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
1,12	0	0	0,036	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
1,13	0	0	0,0288	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
1,14	0	0	0,0248	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
1,15	0	0	0,0268	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
1,16	0	0	0,034	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
1,17	0	0	0,036	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
1,18	0	0	0,0328	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
1,19	0	0	0,0304	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,2	0	0	0,0312	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
1,21	0	0	0,0352	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0025
1,22	0	0	0,0368	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0025
1,23	0	0	0,0348	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
1,24	0	0	0,0304	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
1,25	0	0	0,0304	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
1,26	0	0	0,0324	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
1,27	0	0	0,0332	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0035
1,28	0	0	0,0296	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
1,29	0	0	0,0252	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
1,3	0	0	0,0256	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
1,31	0	0	0,0332	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
1,32	0	0	0,0368	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
1,33	0	0	0,0328	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
1,34	0	0	0,036	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
1,35	0	0	0,0244	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
1,36	0	0	0,0296	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0025
1,37	0	0	0,0324	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
1,38	0	0	0,032	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
1,39	0	0	0,0304	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
1,4	0	0	0,03	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
1,41	0	0	0,0336	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
1,42	0	0	0,0364	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
1,43	0	0	0,0332	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
1,44	0	0	0,026	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
1,45	0	0	0,0244	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
1,46	0	0	0,0304	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
1,47	0	0	0,0356	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
1,48	0	0	0,0348	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
1,49	0	0	0,0272	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
1,5	0	0	0,0244	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
1,51	0	0	0,0308	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
1,52	0	0	0,035	0,0756	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0024
1,53	0	0	0,036	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
1,54	0	0	0,032	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
1,55	0	0	0,03	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
1,56	0	0	0,0328	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
1,57	0	0	0,036	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
1,58	0	0	0,0364	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
1,59	0	0	0,032	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
1,6	0	0	0,03	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
1,61	0	0	0,0336	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
1,62	0	0	0,0408	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
1,63	0	0	0,0402	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
1,64	0	0	0,0348	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
1,65	0	0	0,0316	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
1,66	0	0	0,0324	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0026
1,67	0	0	0,0364	0,08	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
1,68	0	0	0,0372	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
1,69	0	0	0,0332	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
1,7	0	0	0,0308	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
1,71	0	0	0,032	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
1,72	0	0	0,0364	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
1,73	0	0	0,038	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
1,74	0	0	0,0344	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
1,75	0	0	0,0312	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
1,76	0	0	0,032	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
1,77	0	0	0,0364	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
1,78	0	0	0,0376	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
1,79	0	0	0,0324	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028



1,8	0	0	0,0264	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
1,81	0	0	0,0268	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
1,82	0	0	0,0344	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
1,83	0	0	0,0372	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
1,84	0	0	0,0352	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
1,85	0	0	0,0316	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
1,86	0	0	0,0308	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
1,87	0	0	0,0328	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
1,88	0	0	0,034	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
1,89	0	0	0,0328	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
1,9	0	0	0,0308	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
1,91	0	0	0,0308	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
1,92	0	0	0,0348	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
1,93	0	0	0,0372	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
1,94	0	0	0,0336	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
1,95	0	0	0,0268	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
1,96	0	0	0,0252	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0028
1,97	0	0	0,03	0,08	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
1,98	0	0	0,0332	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
1,99	0	0	0,0332	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
2	0	0	0,0312	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
2,01	0	0	0,0308	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
2,02	0	0	0,0324	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
2,03	0	0	0,034	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0029	-0,0029
2,04	0	0	0,0328	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
2,05	0	0	0,0276	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
2,06	0	0	0,0252	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
2,07	0	0	0,0296	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
2,08	0	0	0,0332	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
2,09	0	0	0,0336	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
2,1	0	0	0,0316	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
2,11	0	0	0,0308	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
2,12	0	0	0,0316	0,08	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0028
2,13	0	0	0,0336	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
2,14	0	0	0,0332	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
2,15	0	0	0,0316	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
2,16	0	0	0,0308	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
2,17	0	0	0,0316	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
2,18	0	0	0,0332	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
2,19	0	0	0,0336	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
2,2	0	0	0,0312	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
2,21	0	0	0,0308	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
2,22	0	0	0,0316	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
2,23	0	0	0,0336	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
2,24	0	0	0,034	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
2,25	0	0	0,0324	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
2,26	0	0	0,0308	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
2,27	0	0	0,0316	0,08	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0029
2,28	0	0	0,0336	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
2,29	0	0	0,034	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
2,3	0	0	0,0344	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
2,31	0	0	0,0344	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
2,32	0	0	0,0344	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
2,33	0	0	0,034	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
2,34	0	0	0,034	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
2,35	0	0	0,0356	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
2,36	0	0	0,0376	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
2,37	0	0	0,0376	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
2,38	0	0	0,0356	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
2,39	0	0	0,0348	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
2,4	0	0	0,0344	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
2,41	0	0	0,0344	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0029
2,42	0	0	0,0344	0,08	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
2,43	0	0	0,0344	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
2,44	0	0	0,034	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
2,45	0	0	0,0344	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
2,46	0	0	0,0344	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
2,47	0	0	0,0344	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
2,48	0	0	0,0324	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
2,49	0	0	0,0308	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
2,5	0	0	0,0312	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
2,51	0	0	0,0332	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
2,52	0	0	0,034	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
2,53	0	0	0,032	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
2,54	0	0	0,0308	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
2,55	0	0	0,0312	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
2,56	0	0	0,0332	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
2,57	0	0	0,034	0,08	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
2,58	0	0	0,0324	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
2,59	0	0	0,0308	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
2,6	0	0	0,0312	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
2,61	0	0	0,036	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
2,62	0	0	0,0376	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
2,63	0	0	0,0356	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
2,64	0	0	0,0316	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
2,65	0	0	0,0316	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
2,66	0	0	0,036	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
2,67	0	0	0,0376	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
2,68	0	0	0,036	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
2,69	0	0	0,032	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
2,7	0	0	0,0312	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
2,71	0	0	0,0332	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
2,72	0	0	0,034	0,0812	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0029
2,73	0	0	0,0336	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0029
2,74	0	0	0,0312	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
2,75	0	0	0,0308	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
2,76	0	0	0,0348	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003



2,77	0	0	0,0372	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
2,78	0	0	0,0348	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
2,79	0	0	0,0276	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
2,8	0	0	0,0252	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
2,81	0	0	0,0312	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
2,82	0	0	0,0364	0,086	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,003
2,83	0	0	0,0352	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0032
2,84	0	0	0,028	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0032
2,85	0	0	0,0252	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0032
2,86	0	0	0,0288	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0032
2,87	0	0	0,0328	0,086	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
2,88	0	0	0,0332	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
2,89	0	0	0,0276	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
2,9	0	0	0,0252	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
2,91	0	0	0,0288	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0032
2,92	0	0	0,0328	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0032
2,93	0	0	0,0332	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0032
2,94	0	0	0,026	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0032
2,95	0	0	0,0216	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0032
2,96	0	0	0,0272	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0032
2,97	0	0	0,0352	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0032
2,98	0	0	0,0368	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0034
2,99	0	0	0,0284	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0034
3	0	0	0,0224	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0035
3,01	0	0	0,024	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0035
3,02	0	0	0,0308	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0034
3,03	0	0	0,0332	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0034
3,04	0	0	0,0284	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0034
3,05	0	0	0,0252	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0035
3,06	0	0	0,0264	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0035
3,07	0	0	0,0316	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0035
3,08	0	0	0,0336	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0036
3,09	0	0	0,0272	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0036
3,1	0	0	0,022	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0036
3,11	0	0	0,0212	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0036
3,12	0	0	0,0276	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0036
3,13	0	0	0,0296	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0037
3,14	0	0	0,0268	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0038
3,15	0	0	0,0224	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0038
3,16	0	0	0,0216	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0038
3,17	0	0	0,0232	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0038
3,18	0	0	0,024	0,1032	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0038
3,19	0	0	0,0244	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0038
3,2	0	0	0,0244	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,004
3,21	0	0	0,0244	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,004
3,22	0	0	0,0244	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0041
3,23	0	0	0,0244	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0042
3,24	0	0	0,024	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0042
3,25	0	0	0,0244	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0042
3,26	0	0	0,0244	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0042
3,27	0	0	0,0244	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
3,28	0	0	0,0246	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
3,29	0	0	0,0244	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
3,3	0	0	0,0244	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
3,31	0	0	0,0244	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0046
3,32	0	0	0,022	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0046
3,33	0	0	0,02	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
3,34	0	0	0,0216	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0048
3,35	0	0	0,0272	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0048
3,36	0	0	0,0288	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
3,37	0	0	0,0232	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0052
3,38	0	0	0,016	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0054
3,39	0	0	0,016	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
3,4	0	0	0,0248	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0054
3,41	0	0	0,0284	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0053
3,42	0	0	0,0248	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
3,43	0	0	0,0208	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
3,44	0	0	0,0204	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
3,45	0	0	0,0224	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0054
3,46	0	0	0,0232	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0053
3,47	0	0	0,022	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0052
3,48	0	0	0,0204	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
3,49	0	0	0,0204	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0052
3,5	0	0	0,0256	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
3,51	0	0	0,0284	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,005
3,52	0	0	0,0256	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
3,53	0	0	0,0172	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
3,54	0	0	0,0152	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0054
3,55	0	0	0,0232	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0054
3,56	0	0	0,028	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
3,57	0	0	0,0276	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
3,58	0	0	0,0224	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
3,59	0	0	0,0204	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0052
3,6	0	0	0,022	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0052
3,61	0	0	0,0232	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0053
3,62	0	0	0,0244	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0054
3,63	0	0	0,0276	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
3,64	0	0	0,0292	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0054
3,65	0	0	0,0272	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0054
3,66	0	0	0,0244	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0054
3,67	0	0	0,0244	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0055
3,68	0	0	0,0276	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
3,69	0	0	0,0292	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0055
3,7	0	0	0,0276	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0055
3,71	0	0	0,0248	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
3,72	0	0	0,0244	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
3,73	0	0	0,0276	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058



3,74	0	0	0,0292	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0058
3,75	0	0	0,0268	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0058
3,76	0	0	0,0216	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0059
3,77	0	0	0,0204	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,006
3,78	0	0	0,0272	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
3,79	0	0	0,032	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
3,8	0	0	0,0304	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,006
3,81	0	0	0,0252	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
3,82	0	0	0,0244	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
3,83	0	0	0,0288	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
3,84	0	0	0,0324	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,006
3,85	0	0	0,0308	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0062
3,86	0	0	0,0256	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
3,87	0	0	0,0244	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
3,88	0	0	0,0264	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0068
3,89	0	0	0,0288	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
3,9	0	0	0,0288	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
3,91	0	0	0,0255	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
3,92	0	0	0,024	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0065
3,93	0	0	0,026	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0065
3,94	0	0	0,0284	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
3,95	0	0	0,0288	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
3,96	0	0	0,0256	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
3,97	0	0	0,024	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
3,98	0	0	0,026	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0068
3,99	0	0	0,0288	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
4	0	0	0,0292	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0071
4,01	0	0	0,0296	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
4,02	0	0	0,0296	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,007
4,03	0	0	0,028	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,007
4,04	0	0	0,0248	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0071
4,05	0	0	0,0244	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0071
4,06	0	0	0,0296	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
4,07	0	0	0,0328	0,1028	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0072
4,08	0	0	0,0316	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0071
4,09	1	0	0,0264	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0072
4,1	1	0	0,0252	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
4,11	1	0	0,0296	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
4,12	2	0	0,0332	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0072
4,13	2	0	0,0336	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
4,14	2	0	0,0312	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
4,15	2	0	0,0304	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
4,16	3	0	0,0336	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
4,17	3	0	0,0372	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0074
4,18	3	0	0,0368	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
4,19	3	0	0,0324	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
4,2	4	0	0,0308	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
4,21	4	0	0,0328	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
4,22	4	0	0,036	0,0992	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0074
4,23	4	0	0,0364	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0074
4,24	5	0	0,032	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
4,25	5	0	0,03	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
4,26	5	0	0,0336	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0076
4,27	5	0	0,0404	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0077
4,28	6	0	0,0424	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0077
4,29	6	0	0,0376	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0078
4,3	6	0	0,0344	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0079
4,31	6	0	0,0348	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0079
4,32	7	0	0,0368	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0079
4,33	7	0	0,0372	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,008
4,34	7	0	0,0372	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,008
4,35	7	0	0,0376	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,008
4,36	8	0	0,0376	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0082
4,37	8	0	0,0376	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0083
4,38	8	0	0,0372	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0083
4,39	8	0	0,04	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0083
4,4	9	0	0,0424	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0083
4,41	9	0	0,0424	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0083
4,42	9	0	0,0392	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0082
4,43	9	0	0,038	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0082
4,44	10	0	0,042	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0078
4,45	10	0	0,046	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
4,46	10	0	0,0464	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0078
4,47	10	0	0,0412	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0086
4,48	11	0	0,0392	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0094
4,49	11	0	0,0424	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,01
4,5	11	0	0,0464	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0103
4,51	12	0	0,0472	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0103
4,52	12	0	0,042	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,01
4,53	12	0	0,0392	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0095
4,54	13	0	0,0408	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0091
4,55	13	0	0,046	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0091
4,56	13	0	0,0472	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0094
4,57	13	0	0,042	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0096
4,58	13	0	0,0392	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,01
4,59	14	0	0,0404	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0102
4,6	14	0	0,0456	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0103
4,61	14	0	0,0472	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0103
4,62	14	0	0,0456	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0103
4,63	15	0	0,0448	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0104
4,64	15	0	0,0436	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0104
4,65	15	0	0,04	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0106
4,66	15	0	0,0388	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0108
4,67	16	0	0,0408	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0109
4,68	16	0	0,0432	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0112
4,69	16	0	0,0432	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
4,7	16	1	0,0396	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114



4,71	17	1	0,0384	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0115
4,72	17	2	0,0408	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0115
4,73	17	2	0,0456	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
4,74	17	2	0,0456	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
4,75	18	3	0,038	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0116
4,76	18	3	0,0384	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0112
4,77	18	3	0,0376	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
4,78	18	4	0,0444	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
4,79	19	4	0,046	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
4,8	19	4	0,0396	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
4,81	19	5	0,0348	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
4,82	20	5	0,0368	0,1114	-3,9322	0,0012	0,00134	-0,0134
4,83	20	6	0,0416	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
4,84	20	6	0,0428	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0139
4,85	21	6	0,0404	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0142
4,86	21	7	0,0384	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
4,87	21	7	0,0368	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
4,88	22	7	0,0344	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
4,89	22	8	0,0336	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
4,9	22	8	0,038	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
4,91	23	9	0,042	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
4,92	23	9	0,042	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
4,93	23	9	0,0364	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0186
4,94	24	10	0,0344	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0196	-0,0196
4,95	24	10	0,0356	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0202
4,96	24	11	0,0372	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0205
4,97	25	11	0,0372	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0222
4,98	25	11	0,0348	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0233
4,99	26	12	0,0324	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0248	-0,0248
5	26	12	0,0352	0,0988	-3,9322	0,0012	5,004	-0,0262
5,01	26	13	0,0368	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0276
5,02	27	13	0,0368	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0292
5,03	27	13	0,0352	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0292
5,04	27	14	0,034	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0272
5,05	28	15	0,0336	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0281
5,06	28	15	0,0336	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0312
5,07	29	15	0,0336	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
5,08	29	16	0,036	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0392
5,09	29	16	0,0372	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0432
5,1	30	17	0,0364	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0484
5,11	30	17	0,0344	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0542
5,12	31	18	0,034	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0611
5,13	31	18	0,036	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0689
5,14	31	19	0,0372	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0772
5,15	32	19	0,036	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0862
5,16	32	20	0,0316	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0917
5,17	32	20	0,0268	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0989
5,18	33	20	0,0328	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1124
5,19	33	21	0,036	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1261
5,2	34	21	0,036	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1393
5,21	34	22	0,0316	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1528
5,22	35	23	0,03	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
5,23	35	23	0,0324	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1775
5,24	35	23	0,036	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1897
5,25	36	24	0,0368	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2008
5,26	36	24	0,0348	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2106
5,27	37	25	0,034	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2184
5,28	37	26	0,0324	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2252
5,29	37	26	0,0304	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2294
5,3	38	26	0,0296	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2311
5,31	38	27	0,032	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2302
5,32	39	27	0,0332	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2272
5,33	39	27	0,0308	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2226
5,34	39	28	0,0256	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2173
5,35	40	28	0,0244	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2124
5,36	40	29	0,0288	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2071
5,37	41	29	0,0324	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,203
5,38	41	30	0,0324	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2005
5,39	41	30	0,0304	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2006
5,4	42	31	0,0296	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2029
5,41	42	31	0,0332	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2083
5,42	43	32	0,0364	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2168
5,43	43	32	0,0364	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2278
5,44	44	33	0,0344	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2399
5,45	44	33	0,0336	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2518
5,46	44	34	0,0352	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2636
5,47	45	34	0,0368	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2752
5,48	45	35	0,0364	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2858
5,49	46	35	0,032	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2968
5,5	46	35	0,0304	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3084
5,51	46	36	0,0332	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3209
5,52	47	36	0,0364	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3331
5,53	47	37	0,0372	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3454
5,54	48	37	0,0372	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,358
5,55	48	38	0,0376	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3707
5,56	48	38	0,036	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3834
5,57	49	39	0,0332	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3961
5,58	49	39	0,0312	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,408
5,59	50	40	0,0352	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4187
5,6	50	40	0,0372	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,429
5,61	50	41	0,0356	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4386
5,62	51	41	0,0312	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4475
5,63	51	42	0,0362	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,456
5,64	52	42	0,0372	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4645
5,65	52	43	0,042	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4727
5,66	52	43	0,0416	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4804
5,67	53	43	0,0364	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4877



5,68	53	44	0,0344	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
5,69	54	44	0,0376	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5008
5,7	54	45	0,0416	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5053
5,71	54	45	0,042	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5088
5,72	55	46	0,0388	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5117
5,73	55	46	0,038	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5138
5,74	56	47	0,0396	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5156
5,75	56	47	0,0424	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,518
5,76	56	48	0,0428	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5207
5,77	57	48	0,0432	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5238
5,78	57	49	0,0432	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,528
5,79	58	49	0,0416	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5323
5,8	58	50	0,0384	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5358
5,81	58	50	0,038	0,036	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5388
5,82	59	51	0,0432	0,04	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5422
5,83	59	51	0,0464	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5462
5,84	60	52	0,044	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5504
5,85	60	52	0,0392	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5543
5,86	60	53	0,0384	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5585
5,87	61	54	0,0432	0,048	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,563
5,88	61	54	0,0468	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5678
5,89	62	55	0,0452	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5729
5,9	62	55	0,0404	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5771
5,91	62	56	0,0388	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5795
5,92	63	56	0,0384	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5803
5,93	63	57	0,038	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5797
5,94	64	57	0,0392	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5777
5,95	64	58	0,0428	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5742
5,96	64	58	0,0404	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5699
5,97	65	59	0,0412	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,566
5,98	65	59	0,0388	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5632
5,99	65	60	0,0432	0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5618
6	66	60	0,0488	0,04	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5622
6,01	66	61	0,0528	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5636
6,02	67	61	0,0512	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5654
6,03	67	62	0,0488	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5683
6,04	67	62	0,0488	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5723
6,05	68	63	0,0532	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5762
6,06	68	63	0,056	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5796
6,07	69	64	0,0568	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5818
6,08	69	64	0,0576	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5833
6,09	69	65	0,058	0,038	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5843
6,1	70	65	0,058	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5842
6,11	70	66	0,058	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5837
6,12	71	66	0,0584	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5828
6,13	71	67	0,0608	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5819
6,14	71	67	0,0612	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5814
6,15	72	67	0,0572	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5822
6,16	72	68	0,0548	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5842
6,17	73	68	0,0556	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5872
6,18	73	69	0,0596	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5908
6,19	73	69	0,0612	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5948
6,2	74	69	0,0584	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5993
6,21	74	70	0,0552	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,604
6,22	75	70	0,0548	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6088
6,23	75	70	0,0568	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6132
6,24	75	71	0,0576	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6169
6,25	76	71	0,0576	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6203
6,26	76	71	0,058	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6236
6,27	77	72	0,0568	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6265
6,28	77	72	0,0512	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6286
6,29	77	73	0,0488	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,63
6,3	78	73	0,0508	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6311
6,31	78	73	0,056	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6319
6,32	79	74	0,0572	0,076	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,633
6,33	79	74	0,0524	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6352
6,34	79	74	0,0492	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6382
6,35	80	75	0,0484	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6418
6,36	80	75	0,048	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6461
6,37	80	76	0,048	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,651
6,38	81	76	0,048	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6558
6,39	81	77	0,0484	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6598
6,4	82	77	0,046	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,663
6,41	82	77	0,0404	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6659
6,42	82	78	0,0388	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6684
6,43	83	78	0,0412	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,671
6,44	83	79	0,0432	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6739
6,45	84	79	0,0428	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6761
6,46	84	80	0,0376	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6779
6,47	84	80	0,0352	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6793
6,48	85	80	0,0368	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6806
6,49	85	81	0,0344	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6817
6,5	86	81	0,034	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6828
6,51	86	82	0,032	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6842
6,52	86	82	0,0308	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6865
6,53	87	83	0,028	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6894
6,54	87	83	0,0256	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6931
6,55	87	84	0,0252	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6976
6,56	88	84	0,03	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7016
6,57	88	85	0,0332	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7055
6,58	89	85	0,0316	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7093
6,59	89	86	0,0264	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,713
6,6	89	87	0,0252	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7166
6,61	90	87	0,028	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,72
6,62	90	88	0,0296	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7225
6,63	91	88	0,0308	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7244
6,64	91	89	0,0332	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7254



6,65	91	89	0,034	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7253
6,66	92	90	0,032	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7242
6,67	91	90	0,0308	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7218
6,68	93	91	0,0316	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7188
6,69	93	92	0,036	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7162
6,7	93	92	0,0376	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7136
6,71	94	93	0,0364	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7116
6,72	94	93	0,0348	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7103
6,73	94	94	0,0344	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7099
6,74	95	95	0,0344	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7104
6,75	95	95	0,034	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7112
6,76	96	96	0,0368	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7128
6,77	96	96	0,0368	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7147
6,78	96	97	0,0368	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7159
6,79	97	98	0,0348	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7168
6,8	97	98	0,034	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7181
6,81	98	99	0,0348	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,719
6,82	98	99	0,0368	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,719
6,83	98	100	0,0372	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7182
6,84	99	100	0,0376	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7168
6,85	99	101	0,0372	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7151
6,86	99	102	0,0364	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7135
6,87	100	102	0,0344	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7122
6,88	100	103	0,034	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7116
6,89	101	103	0,0384	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,711
6,9	101	104	0,042	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7106
6,91	101	104	0,042	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7117
6,92	102	105	0,0388	0,074	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7134
6,93	102	106	0,0356	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7154
6,94	103	106	0,04	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7174
6,95	103	107	0,0424	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7195
6,96	103	107	0,0432	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7213
6,97	104	108	0,046	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7229
6,98	104	108	0,0468	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7242
6,99	104	109	0,0412	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7241
7	105	110	0,0356	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,722
7,01	105	110	0,0348	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7188
7,02	106	111	0,04	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7151
7,03	106	112	0,0424	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7111
7,04	106	112	0,0396	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7075
7,05	107	113	0,0352	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7044
7,06	107	113	0,0336	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7026
7,07	108	114	0,0312	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,702
7,08	108	115	0,0296	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,703
7,09	108	115	0,0312	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7051
7,1	109	116	0,0356	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7078
7,11	109	116	0,0368	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,71
7,12	109	117	0,0296	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7126
7,13	110	118	0,0252	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7154
7,14	110	118	0,0256	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7178
7,15	111	119	0,0308	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7196
7,16	111	119	0,0324	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7204
7,17	111	120	0,028	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7205
7,18	112	121	0,0248	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7198
7,19	112	121	0,0224	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,719
7,2	112	122	0,0144	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7187
7,21	113	123	0,0112	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7183
7,22	113	123	0,0092	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7176
7,23	114	124	0,018	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7171
7,24	114	124	0,0184	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7172
7,25	114	125	0,0136	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7172
7,26	115	126	0,0112	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7175
7,27	115	126	0,0092	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7172
7,28	116	127	0,0072	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7168
7,29	116	127	0,0072	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7164
7,3	116	128	0,0092	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7163
7,31	117	129	0,0104	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7168
7,32	117	129	0,008	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7177
7,33	117	130	0,0028	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7187
7,34	118	131	0,0012	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,72
7,35	118	131	0,0008	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,722
7,36	119	132	0,0008	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7241
7,37	119	132	0,0008	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7265
7,38	119	133	0,0008	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7286
7,39	120	134	0,0004	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7306
7,4	120	134	-0,0032	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7322
7,41	121	135	-0,0064	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7339
7,42	121	136	-0,0052	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7356
7,43	121	136	-0,0012	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7368
7,44	122	137	0,0004	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7367
7,45	122	138	0,0004	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7362
7,46	122	138	0,0008	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,736
7,47	123	139	-0,0004	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7351
7,48	123	139	-0,0048	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7343
7,49	124	140	-0,0064	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7333
7,5	124	141	-0,0036	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7321
7,51	124	141	-0,0004	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7306
7,52	125	142	0,0004	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7296
7,53	125	143	-0,0016	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,729
7,54	126	143	-0,0028	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,728
7,55	126	144	-0,0032	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7267
7,56	126	145	-0,0032	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,725
7,57	127	145	-0,0032	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,724
7,58	127	146	0,0024	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7229
7,59	127	147	0,0056	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7219
7,6	128	147	0,0044	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,721
7,61	128	148	-0,0008	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7199



7.62	129	149	-0.0024	0.1048	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7183
7.63	129	149	-0.0008	0.1048	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7168
7.64	129	150	0.0004	0.1048	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7156
7.65	130	150	0.0016	0.104	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7141
7.66	130	151	0.0052	0.1012	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.7126
7.67	131	152	0.006	0.1	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.7112
7.68	131	152	0.0036	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7108
7.69	131	153	0.0016	0.0976	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7104
7.7	132	154	0.0012	0.0972	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7106
7.71	132	154	0.0008	0.0972	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7111
7.72	132	155	0.0008	0.0968	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7111
7.73	133	155	0.0048	0.0948	-3.9322	0.0012	0.0016	-0.7106
7.74	133	156	0.0056	0.092	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7105
7.75	134	157	0.0056	0.0908	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7106
7.76	134	158	0	0.0884	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7099
7.77	134	158	-0.0024	0.0872	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7085
7.78	135	159	-0.0008	0.0864	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7064
7.79	135	160	0.004	0.0864	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7033
7.8	135	160	0.0056	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6991
7.81	136	161	0.006	0.0816	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.6943
7.82	136	162	0.006	0.08	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6896
7.83	137	162	0.0036	0.0796	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6857
7.84	137	163	-0.0016	0.0776	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6827
7.85	137	164	-0.0032	0.0768	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6815
7.86	138	164	0.0008	0.0788	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6826
7.87	138	165	0.0048	0.08	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6852
7.88	138	166	0.0064	0.0816	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6896
7.89	139	166	0.0088	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6958
7.9	139	168	0.0056	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0012	-0.703
7.91	140	167	0.0052	0.088	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.71
7.92	140	168	0.0012	0.0896	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7166
7.93	140	169	0.002	0.0908	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7219
7.94	141	170	0.0072	0.0944	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.726
7.95	141	170	0.0092	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7285
7.96	141	171	0.0112	0.0952	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.7296
7.97	142	172	0.0132	0.0948	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.7294
7.98	142	172	0.0124	0.096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7273
7.99	143	173	0.0048	0.096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7241
8	143	174	0.0012	0.096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7205
8.01	143	174	0.004	0.0992	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7168
8.02	143	175	0.0208	0.1028	-3.9322	0.0012	0.0012	-0.713
8.03	144	176	0.0092	0.1032	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7097
8.04	144	177	0.0076	0.1016	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7066
8.05	145	177	0.006	0.1	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.704
8.06	145	178	0.0028	0.1012	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7027
8.07	146	179	-0.002	0.1028	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7025
8.08	146	179	-0.0036	0.1036	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7031
8.09	146	180	-0.002	0.1088	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7042
8.1	147	181	-0.0004	0.1124	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7057
8.11	147	181	-0.0024	0.1124	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.7082
8.12	147	182	-0.0064	0.1128	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.7111
8.13	148	183	-0.008	0.1186	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7134
8.14	148	183	-0.014	0.1172	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7158
8.15	149	184	-0.0184	0.1192	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7178
8.16	149	185	-0.0184	0.12	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7192
8.17	149	185	-0.0152	0.1228	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7204
8.18	150	186	-0.0136	0.124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7217
8.19	150	186	-0.0152	0.124	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7231
8.2	150	188	-0.018	0.124	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7242
8.21	151	188	-0.0196	0.1244	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7253
8.22	151	189	-0.0252	0.124	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7273
8.23	152	190	-0.028	0.124	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7297
8.24	152	190	-0.0272	0.1236	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7314
8.25	152	191	-0.0244	0.1236	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7328
8.26	153	192	-0.024	0.1224	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.7339
8.27	153	192	-0.0236	0.12	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.7342
8.28	153	193	-0.0236	0.12	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7338
8.29	154	194	-0.0264	0.1184	-3.9322	0.0012	0.004	-0.733
8.3	154	194	-0.0316	0.1152	-3.9322	0.0012	0.004	-0.731
8.31	155	195	-0.0324	0.114	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7274
8.32	155	196	-0.0272	0.1112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7228
8.33	155	196	-0.0244	0.11	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.718
8.34	156	197	-0.024	0.1084	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7133
8.35	156	198	-0.0236	0.1052	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7085
8.36	156	198	-0.0236	0.1044	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7039
8.37	157	199	-0.0264	0.102	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7004
8.38	157	200	-0.0288	0.1004	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6978
8.39	158	201	-0.028	0.1	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6968
8.4	158	201	-0.0252	0.1	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.698
8.41	158	202	-0.0236	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.7004
8.42	159	203	-0.0216	0.0976	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.7034
8.43	159	203	-0.02	0.0968	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7074
8.44	159	204	-0.0212	0.0964	-3.9322	0.0012	0.004	-0.713
8.45	160	205	-0.0268	0.096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7194
8.46	160	205	-0.0288	0.096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7256
8.47	160	206	-0.0272	0.0976	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7313
8.48	161	207	-0.0244	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7364
8.49	161	207	-0.0236	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7399
8.5	162	208	-0.0212	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.742
8.51	162	209	-0.02	0.1	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7433
8.52	162	209	-0.0216	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7429
8.53	163	210	-0.0228	0.0964	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7405
8.54	163	211	-0.0232	0.096	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7366
8.55	163	212	-0.0208	0.0968	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7324
8.56	164	212	-0.0192	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.7277
8.57	164	213	-0.0172	0.094	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.722
8.58	165	214	-0.014	0.0924	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7157



8,59	165	214	-0,0136	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7097
8,6	165	215	-0,014	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7034
8,61	166	216	-0,0136	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6973
8,62	166	216	-0,0148	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,692
8,63	166	217	-0,018	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6872
8,64	167	218	-0,0192	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6824
8,65	167	218	-0,0168	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,678
8,66	168	219	-0,0148	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6749
8,67	168	220	-0,0148	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6732
8,68	168	220	-0,018	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,672
8,69	169	221	-0,0192	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6716
8,7	169	222	-0,0192	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6726
8,71	169	222	-0,0188	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,674
8,72	170	223	-0,0188	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6758
8,73	170	224	-0,0188	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6778
8,74	171	225	-0,0188	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6797
8,75	171	225	-0,0188	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6806
8,76	171	226	-0,0188	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6809
8,77	172	227	-0,0196	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6815
8,78	172	227	-0,0252	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6814
8,79	172	228	-0,028	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6809
8,8	173	229	-0,0268	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6804
8,81	173	229	-0,024	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6803
8,82	174	230	-0,0232	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6806
8,83	174	231	-0,0264	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6814
8,84	174	231	-0,028	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6824
8,85	175	232	-0,0304	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6836
8,86	175	233	-0,036	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6838
8,87	175	233	-0,0392	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6836
8,88	176	234	-0,0384	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6835
8,89	176	235	-0,0384	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6828
8,9	177	236	-0,0384	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6817
8,91	177	236	-0,0388	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,68
8,92	177	237	-0,0388	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6786
8,93	178	238	-0,0412	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6774
8,94	178	238	-0,0468	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6766
8,95	178	239	-0,048	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6769
8,96	179	240	-0,0484	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6779
8,97	179	240	-0,0484	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6791
8,98	180	241	-0,0484	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6811
8,99	180	241	-0,0482	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6838
9	180	243	-0,048	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,687
9,01	181	243	-0,048	0,116	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6898
9,02	181	244	-0,0484	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6918
9,03	181	245	-0,0496	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6935
9,04	182	245	-0,0516	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6941
9,05	182	245	-0,052	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6943
9,06	183	247	-0,0504	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6943
9,07	183	248	-0,0496	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6938
9,08	183	248	-0,0492	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6929
9,09	184	249	-0,0492	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6918
9,1	184	250	-0,0492	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6919
9,11	184	251	-0,0512	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6925
9,12	185	251	-0,0528	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6937
9,13	185	252	-0,0524	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6953
9,14	186	253	-0,0504	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6972
9,15	186	253	-0,0496	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6996
9,16	186	254	-0,0492	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7025
9,17	187	255	-0,0492	0,118	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,706
9,18	187	255	-0,0492	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7093
9,19	187	256	-0,0492	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7116
9,2	188	257	-0,0492	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7132
9,21	188	257	-0,0492	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7146
9,22	189	258	-0,0492	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7151
9,23	189	259	-0,0484	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7147
9,24	189	260	-0,0428	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7132
9,25	190	260	-0,04	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7111
9,26	190	261	-0,0408	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7085
9,27	190	262	-0,0424	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7057
9,28	191	262	-0,0432	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7034
9,29	191	263	-0,0432	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,701
9,3	192	264	-0,0432	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6984
9,31	192	264	-0,0424	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6966
9,32	192	265	-0,04	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6962
9,33	193	266	-0,0396	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6971
9,34	194	266	-0,0392	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6983
9,35	194	267	-0,0392	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6998
9,36	194	268	-0,0392	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7019
9,37	194	269	-0,0392	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7038
9,38	195	269	-0,0392	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7057
9,39	195	270	-0,0392	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,707
9,4	195	271	-0,0396	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7072
9,41	196	271	-0,0396	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7056
9,42	196	272	-0,0392	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,703
9,43	197	273	-0,0396	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7
9,44	197	274	-0,0408	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6965
9,45	197	274	-0,042	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6924
9,46	198	275	-0,0432	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6884
9,47	198	276	-0,0432	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6847
9,48	198	277	-0,0432	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6817
9,49	199	277	-0,0432	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6799
9,5	199	278	-0,0432	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6796
9,51	200	279	-0,0432	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6808
9,52	200	279	-0,0468	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6828
9,53	200	280	-0,0484	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6865
9,54	201	281	-0,0504	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6916
9,55	201	282	-0,0524	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6968



9,56	201	282	-0,0532	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7021
9,57	202	283	-0,0532	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7066
9,58	202	284	-0,0532	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7102
9,59	203	284	-0,0532	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,712
9,6	203	285	-0,0532	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7117
9,6	203	286	-0,0532	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7103
9,62	204	287	-0,056	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7066
9,63	204	287	-0,0584	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7014
9,64	204	288	-0,0596	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6956
9,65	205	289	-0,0616	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6896
9,66	205	290	-0,0624	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6841
9,6	206	290	-0,0562	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6793
9,68	206	291	-0,0596	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6761
9,69	206	292	-0,0596	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,675
9,7	207	292	-0,0616	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6757
9,71	207	293	-0,0628	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6788
9,72	207	294	-0,0652	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6841
9,73	208	295	-0,068	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6904
9,74	208	295	-0,068	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6968
9,75	209	296	-0,0648	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,703
9,76	209	297	-0,0628	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7087
9,77	209	297	-0,0624	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7132
9,78	210	298	-0,0624	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7159
9,79	210	299	-0,0628	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,717
9,8	210	300	-0,066	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7165
9,81	211	300	-0,0676	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,715
9,82	211	301	-0,0664	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7122
9,83	212	302	-0,0632	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7091
9,84	212	303	-0,0624	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7057
9,85	212	303	-0,0624	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7021
9,86	213	304	-0,062	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7001
9,87	213	305	-0,062	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6996
9,88	213	305	-0,062	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7008
9,89	214	306	-0,062	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,703
9,9	214	307	-0,0604	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7061
9,91	215	308	-0,0588	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,71
9,92	215	308	-0,0584	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7144
9,93	215	309	-0,0584	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7187
9,94	216	310	-0,058	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7225
9,95	216	310	-0,058	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7246
9,96	216	311	-0,058	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7249
9,97	217	312	-0,0584	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,724
9,98	217	313	-0,0584	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7219
9,99	218	313	-0,0584	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7186
10	218	314	-0,0552	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7138
10,01	218	315	-0,0504	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7084
10,02	219	314	-0,0492	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7028
10,03	219	316	-0,0508	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6977
10,04	219	317	-0,052	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6934
10,05	220	318	-0,052	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6902
10,06	220	318	-0,0524	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6883
10,07	221	319	-0,052	0,096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6883
10,08	221	320	-0,05	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6908
10,09	221	321	-0,0488	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6955
10,1	222	321	-0,0484	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7015
10,11	222	322	-0,0484	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7082
10,12	223	323	-0,0484	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7153
10,13	223	323	-0,0488	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7219
10,14	223	324	-0,0516	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7276
10,15	224	325	-0,052	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7315
10,16	224	326	-0,052	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7338
10,17	224	326	-0,0524	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7332
10,18	225	327	-0,052	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7306
10,19	225	328	-0,0524	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7266
10,2	226	328	-0,052	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7212
10,21	226	329	-0,0524	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7152
10,22	226	330	-0,052	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7088
10,23	227	331	-0,052	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7032
10,24	227	331	-0,0524	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6985
10,25	227	332	-0,0528	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6952
10,26	228	333	-0,056	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6938
10,27	228	334	-0,0576	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,694
10,28	229	334	-0,0564	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6949
10,29	229	335	-0,0536	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6968
10,3	229	336	-0,0528	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6998
10,31	230	336	-0,056	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0022	-0,7027
10,32	230	337	-0,0576	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,705
10,33	231	338	-0,058	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7058
10,34	231	339	-0,058	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,706
10,35	231	339	-0,058	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7042
10,36	232	340	-0,058	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7013
10,37	232	341	-0,058	0,09	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6983
10,38	232	341	-0,0584	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,695
10,39	233	342	-0,0584	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6916
10,4	233	343	-0,0584	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6888
10,41	234	344	-0,06	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,688
10,42	234	344	-0,0616	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6888
10,43	234	345	-0,0604	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6908
10,44	235	346	-0,0552	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6943
10,45	235	347	-0,0528	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6991
10,46	235	347	-0,0524	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7046
10,47	236	348	-0,0524	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7106
10,48	236	349	-0,0512	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7171
10,49	237	349	-0,0524	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,723
10,5	237	350	-0,0524	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7267
10,51	237	351	-0,0492	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7291
10,52	238	352	-0,0444	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7307



10,53	238	352	-0,0428	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7306
10,54	238	353	-0,0404	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,729
10,55	239	354	-0,0392	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7259
10,56	239	354	-0,0388	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7222
10,57	240	355	-0,0388	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7177
10,58	240	356	-0,0384	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7133
10,59	240	357	-0,0384	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7097
10,6	241	357	-0,0384	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7058
10,61	241	358	-0,0368	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7022
10,62	242	359	-0,034	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7
10,63	242	360	-0,0328	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6994
10,64	242	360	-0,0328	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6995
10,65	243	361	-0,0328	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7003
10,66	243	362	-0,0332	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7019
10,67	243	362	-0,0368	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7039
10,68	244	363	-0,038	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7057
10,69	244	364	-0,0384	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7078
10,7	245	365	-0,0384	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7097
10,71	245	365	-0,0384	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7103
10,72	245	366	-0,0388	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7096
10,73	246	367	-0,0384	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7085
10,74	246	367	-0,0404	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7074
10,75	246	368	0	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7051
10,76	247	369	-0,0432	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7026
10,77	247	370	-0,0432	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7001
10,78	248	370	-0,0432	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6973
10,79	248	371	-0,0432	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6943
10,8	248	372	-0,0432	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6917
10,81	249	373	-0,0432	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6901
10,82	249	373	-0,0432	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,688
10,83	250	374	-0,0432	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6856
10,84	250	375	-0,0444	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6836
10,85	250	375	-0,0476	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,682
10,86	251	376	-0,0488	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,68
10,87	251	377	-0,0492	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,678
10,88	251	378	-0,0492	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6763
10,89	252	378	-0,0492	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6748
10,9	252	379	-0,0492	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6733
10,91	253	380	-0,0492	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6727
10,92	253	380	-0,0492	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6727
10,93	254	381	-0,0492	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6722
10,94	254	382	-0,0496	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6714
10,95	254	383	-0,052	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6715
10,96	254	383	-0,0528	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,672
10,97	255	384	-0,0516	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6719
10,98	255	385	-0,0492	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6714
10,99	256	386	-0,0488	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,671
11	256	386	-0,0484	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6706
11,01	256	387	-0,0488	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6697
11,02	257	388	-0,0492	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6689
11,03	257	388	-0,0492	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6682
11,04	258	389	-0,0492	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6665
11,05	258	390	-0,0492	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6642
11,06	258	391	-0,0492	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6626
11,07	259	391	-0,0476	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6612
11,08	259	392	-0,0444	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6598
11,09	259	393	-0,0436	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6587
11,1	260	393	-0,0464	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6587
11,11	260	394	-0,0484	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6593
11,12	260	395	-0,0488	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6604
11,13	261	396	-0,0492	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6626
11,14	261	396	-0,0492	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6661
11,15	262	397	-0,0464	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6691
11,16	262	398	-0,044	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6719
11,17	262	399	-0,0436	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6751
11,18	263	399	-0,0432	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6785
11,19	263	400	-0,0432	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6812
11,2	264	401	-0,0432	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6833
11,21	264	401	-0,0432	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6851
11,22	264	402	-0,0432	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6863
11,23	265	403	-0,0432	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6868
11,24	265	404	-0,0432	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6871
11,25	265	404	-0,0416	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6872
11,26	266	405	-0,04	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6864
11,27	266	406	-0,0392	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6853
11,28	267	406	-0,0316	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,685
11,29	267	407	-0,034	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6844
11,3	267	408	-0,0332	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6839
11,31	268	409	-0,0332	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6835
11,32	268	409	-0,0328	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6834
11,33	268	410	-0,0276	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6828
11,34	269	411	-0,0244	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,682
11,35	269	411	-0,024	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6818
11,36	270	412	-0,0236	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6817
11,37	270	413	-0,0236	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6812
11,38	270	414	-0,0236	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6808
11,39	271	414	-0,0236	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6811
11,4	271	415	-0,022	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6818
11,41	271	416	-0,0164	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6827
11,42	272	417	-0,0144	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6836
11,43	272	417	-0,014	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6848
11,44	273	418	-0,0136	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,686
11,45	273	419	-0,0136	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6876
11,46	273	419	-0,0136	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6894
11,47	274	420	-0,014	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6908
11,48	274	421	-0,0116	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6917
11,49	274	422	-0,0088	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6928



11,5	275	422	-0,008	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6944
11,51	275	423	-0,008	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6962
11,52	276	424	-0,008	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6982
11,53	276	424	-0,008	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7001
11,54	276	425	-0,008	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7021
11,55	277	426	-0,008	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7043
11,56	277	427	-0,0112	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7064
11,57	278	427	-0,0132	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7086
11,58	278	428	-0,012	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7099
11,59	278	429	-0,0092	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7103
11,6	279	430	-0,008	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,711
11,61	279	430	-0,008	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7093
11,62	280	431	-0,008	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7079
11,63	280	432	-0,008	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,706
11,64	281	432	-0,008	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7034
11,65	281	433	-0,008	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7001
11,66	281	434	-0,008	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6965
11,67	282	435	-0,008	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6934
11,68	282	435	-0,0076	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6906
11,69	283	436	-0,0052	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,688
11,7	283	437	-0,0044	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6857
11,71	283	437	-0,0056	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6842
11,72	284	438	-0,0072	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6841
11,73	284	439	-0,0076	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6845
11,74	285	440	-0,0076	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,686
11,75	285	440	-0,008	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6883
11,76	286	441	-0,0064	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6911
11,77	286	442	-0,0048	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6941
11,78	286	442	-0,004	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6972
11,79	287	443	-0,0064	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7004
11,8	287	444	-0,0072	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7033
11,81	288	444	-0,0092	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7054
11,82	288	445	-0,0124	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7068
11,83	288	446	-0,0132	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7075
11,84	289	446	-0,016	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7074
11,85	289	447	-0,0084	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,707
11,86	290	448	-0,0088	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,706
11,87	290	449	-0,012	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7045
11,88	291	449	-0,0132	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7027
11,89	291	450	-0,0136	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7012
11,9	291	451	-0,0136	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6998
11,91	292	451	-0,0144	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6988
11,92	292	452	-0,0172	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6976
11,93	293	453	-0,0184	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6967
11,94	293	453	-0,0164	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6961
11,95	293	454	-0,014	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6956
11,96	293	455	-0,014	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6956
11,97	294	456	-0,0172	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6954
11,98	295	456	-0,0184	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6955
11,99	295	457	-0,0188	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6956
12	296	458	-0,0196	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,696
12,01	296	459	-0,0186	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6961
12,02	296	459	-0,016	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6965
12,03	297	460	-0,0144	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6967
12,04	297	461	-0,0124	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6971
12,05	298	461	-0,0092	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6976
12,06	298	462	-0,0084	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,698
12,07	299	463	-0,0112	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,699
12,08	299	463	-0,0132	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6998
12,09	299	464	-0,0116	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7007
12,1	300	465	-0,0088	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7014
12,11	300	466	-0,008	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7024
12,12	301	466	-0,004	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7034
12,13	301	467	-0,0012	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7044
12,14	301	468	-0,0004	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7046
12,15	302	469	0	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7046
12,16	302	469	0	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,705
12,17	303	470	0	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7052
12,18	303	471	0	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7055
12,19	304	471	0,0008	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7052
12,2	304	472	0,004	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7049
12,21	304	473	0,0056	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7048
12,22	305	473	0,0076	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7046
12,23	305	474	0,0092	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7048
12,24	306	475	0,0092	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,705
12,25	306	476	0,0072	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7051
12,26	307	476	0,0064	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7052
12,27	307	477	0,006	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7055
12,28	307	478	0,006	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7052
12,29	308	478	0,006	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,705
12,3	308	479	0,0084	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7044
12,31	309	480	0,0096	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7037
12,32	309	480	0,0092	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7026
12,33	310	481	0,0068	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7015
12,34	310	482	0,006	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7003
12,35	310	482	0,006	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6988
12,36	311	483	0,0064	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6968
12,37	311	484	0,0068	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6948
12,38	312	484	0,0088	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6929
12,39	312	485	0,0096	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6907
12,4	313	486	0,01	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6888
12,41	313	487	0,01	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6869
12,42	313	487	0,0092	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6852
12,43	314	488	0,0072	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6839
12,44	314	489	0,006	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6832
12,45	315	489	0,006	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6833
12,46	315	490	0,006	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6834



12,47	316	491	0,0068	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6835
12,48	316	492	0,0088	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,684
12,49	316	492	0,0096	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6851
12,5	317	493	0,0084	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6856
12,51	317	494	0,0068	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6857
12,52	318	495	0,0066	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6854
12,53	318	495	0,006	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,685
12,54	319	496	0,0056	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6836
12,55	319	497	0,006	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6818
12,56	319	497	0,006	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6805
12,57	320	498	0,0056	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6792
12,58	320	499	0,0076	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6776
12,59	321	500	0,0008	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6768
12,6	321	500	0,0004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6774
12,61	322	501	0	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6788
12,62	322	502	0	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,681
12,63	322	502	0	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,684
12,64	323	503	0	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6876
12,65	323	504	0	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6913
12,66	324	505	0	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6953
12,67	324	505	0	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6995
12,68	324	506	0	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7026
12,69	325	507	0	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7042
12,7	325	508	0	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7049
12,71	326	508	0	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7049
12,72	326	509	0,0004	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7034
12,73	327	510	0,0028	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7004
12,74	327	510	0,0052	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6967
12,75	327	511	0,006	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6925
12,76	328	512	0,006	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6876
12,77	328	513	0,006	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,683
12,78	329	513	0,0036	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6798
12,79	329	514	0,0016	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6769
12,8	330	515	0,0012	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6749
12,81	330	515	0,0052	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6751
12,82	330	516	0,0008	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6773
12,83	331	517	0,0028	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6809
12,84	331	518	0,0056	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6857
12,85	332	518	0,006	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,692
12,86	332	519	0,0028	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,699
12,87	333	520	0,0016	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7054
12,88	333	520	0,0012	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7116
12,89	333	521	0,0008	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7175
12,9	334	522	0,0012	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7217
12,91	334	523	0,0044	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,724
12,92	335	523	0,006	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7259
12,93	335	524	0,0068	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,727
12,94	335	525	0,0068	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7267
12,95	336	526	0,0068	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7255
12,96	336	526	0,004	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7243
12,97	337	527	0,0016	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7231
12,98	338	528	0,002	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7219
12,99	338	528	0,0052	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7217
13	338	529	0,0064	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7225
13,01	338	530	0,0068	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7234
13,02	339	531	0,0068	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7246
13,03	339	531	0,0068	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,727
13,04	340	532	0,0068	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7296
13,05	340	533	0,0068	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7319
13,06	341	533	0,0064	0,092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7339
13,07	341	534	0,006	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,736
13,08	341	535	0,0064	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7372
13,09	342	536	0,0084	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7375
13,1	342	536	0,0096	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7382
13,11	343	537	0,0096	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,739
13,12	343	538	0,0096	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7386
13,13	343	539	0,0096	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7375
13,14	344	539	0,0076	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7369
13,15	344	540	0,0064	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7361
13,16	345	541	0,006	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7354
13,17	345	541	0,006	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7348
13,18	346	542	0,006	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7345
13,19	346	543	0,006	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7336
13,2	346	544	0,006	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7326
13,21	347	544	0,0048	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7328
13,22	347	545	0,0016	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0033	-0,7333
13,23	348	546	0,0004	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7332
13,24	348	546	0	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7334
13,25	349	547	0	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7348
13,26	349	548	0	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7361
13,27	349	548	0	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7375
13,28	350	549	0	0,085	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7393
13,29	350	550	0	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7417
13,3	351	551	0	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7434
13,31	351	552	-0,0004	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7448
13,32	352	552	-0,0028	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7465
13,33	353	553	-0,0056	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7477
13,34	354	554	-0,0036	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7476
13,35	353	554	-0,0036	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7471
13,36	353	555	-0,0044	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7468
13,37	354	556	-0,0068	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7459
13,38	354	557	-0,0076	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7453
13,39	355	557	-0,0092	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7447
13,4	355	558	-0,0124	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7442
13,41	355	559	-0,0132	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7434
13,42	356	559	-0,0136	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7433
13,43	356	560	-0,0136	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7442



13,44	357	561	-0,012	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7451
13,45	357	562	-0,0092	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7453
13,46	357	562	-0,0084	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7459
13,47	358	563	-0,0108	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7472
13,48	358	564	-0,0132	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7486
13,49	359	565	-0,0136	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7499
13,5	359	565	-0,0136	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,751
13,51	360	566	-0,0136	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7519
13,52	360	567	-0,0108	0,082	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7523
13,53	360	567	-0,0084	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7529
13,54	361	568	-0,008	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7537
13,55	361	569	-0,0064	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7541
13,56	362	570	-0,008	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7535
13,57	362	570	-0,0104	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7528
13,58	362	571	-0,0128	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7519
13,59	363	572	-0,0128	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7506
13,6	363	572	-0,0096	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7493
13,61	364	573	-0,0084	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,748
13,62	364	574	-0,008	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7463
13,63	365	575	-0,0076	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7441
13,64	365	575	-0,008	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7428
13,65	365	576	-0,0116	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7423
13,66	366	577	-0,0132	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7422
13,67	366	578	-0,0116	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7424
13,68	367	578	-0,0088	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7438
13,69	367	579	-0,008	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7462
13,7	368	580	-0,008	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7492
13,71	368	580	-0,008	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,753
13,72	368	581	-0,0088	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7568
13,73	369	582	-0,008	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,76
13,74	369	583	-0,008	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7621
13,75	370	583	-0,0112	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7639
13,76	370	584	-0,0132	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7646
13,77	371	585	-0,012	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7636
13,78	371	586	-0,0064	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,7614
13,79	371	586	-0,0044	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7588
13,8	372	587	-0,004	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7556
13,81	372	588	-0,004	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,752
13,82	373	588	-0,0036	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7492
13,83	373	589	-0,0012	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7468
13,84	374	590	-0,002	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7446
13,85	374	590	0,002	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7432
13,86	374	591	0,0048	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7433
13,87	375	592	0,0068	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7448
13,88	375	593	0,0112	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7469
13,89	376	593	0,0132	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7496
13,9	376	594	0,0096	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7526
13,91	377	595	0,0104	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7561
13,92	377	595	0,0104	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7594
13,93	377	596	0,0124	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7627
13,94	378	597	0,0132	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7651
13,95	378	598	0,0152	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7661
13,96	379	598	0,0184	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7664
13,97	379	599	0,0192	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7666
13,98	380	600	0,0164	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7663
13,99	380	600	0,0144	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7648
14	380	601	0,0128	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7622
14,01	381	602	0,0108	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7596
14,02	381	602	0,01	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7571
14,03	382	603	0,01	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7543
14,04	382	604	0,01	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,752
14,05	383	604	0,0096	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7498
14,06	383	605	0,01	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7471
14,07	383	606	-0,01	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7451
14,08	384	606	0,008	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7439
14,09	384	607	0,0068	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7434
14,1	385	608	0,0056	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7427
14,11	385	608	0,002	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7423
14,12	386	609	0,0008	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7422
14,13	386	610	-0,0008	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7418
14,14	386	611	-0,0024	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7417
14,15	387	611	-0,0032	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,742
14,16	387	612	-0,0028	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7414
14,17	388	613	-0,0028	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7396
14,18	388	613	-0,0048	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7375
14,19	389	614	-0,0064	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7358
14,2	389	615	-0,0064	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7339
14,21	389	615	-0,0048	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7312
14,22	390	616	-0,0036	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7284
14,23	390	617	-0,0032	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,726
14,24	391	617	-0,0028	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7236
14,25	391	618	-0,0032	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7217
14,26	392	619	-0,0052	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7204
14,27	392	619	-0,0064	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7192
14,28	392	620	-0,0072	0,072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7181
14,29	393	621	-0,0076	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7181
14,3	393	622	-0,0068	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7189
14,31	394	622	-0,0076	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7204
14,32	394	623	-0,0076	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,722
14,33	395	624	-0,0088	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7243
14,34	395	624	-0,012	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7273
14,35	395	625	-0,0136	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7304
14,36	396	625	-0,0136	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7338
14,37	396	626	-0,0136	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7369
14,38	397	627	-0,0136	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7392
14,39	397	628	-0,0136	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7406
14,4	398	628	-0,0136	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7415



14,41	398	629	-0,0136	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7418
14,42	398	630	-0,014	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7415
14,43	399	630	-0,0136	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7402
14,44	399	631	-0,0136	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7381
14,45	400	632	-0,0136	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,736
14,46	400	632	-0,012	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7339
14,47	400	633	-0,0088	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7325
14,48	401	634	-0,008	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7312
14,49	401	635	-0,0056	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7298
14,5	402	635	-0,0044	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7288
14,51	402	636	-0,004	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7284
14,52	403	637	-0,004	0,0948	-3,9322	0,0012	0,00286	-0,7286
14,53	403	637	-0,0036	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7291
14,54	403	638	-0,002	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7296
14,55	404	639	-0,0004	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7302
14,56	404	639	0,0016	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7308
14,57	405	640	0,0052	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7314
14,58	405	641	0,006	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7318
14,59	406	641	0,0084	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7319
14,6	406	642	0,01	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7319
14,61	406	643	0,0108	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7315
14,62	407	643	0,0108	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7308
14,63	407	644	0,0108	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7304
14,64	408	645	0,0128	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7306
14,65	408	645	0,0136	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7307
14,66	409	646	0,0136	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7309
14,67	409	647	0,0136	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7315
14,68	409	648	0,0136	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7324
14,69	410	648	0,0136	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7334
14,7	410	649	0,014	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7346
14,71	411	650	0,0136	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7358
14,72	411	650	0,0112	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7367
14,73	412	651	0,01	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7374
14,74	412	652	0,0108	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7379
14,75	412	652	0,0128	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7381
14,76	413	653	0,0136	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7373
14,77	413	654	0,0136	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7357
14,78	414	654	0,0136	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7339
14,79	414	655	0,0132	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7316
14,8	415	656	0,0108	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7289
14,81	415	656	0,01	0,096	-3,9322	0,0012	0,00255	-0,7255
14,82	415	657	0,01	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7222
14,83	416	658	0,0096	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7189
14,84	416	659	0,0096	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7158
14,85	417	659	0,0096	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,713
14,86	417	660	0,01	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7105
14,87	418	661	0,0096	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7081
14,88	418	661	0,0068	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7056
14,89	418	662	0,0052	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7033
14,9	419	663	0,0016	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7014
14,91	419	663	0,0004	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7
14,92	420	664	0,0024	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6983
14,93	420	665	0,0052	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6971
14,94	421	665	0,0056	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,696
14,95	421	666	0,006	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6954
14,96	421	667	0,006	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6958
14,97	422	667	0,006	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6971
14,98	422	668	0,006	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,699
14,99	423	669	0,006	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7015
15	423	670	0,006	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7052
15,01	424	670	0,006	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7098
15,02	424	671	0,0072	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7147
15,03	424	672	0,0092	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7193
15,04	425	672	0,0096	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,724
15,05	425	673	0,0076	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7277
15,06	426	674	0,0064	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,73
15,07	426	675	0,006	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7309
15,08	427	675	0,006	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7306
15,09	427	676	0,006	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7284
15,1	427	677	0,0084	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7249
15,11	428	677	0,0096	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,721
15,12	428	678	0,0096	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,716
15,13	429	679	0,01	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7109
15,14	429	680	0,01	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7058
15,15	430	680	0,01	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7026
15,16	430	681	0,0096	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7003
15,17	430	682	0,0104	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6992
15,18	431	683	0,0124	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7
15,19	431	683	0,0136	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,702
15,2	432	684	0,0164	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,705
15,21	432	685	0,0188	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7085
15,22	432	685	0,0196	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7129
15,23	433	686	0,0196	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,717
15,24	433	687	0,0196	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7205
15,25	434	687	0,0196	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7235
15,26	434	688	0,0196	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7259
15,27	435	689	0,0204	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7272
15,28	435	689	0,0264	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7278
15,29	435	690	0,0288	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7284
15,3	436	691	0,028	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7282
15,31	436	691	0,0256	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,727
15,32	437	692	0,0252	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,726
15,33	437	693	0,0248	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7254
15,34	438	694	0,0296	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7246
15,35	438	694	0,03	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7236
15,36	438	695	0,03	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7234
15,37	439	696	0,0296	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7235



15,38	439	696	0,0316	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7231
15,39	440	697	0,0332	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7224
15,4	440	698	0,0328	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7223
15,41	441	698	0,0304	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7216
15,42	441	699	0,03	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,72
15,43	442	700	0,0312	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7182
15,44	442	700	0,0328	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7163
15,45	442	701	0,0332	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7134
15,46	443	702	0,0336	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,71
15,47	443	702	0,034	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7067
15,48	444	703	0,0328	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7032
15,49	444	704	0,0312	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6994
15,5	445	704	0,03	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6961
15,51	445	705	0,0268	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6941
15,52	445	706	0,0252	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6924
15,53	446	707	0,0244	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6907
15,54	446	707	0,0244	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6904
15,55	447	708	0,0244	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,691
15,56	447	709	0,0244	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6918
15,57	448	709	0,0244	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6932
15,58	448	710	0,0216	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6953
15,59	448	711	0,0168	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6977
15,6	449	711	0,0152	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7001
15,61	449	712	0,0128	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7033
15,62	450	713	0,0112	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7069
15,63	450	713	0,0116	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7099
15,64	451	714	0,0136	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7127
15,65	451	715	0,0144	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7159
15,66	451	715	0,0122	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7189
15,67	452	716	0,0112	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7206
15,68	452	717	0,0104	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7219
15,69	453	718	0,008	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7226
15,7	453	718	0,0072	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7222
15,71	454	719	0,0068	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7201
15,72	454	720	0,0068	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7178
15,73	455	720	0,0072	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7153
15,74	455	721	0,0092	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7117
15,75	455	722	0,0104	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7076
15,76	456	722	0,0104	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,704
15,77	456	723	0,0108	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7012
15,78	457	723	0,0112	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6985
15,79	457	724	0,0108	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,697
15,8	458	725	0,0104	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6962
15,81	458	726	0,012	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6961
15,82	458	726	0,0136	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6968
15,83	459	727	0,0148	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,699
15,84	459	728	0,0148	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7022
15,85	460	728	0,02	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7054
15,86	460	729	0,0212	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,709
15,87	461	730	0,0236	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,713
15,88	461	731	0,0244	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7169
15,89	461	731	0,0272	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7199
15,9	462	732	0,0296	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7226
15,91	462	733	0,0312	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7246
15,92	463	733	0,0336	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7255
15,93	463	734	0,034	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7258
15,94	464	735	0,0324	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7256
15,95	464	735	0,0308	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7253
15,96	464	736	0,0308	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7244
15,97	465	737	0,0304	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,724
15,98	465	737	0,0304	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,724
15,99	466	738	0,0336	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7238
16	466	739	0,0372	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7241
16,01	467	739	0,0376	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7254
16,02	467	740	0,0356	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,727
16,03	468	741	0,0344	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7282
16,04	468	742	0,0344	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7297
16,05	468	742	0,0344	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7318
16,06	469	743	0,0344	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7338
16,07	469	744	0,0368	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7346
16,08	470	744	0,038	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7351
16,09	470	745	0,038	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7357
16,1	471	746	0,038	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7358
16,11	471	746	0,038	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7357
16,12	471	747	0,036	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,736
16,13	472	748	0,0344	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7361
16,14	472	748	0,0352	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,736
16,15	473	749	0,0376	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7362
16,16	473	750	0,038	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7372
16,17	474	750	0,038	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7384
16,18	474	751	0,0384	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7391
16,19	475	752	0,0376	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7398
16,2	475	752	0,0352	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7404
16,21	475	753	0,0348	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7403
16,22	476	754	0,0324	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,74
16,23	476	755	0,0308	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7398
16,24	477	755	0,0304	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7391
16,25	477	756	0,0304	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7374
16,26	478	757	0,0304	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7358
16,27	478	757	0,0304	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,735
16,28	478	758	0,0304	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7344
16,29	479	759	0,0296	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7338
16,3	479	759	0,0296	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7331
16,31	480	760	0,0248	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7331
16,32	480	761	0,0236	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7333
16,33	481	761	0,0216	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,734
16,34	481	762	0,0208	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,735



16,35	482	763	0,0208	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7356
16,36	482	763	0,0208	0,096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7355
16,37	482	764	0,0192	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7351
16,38	483	765	0,016	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7349
16,39	483	766	0,0144	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7342
16,4	484	766	0,012	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7325
16,41	484	767	0,01	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7303
16,42	485	768	0,0096	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7279
16,43	485	768	0,01	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7254
16,44	485	769	0,01	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7232
16,45	486	770	0,01	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7214
16,46	486	770	0,0084	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7204
16,47	487	771	0,0088	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7196
16,48	487	772	0,0068	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7195
16,49	488	772	0,0064	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,721
16,5	488	773	0,0076	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7236
16,51	489	774	0,0092	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7267
16,52	489	774	0,01	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7297
16,53	489	775	0,0124	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7328
16,54	490	776	0,0136	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7356
16,55	490	776	0,012	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7382
16,56	491	777	0,0104	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7396
16,57	491	778	0,0104	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7397
16,58	492	779	0,0084	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7386
16,59	492	779	0,0136	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7369
16,6	492	780	0,0136	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7346
16,61	493	781	0,0136	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7316
16,62	493	781	0,0136	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7278
16,63	493	782	0,0096	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7237
16,64	494	783	0,0136	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7202
16,65	495	783	0,014	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7175
16,66	495	784	0,014	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7158
16,67	495	785	0,014	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7147
16,68	496	785	0,014	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,715
16,69	496	786	0,014	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7164
16,7	497	787	0,0136	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7193
16,71	497	787	0,014	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7236
16,72	498	788	0,0136	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,729
16,73	498	789	0,0136	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7343
16,74	498	790	0,0136	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7392
16,75	499	790	0,0136	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7435
16,76	499	791	0,0136	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7472
16,77	500	792	0,0136	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,75
16,78	500	792	0,016	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7513
16,79	501	793	0,0188	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7512
16,8	501	794	0,02	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7493
16,81	501	794	0,0224	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7464
16,82	502	795	0,0236	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7434
16,83	502	796	0,022	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7402
16,84	503	796	0,0204	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7362
16,85	503	797	0,0208	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,732
16,86	504	798	0,0206	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7286
16,87	504	798	0,0288	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7262
16,88	504	799	0,0304	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7249
16,89	505	800	0,0328	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7244
16,9	505	800	0,0336	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7254
16,91	506	801	0,0336	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,727
16,92	506	802	0,0336	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7291
16,93	507	803	0,0344	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7319
16,94	507	803	0,0368	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7348
16,95	507	804	0,0372	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7368
16,96	508	805	0,0404	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7379
16,97	508	805	0,0424	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7385
16,98	509	806	0,0416	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7384
16,99	509	807	0,0384	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7376
17	510	807	0,0376	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,736
17,01	510	808	0,0372	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7338
17,02	510	809	0,0376	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7308
17,03	511	809	0,0376	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7278
17,04	511	810	0,0376	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7256
17,05	512	811	0,0376	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7232
17,06	512	811	0,036	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7204
17,07	513	812	0,0348	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7176
17,08	513	813	0,034	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7157
17,09	513	814	0,0316	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7135
17,1	514	814	0,0308	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7109
17,11	514	815	0,0284	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,708
17,12	515	816	0,0256	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7052
17,13	515	816	0,0244	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7019
17,14	516	817	0,0224	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6986
17,15	516	818	0,0208	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6964
17,16	516	818	0,0192	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6947
17,17	517	819	0,016	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6928
17,18	517	820	0,0148	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6911
17,19	518	820	0,0124	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,69
17,2	518	821	0,0112	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6888
17,21	519	822	0,0108	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6872
17,22	519	822	0,0108	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6852
17,23	519	823	0,0108	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6833
17,24	520	824	0,0084	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6811
17,25	520	824	0,0072	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6791
17,26	521	825	0,006	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6779
17,27	521	826	0,0034	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6768
17,28	521	827	0,0012	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6757
17,29	522	827	0,0008	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6756
17,3	522	828	0,0008	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6764
17,31	523	829	0,0008	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6773



17,32	523	829	0,0008	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6784
17,33	524	830	0,0008	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6796
17,34	524	831	-0,0008	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,681
17,35	524	831	-0,0024	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6824
17,36	525	832	-0,0036	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,684
17,37	525	833	-0,0056	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6858
17,38	526	833	-0,0068	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6869
17,39	526	834	-0,0068	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6872
17,4	527	835	-0,0068	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6881
17,41	527	835	-0,0068	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6892
17,42	527	836	-0,0048	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6895
17,43	527	837	-0,0036	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6895
17,44	528	838	-0,0044	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6894
17,45	529	838	-0,0064	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6893
17,46	529	839	-0,0068	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6886
17,47	530	840	-0,0052	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6875
17,48	530	840	-0,0036	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6865
17,49	530	841	-0,0024	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6846
17,5	531	842	0	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6823
17,51	531	842	0,0004	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6806
17,52	532	843	0,0008	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6797
17,53	532	844	0,0008	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6785
17,54	533	844	0,0016	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6769
17,55	533	845	0,0048	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6761
17,56	533	846	0,0064	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6757
17,57	534	846	0,0084	0,126	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,676
17,58	534	847	0,01	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6767
17,59	535	848	0,0096	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6778
17,6	535	848	0,01	0,1266	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,678
17,61	536	849	0,01	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6782
17,62	536	850	0,01	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6792
17,63	536	851	0,0096	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6802
17,64	537	851	0,0104	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6808
17,65	537	852	0,0124	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6814
17,66	538	853	0,0136	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6817
17,67	538	853	0,0136	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6818
17,68	538	854	0,014	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6822
17,69	539	855	0,014	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,683
17,7	539	855	0,014	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6836
17,71	540	856	0,014	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6829
17,72	540	857	0,0128	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,682
17,73	541	857	0,0108	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6815
17,74	541	858	0,01	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6804
17,75	541	859	0,01	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6785
17,76	542	859	0,0104	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6767
17,77	542	860	0,01	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6748
17,78	543	861	0,0032	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6726
17,79	543	861	0,0072	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6709
17,8	544	862	0,0044	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6709
17,81	544	863	0,0016	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6719
17,82	544	864	0,0012	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6731
17,83	545	865	0,0008	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6754
17,84	545	865	0,0008	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6793
17,85	546	866	0,0008	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6841
17,86	546	866	0,0008	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6896
17,87	547	867	0,0004	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6952
17,88	547	868	-0,0024	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7006
17,89	547	868	-0,0036	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,705
17,9	548	869	-0,0048	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,709
17,91	548	870	-0,0068	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7118
17,92	549	870	-0,0076	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,713
17,93	549	871	-0,0056	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7123
17,94	550	872	-0,0044	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7102
17,95	550	872	-0,0048	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7069
17,96	550	873	-0,0064	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7024
17,97	551	874	-0,0068	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6972
17,98	551	875	-0,0072	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6919
17,99	552	875	-0,0072	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6866
18	552	876	-0,0072	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6818
18,01	553	877	-0,0068	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6785
18,02	553	877	-0,0068	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6769
18,03	553	878	-0,0052	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,676
18,04	554	879	-0,0036	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6757
18,05	554	879	-0,004	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6766
18,06	555	880	-0,006	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6784
18,07	555	881	-0,0068	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6797
18,08	556	881	-0,0068	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6812
18,09	556	882	-0,0072	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6826
18,1	557	883	-0,0072	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6829
18,11	557	883	-0,0072	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6822
18,12	558	884	-0,0072	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6815
18,13	558	885	-0,0072	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6812
18,14	558	885	-0,0068	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6808
18,15	559	886	-0,0072	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6802
18,16	559	887	-0,0104	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6806
18,17	560	888	-0,0124	0,104	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6826
18,18	560	888	-0,0108	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6852
18,19	560	889	-0,008	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6888
18,2	561	890	-0,0072	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6931
18,21	561	890	-0,0072	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6977
18,22	562	891	-0,0068	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7019
18,23	562	892	-0,0068	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7058
18,24	563	892	-0,006	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,709
18,25	563	893	-0,0068	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7106
18,26	564	894	-0,0068	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7111
18,27	564	894	-0,0068	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7104
18,28	564	895	-0,0068	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7085



18,29	565	896	-0,0068	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7054
18,3	565	896	-0,0068	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7016
18,31	566	897	-0,0056	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6973
18,32	566	898	-0,0036	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6925
18,33	567	899	-0,0036	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6878
18,34	567	899	-0,0068	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6839
18,35	567	900	-0,0068	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6809
18,36	568	901	-0,0068	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6785
18,37	568	901	-0,0072	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6772
18,38	569	902	-0,0068	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6772
18,39	569	903	-0,0044	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6785
18,4	570	903	-0,0032	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6805
18,41	570	904	-0,0032	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,684
18,42	571	905	-0,0032	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6878
18,43	571	905	-0,0032	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6919
18,44	571	906	-0,0032	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6958
18,45	572	907	-0,0032	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7
18,46	572	907	-0,0032	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,704
18,47	573	908	-0,0032	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7072
18,48	573	909	-0,0032	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7092
18,49	574	909	-0,0012	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7104
18,5	574	910	0,0004	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,711
18,51	575	911	0	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7106
18,52	575	912	-0,0024	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7096
18,53	575	912	-0,0028	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7076
18,54	576	913	-0,0028	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7055
18,55	576	914	-0,0032	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7031
18,56	577	914	-0,0028	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7004
18,57	577	915	-0,0024	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6982
18,58	578	916	0,0008	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6962
18,59	578	916	-0,0008	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6944
18,6	579	917	-0,0024	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6929
18,61	579	918	-0,0028	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6918
18,62	579	918	-0,0032	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6908
18,63	580	919	-0,0032	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6901
18,64	580	920	-0,0032	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6892
18,65	581	920	-0,0032	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6884
18,66	581	921	-0,004	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6876
18,67	582	922	-0,0064	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6866
18,68	582	923	-0,0072	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,686
18,69	583	923	-0,0068	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6856
18,7	583	924	-0,0124	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6852
18,71	583	925	-0,0132	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,685
18,72	584	925	-0,0136	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6854
18,73	584	926	-0,014	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6863
18,74	585	927	-0,0148	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6877
18,75	585	927	-0,018	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6896
18,76	586	928	-0,0192	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6919
18,77	586	929	-0,0196	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6942
18,78	587	929	-0,0196	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6965
18,79	587	930	-0,0204	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6991
18,8	587	931	-0,0224	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7012
18,81	588	931	-0,0232	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7026
18,82	588	932	-0,0236	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7039
18,83	589	933	-0,0236	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7049
18,84	589	933	-0,0232	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,705
18,85	590	934	-0,0208	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7046
18,86	590	935	-0,0208	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7039
18,87	591	936	-0,0208	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7031
18,88	591	936	-0,0228	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7015
18,89	591	937	-0,0232	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6997
18,9	592	938	-0,0236	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6984
18,91	592	938	-0,0236	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6968
18,92	593	939	-0,0224	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6948
18,93	593	940	-0,0204	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,693
18,94	594	940	-0,02	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,692
18,95	594	941	-0,0196	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6912
18,96	595	942	-0,0196	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6902
18,97	595	942	-0,0196	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6896
18,98	595	943	-0,0196	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6893
18,99	596	944	-0,0196	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6887
19	596	944	-0,0196	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6884
19,01	597	945	-0,0196	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6887
19,02	597	946	-0,0196	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6884
19,03	598	947	-0,0196	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6878
19,04	598	947	-0,0196	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6876
19,05	599	948	-0,0196	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6877
19,06	599	949	-0,0196	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6876
19,07	600	949	-0,0196	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6876
19,08	600	950	-0,0196	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,688
19,09	600	951	-0,0196	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6886
19,1	601	951	-0,0196	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6889
19,11	601	952	-0,0196	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6901
19,12	602	953	-0,02	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6924
19,13	602	953	-0,022	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6942
19,14	603	954	-0,0232	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6959
19,15	603	955	-0,0236	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6962
19,16	604	955	-0,0236	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7006
19,17	604	956	-0,0232	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7022
19,18	604	957	-0,0212	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7038
19,19	605	957	-0,02	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7054
19,2	605	958	-0,02	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,706
19,21	605	959	-0,0196	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7055
19,22	606	960	-0,0196	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7051
19,23	607	960	-0,02	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7049
19,24	607	961	-0,0196	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7033
19,25	608	962	-0,0184	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7013



19,26	608	962	-0,0152	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6998
19,27	609	963	-0,014	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6986
19,28	609	964	-0,014	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6973
19,29	609	964	-0,0136	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6959
19,3	610	965	-0,0136	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6954
19,3	610	966	-0,014	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,695
19,32	611	966	-0,0136	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6948
19,33	611	967	-0,0108	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6955
19,34	612	968	-0,0084	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,697
19,35	612	968	-0,0072	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,698
19,36	613	969	-0,0052	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6992
19,37	613	970	-0,0028	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,701
19,38	613	971	-0,0052	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7026
19,39	614	971	-0,0072	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7038
19,4	614	972	-0,0076	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7048
19,41	615	973	-0,0076	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7055
19,42	615	973	-0,0076	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7054
19,43	616	974	-0,008	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7046
19,44	616	975	-0,008	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7042
19,45	617	975	-0,0076	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7034
19,46	617	976	-0,0076	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,702
19,47	618	977	-0,0076	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7004
19,48	618	977	-0,0092	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6996
19,49	618	978	-0,0114	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6986
19,5	619	979	-0,0132	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6977
19,51	619	979	-0,0136	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,697
19,52	620	980	-0,0136	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6965
19,53	620	981	-0,0136	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6952
19,54	621	981	-0,0136	0,0966	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6938
19,55	621	982	-0,0136	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,693
19,56	622	983	-0,016	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6917
19,57	622	984	-0,0188	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,689
19,58	623	984	-0,0192	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6863
19,59	623	985	-0,0196	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6844
19,6	623	986	-0,0192	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,682
19,61	624	986	-0,0212	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6796
19,62	624	987	-0,0228	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6775
19,63	625	988	-0,0232	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6761
19,64	625	988	-0,0208	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6743
19,65	626	989	-0,02	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,673
19,66	626	990	-0,0208	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6721
19,67	627	990	-0,0228	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6714
19,68	627	991	-0,0236	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,67
19,69	628	992	-0,0236	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6684
19,7	628	992	-0,0236	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6672
19,71	628	993	-0,0236	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6655
19,72	629	993	-0,0236	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,664
19,73	629	995	-0,0236	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6626
19,74	630	995	-0,0236	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6617
19,75	630	996	-0,0236	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6607
19,76	631	997	-0,0244	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6611
19,77	631	997	-0,0228	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6634
19,78	632	998	-0,0292	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6664
19,79	632	999	-0,0264	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6703
19,8	632	999	-0,024	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6758
19,81	633	1000	-0,0248	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6829
19,82	633	1001	-0,0276	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6901
19,83	634	1001	-0,0292	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6976
19,84	634	1002	-0,0296	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7049
19,85	635	1003	-0,0296	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7109
19,86	635	1003	-0,03	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7152
19,87	636	1004	-0,0324	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7184
19,88	636	1005	-0,0332	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7202
19,89	637	1005	-0,0316	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7196
19,9	637	1006	-0,0296	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7169
19,91	637	1007	-0,0292	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7133
19,92	638	1008	-0,0312	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7092
19,93	638	1008	-0,032	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7042
19,94	639	1009	-0,0316	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6992
19,95	639	1010	-0,0296	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,695
19,96	640	1010	-0,0288	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6916
19,97	640	1011	-0,0284	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6893
19,98	641	1012	-0,0284	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,689
19,99	641	1012	-0,0268	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6906
20	641	1013	-0,024	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,693
20,01	642	1014	-0,0232	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,696
20,02	642	1014	-0,026	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6997
20,03	643	1015	-0,028	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7037
20,04	643	1016	-0,0272	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7074
20,05	644	1016	-0,024	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7106
20,06	644	1017	-0,0232	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7127
20,07	645	1018	-0,0212	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7134
20,08	645	1019	-0,0192	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7132
20,09	645	1019	-0,0192	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7127
20,1	646	1020	-0,0216	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7117
20,11	646	1021	-0,0224	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7096
20,12	647	1021	-0,0228	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,707
20,13	647	1022	-0,0228	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,705
20,14	648	1023	-0,0228	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7033
20,15	648	1023	-0,0228	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7019
20,16	649	1024	-0,0228	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7015
20,17	649	1025	-0,0228	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7015
20,18	649	1026	-0,0228	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7015
20,19	650	1026	-0,0228	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7021
20,2	650	1027	-0,026	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7039
20,21	651	1027	-0,028	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7058
20,22	651	1028	-0,0284	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7072



20,23	652	1029	-0,0284	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7081
20,24	652	1029	-0,0284	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7092
20,25	653	1030	-0,0288	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,71
20,26	653	1031	-0,0288	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7103
20,27	653	1032	-0,0284	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7102
20,28	654	1032	-0,0284	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7093
20,29	654	1033	-0,0284	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7081
20,3	655	1034	-0,0284	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7066
20,31	655	1034	-0,0288	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7055
20,32	656	1035	-0,0276	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7049
20,33	656	1036	-0,0244	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7042
20,34	657	1036	-0,0228	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7037
20,35	657	1037	-0,0228	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7038
20,36	658	1038	-0,0228	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7045
20,37	658	1038	-0,0236	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7054
20,38	658	1039	-0,0272	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7062
20,39	659	1040	-0,0284	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,706
20,4	659	1040	-0,0268	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7051
20,41	660	1041	-0,024	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7037
20,42	660	1042	-0,0228	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7016
20,43	661	1043	-0,02	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6989
20,44	661	1043	-0,0192	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6952
20,45	662	1044	-0,02	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,691
20,46	662	1045	-0,022	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6869
20,47	662	1045	-0,0224	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6832
20,48	663	1046	-0,0204	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6804
20,49	663	1047	-0,0192	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6788
20,5	664	1047	-0,0188	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6781
20,51	664	1048	-0,0192	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6788
20,52	665	1049	-0,0196	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6814
20,53	665	1049	-0,0196	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6854
20,54	666	1050	-0,0196	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6906
20,55	666	1051	-0,0196	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6956
20,56	666	1051	-0,0196	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7008
20,57	667	1052	-0,0194	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,706
20,58	667	1053	-0,0216	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,71
20,59	668	1053	-0,0228	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7126
20,6	668	1054	-0,0228	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7136
20,61	669	1055	-0,0208	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7126
20,62	669	1056	-0,02	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7097
20,63	670	1056	-0,0192	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7052
20,64	670	1057	-0,0196	0,111	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7002
20,65	671	1058	-0,02	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6948
20,66	671	1058	-0,0224	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6889
20,67	671	1059	-0,0232	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,683
20,68	672	1060	-0,022	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6781
20,69	672	1061	-0,0208	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6746
20,7	673	1061	-0,02	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6726
20,71	673	1062	-0,0196	0,11	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6713
20,72	674	1062	-0,0196	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6707
20,73	674	1063	-0,0208	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6709
20,74	675	1064	-0,0228	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6715
20,75	675	1064	-0,0232	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6719
20,76	676	1065	-0,0212	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,672
20,77	676	1066	-0,02	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6716
20,78	676	1067	-0,0196	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6703
20,79	677	1067	-0,0196	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6689
20,8	677	1068	-0,0192	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6672
20,81	678	1069	-0,0212	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6655
20,82	678	1069	-0,022	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6638
20,83	679	1070	-0,0224	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6625
20,84	679	1071	-0,0228	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6618
20,85	680	1071	-0,0228	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6616
20,86	680	1072	-0,0228	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6619
20,87	680	1073	-0,0228	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,663
20,88	681	1073	-0,0228	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,664
20,89	681	1074	-0,0228	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6652
20,9	682	1075	-0,0228	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6668
20,91	682	1075	-0,0228	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6686
20,92	683	1076	-0,0228	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6704
20,93	683	1077	-0,0224	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6719
20,94	684	1077	-0,0228	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6732
20,95	684	1078	-0,0228	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6744
20,96	685	1079	-0,0228	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,675
20,97	685	1080	-0,0228	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6756
20,98	685	1080	-0,0232	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6762
20,99	686	1081	-0,0264	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6756
21	686	1082	-0,028	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,674
21,01	687	1082	-0,0284	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6725
21,02	687	1083	-0,0284	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6706
21,03	688	1084	-0,0288	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6677
21,04	688	1084	-0,0252	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,664
21,05	689	1085	-0,0232	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6607
21,06	689	1086	-0,0248	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6576
21,07	690	1086	-0,0276	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6545
21,08	690	1087	-0,0284	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6523
21,09	690	1088	-0,0288	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6514
21,1	691	1088	-0,0288	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6506
21,11	691	1089	-0,0284	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6503
21,12	692	1090	-0,0288	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6509
21,13	692	1091	-0,0284	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6518
21,14	693	1091	-0,0256	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6528
21,15	693	1092	-0,0232	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6536
21,16	694	1093	-0,0236	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6544
21,17	694	1093	-0,0268	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6547
21,18	695	1094	-0,0284	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6547
21,19	695	1095	-0,0288	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6552



21,2	695	1095	-0,0288	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6552
21,21	696	1096	-0,0288	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6544
21,22	696	1097	-0,0288	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6534
21,23	697	1097	-0,0288	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,653
21,24	697	1098	-0,0272	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6527
21,25	698	1099	-0,024	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6521
21,26	698	1099	-0,0236	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,652
21,27	699	1100	-0,0268	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6526
21,28	699	1101	-0,028	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,653
21,29	699	1101	-0,0268	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6541
21,3	700	1102	-0,024	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6563
21,31	700	1103	-0,0228	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6589
21,32	701	1104	-0,0204	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,661
21,33	701	1104	-0,0192	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6628
21,34	702	1105	-0,0192	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6646
21,35	702	1106	-0,0192	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6653
21,36	703	1106	-0,0188	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6647
21,37	703	1107	-0,0188	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6634
21,38	704	1108	-0,0188	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6613
21,39	704	1108	-0,0188	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6577
21,4	705	1109	-0,0188	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6536
21,41	705	1110	-0,0188	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6497
21,42	705	1110	-0,0188	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6461
21,43	706	1111	-0,0188	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6422
21,44	706	1112	-0,0196	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6392
21,45	707	1112	-0,0216	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6374
21,46	707	1113	-0,0224	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6361
21,47	708	1114	-0,0228	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6358
21,48	708	1115	-0,0228	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6365
21,49	709	1115	-0,0224	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6377
21,5	709	1116	-0,0204	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6391
21,51	710	1117	-0,0192	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6412
21,52	710	1117	-0,0204	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6437
21,53	710	1118	-0,022	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6455
21,54	711	1118	-0,0228	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6468
21,55	711	1119	-0,0228	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6482
21,56	712	1120	-0,0228	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6498
21,57	712	1121	-0,0216	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6504
21,58	713	1121	-0,0196	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6511
21,59	713	1122	-0,0192	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6521
21,6	714	1123	-0,0188	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,653
21,61	714	1123	-0,0188	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6536
21,62	715	1124	-0,0192	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6547
21,63	715	1125	-0,0216	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6564
21,64	715	1125	-0,0224	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6577
21,65	716	1126	-0,0224	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6586
21,66	717	1127	-0,0224	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6598
21,67	717	1128	-0,0228	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6608
21,68	717	1128	-0,0228	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6612
21,69	718	1129	-0,0228	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6611
21,7	718	1130	-0,0228	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6607
21,71	719	1130	-0,0228	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6598
21,72	719	1131	-0,0232	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6581
21,73	720	1132	-0,0264	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6568
21,74	720	1132	-0,028	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6562
21,75	720	1133	-0,0284	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6557
21,76	721	1134	-0,0288	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6554
21,77	721	1134	-0,0284	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6562
21,78	722	1135	-0,0248	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6578
21,79	722	1136	-0,0232	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6598
21,8	723	1136	-0,0244	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6623
21,81	723	1137	-0,0272	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6647
21,82	724	1138	-0,0284	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6664
21,83	724	1139	-0,0284	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6676
21,84	724	1139	-0,0284	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6685
21,85	725	1140	-0,0284	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6683
21,86	725	1141	-0,0284	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6665
21,87	726	1141	-0,0288	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6636
21,88	726	1142	-0,0304	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6601
21,89	727	1143	-0,032	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6562
21,9	727	1143	-0,0324	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,652
21,91	728	1144	-0,0324	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6484
21,92	728	1145	-0,0324	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6454
21,93	729	1145	-0,0328	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6431
21,94	729	1146	-0,0324	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6419
21,95	729	1147	-0,0324	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6425
21,96	730	1147	-0,0324	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6444
21,97	730	1148	-0,0324	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6469
21,98	731	1149	-0,0344	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,65
21,99	731	1149	-0,0372	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6536
22,0	732	1150	-0,038	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6576
22,01	732	1151	-0,0348	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6614
22,02	733	1152	-0,0332	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6653
22,03	733	1152	-0,0328	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6686
22,04	734	1153	-0,0328	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6716
22,05	734	1154	-0,0328	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6742
22,06	734	1154	-0,032	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6766
22,07	735	1155	-0,0376	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6786
22,08	735	1156	-0,0368	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6799
22,09	736	1156	-0,034	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6806
22,1	736	1157	-0,0336	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,681
22,11	737	1158	-0,0332	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6812
22,12	737	1158	-0,0332	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6812
22,13	738	1159	-0,0336	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6814
22,14	738	1160	-0,0336	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6811
22,15	738	1160	-0,0336	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6808
22,16	739	1161	-0,0336	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6809



22,17	739	1162	-0,0336	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6815
22,18	740	1163	-0,0328	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6822
22,19	740	1163	-0,0308	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6828
22,2	741	1164	-0,03	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6835
22,21	741	1165	-0,0272	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6842
22,22	742	1165	-0,0244	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6844
22,23	742	1166	-0,024	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6844
22,24	743	1167	-0,0272	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6841
22,25	743	1167	-0,0288	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6827
22,26	744	1168	-0,0276	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6802
22,27	744	1169	-0,0248	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6772
22,28	744	1169	-0,0236	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6738
22,29	745	1170	-0,0236	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,67
22,3	745	1171	-0,0236	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6654
22,31	746	1171	-0,0236	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6607
22,32	746	1172	-0,0232	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6562
22,33	747	1173	-0,0232	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6521
22,34	747	1173	-0,026	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6486
22,35	748	1174	-0,028	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6458
22,36	748	1175	-0,0284	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6434
22,37	749	1176	-0,0284	0,114	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,642
22,38	749	1176	-0,0284	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6418
22,39	750	1177	-0,0284	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,643
22,4	750	1178	-0,0288	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6456
22,41	750	1178	-0,0296	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,649
22,42	751	1179	-0,0316	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,653
22,43	751	1180	-0,0328	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6581
22,44	752	1180	-0,0332	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6643
22,45	752	1180	-0,0332	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6712
22,46	753	1182	-0,0332	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6776
22,47	753	1182	-0,0332	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6838
22,48	754	1183	-0,0332	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6894
22,49	754	1184	-0,0352	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6942
22,5	755	1184	-0,038	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6977
22,51	755	1185	-0,0388	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7
22,52	755	1186	-0,0392	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7006
22,53	756	1187	-0,0392	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6995
22,54	756	1187	-0,0392	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6971
22,55	757	1188	-0,0392	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6938
22,56	757	1188	-0,0392	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6896
22,57	757	1189	-0,0392	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6846
22,58	758	1190	-0,0392	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,679
22,59	759	1190	-0,0392	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6732
22,6	759	1191	-0,0396	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6677
22,61	760	1192	-0,0392	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6628
22,62	760	1192	-0,0392	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6589
22,63	760	1193	-0,0392	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6553
22,64	761	1194	-0,0384	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6524
22,65	761	1194	-0,0344	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6511
22,66	762	1195	-0,0332	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6514
22,67	762	1196	-0,0328	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6527
22,68	763	1196	-0,0328	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6545
22,69	763	1197	-0,0332	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,657
22,7	764	1198	-0,0364	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6599
22,71	764	1198	-0,038	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6626
22,72	765	1199	-0,036	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6659
22,73	765	1200	-0,0336	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6695
22,74	765	1201	-0,0328	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6724
22,75	766	1201	-0,0328	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6748
22,76	766	1201	-0,0328	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6779
22,77	767	1202	-0,0328	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6814
22,78	767	1203	-0,0328	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6847
22,79	768	1203	-0,0328	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6881
22,8	768	1204	-0,0328	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6917
22,81	769	1205	-0,0324	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6952
22,82	769	1205	-0,0324	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6984
22,83	770	1206	-0,0328	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7018
22,84	770	1207	-0,0324	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7051
22,85	771	1207	-0,0304	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7073
22,86	771	1208	-0,0296	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7082
22,87	771	1209	-0,0304	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7091
22,88	772	1209	-0,0324	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7093
22,89	772	1210	-0,0332	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7086
22,9	773	1211	-0,0316	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7067
22,91	773	1211	-0,03	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7048
22,92	774	1212	-0,0296	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7044
22,93	774	1213	-0,0292	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6984
22,94	775	1213	-0,0296	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6959
22,95	775	1214	-0,0296	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6937
22,96	776	1214	-0,0296	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6913
22,97	776	1215	-0,0292	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6895
22,98	776	1216	-0,0288	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,689
22,99	777	1216	-0,0288	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6893
23	777	1217	-0,0268	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,69
23,01	778	1218	-0,024	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6913
23,02	778	1218	-0,0228	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6932
23,03	779	1219	-0,0228	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6952
23,04	779	1220	-0,0228	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6974
23,05	780	1220	-0,0228	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7003
23,06	780	1221	-0,0228	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7031
23,07	781	1222	-0,0228	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7045
23,08	781	1222	-0,0228	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7052
23,09	781	1223	-0,0228	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7056
23,1	782	1224	-0,024	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7046
23,11	782	1224	-0,0272	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7024
23,12	783	1225	-0,0284	0,11	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6991
23,13	783	1225	-0,0304	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6952



23,14	784	1226	-0,032	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6906
23,15	784	1227	-0,0324	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6864
23,16	785	1227	-0,0324	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6835
23,17	785	1228	-0,0324	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6818
23,18	786	1229	-0,0352	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6809
23,19	786	1229	-0,0376	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6816
23,2	787	1230	-0,0388	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6846
23,21	787	1231	-0,0412	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6886
23,22	787	1231	-0,042	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,693
23,23	788	1232	-0,0444	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6973
23,24	788	1233	-0,0472	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7013
23,25	789	1233	-0,0408	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7038
23,26	789	1234	-0,048	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7054
23,27	790	1235	-0,048	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7058
23,28	790	1235	-0,0484	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7045
23,29	791	1236	-0,0484	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7012
23,3	791	1237	-0,0484	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6971
23,31	792	1237	-0,0508	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6929
23,32	792	1238	-0,052	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,688
23,33	793	1238	-0,052	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6835
23,34	793	1239	-0,052	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6799
23,35	793	1240	-0,052	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6772
23,36	794	1240	-0,05	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,675
23,37	794	1241	-0,0492	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6744
23,38	795	1242	-0,05	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6758
23,39	795	1242	-0,052	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,678
23,4	796	1243	-0,0528	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6803
23,41	796	1244	-0,0532	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6836
23,42	797	1244	-0,0532	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6876
23,43	797	1245	-0,0532	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6905
23,44	797	1246	-0,0528	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,693
23,45	798	1246	-0,0532	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6946
23,46	798	1247	-0,0532	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6949
23,47	799	1248	-0,0532	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6935
23,48	799	1249	-0,0532	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6912
23,49	800	1249	-0,0532	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6884
23,5	800	1250	-0,0532	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6844
23,51	801	1251	-0,0548	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6797
23,52	801	1251	-0,058	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6757
23,53	802	1252	-0,0584	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6725
23,54	802	1253	-0,0552	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6696
23,55	802	1253	-0,0528	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6683
23,56	803	1254	-0,0528	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6685
23,57	803	1255	-0,0532	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6703
23,58	804	1255	-0,0532	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6734
23,59	804	1256	-0,0532	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6779
23,6	805	1257	-0,0512	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6833
23,61	805	1257	-0,0524	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6882
23,62	806	1258	-0,05	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6925
23,63	806	1259	-0,0492	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6962
23,64	807	1260	-0,0464	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6985
23,65	807	1260	-0,040	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6985
23,66	807	1261	-0,044	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6971
23,67	808	1261	-0,0476	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,694
23,68	808	1262	-0,0488	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6889
23,69	809	1263	-0,0464	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6828
23,7	809	1263	-0,044	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6766
23,71	810	1264	-0,0432	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6704
23,72	810	1265	-0,0432	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6642
23,73	811	1265	-0,0432	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6592
23,74	811	1266	-0,0432	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6562
23,75	811	1267	-0,0432	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6552
23,76	812	1267	-0,0432	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6558
23,77	812	1268	-0,0436	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6587
23,78	813	1269	-0,0432	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6628
23,79	813	1269	-0,0432	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6677
23,8	814	1270	-0,0432	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6734
23,81	814	1271	-0,0432	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6796
23,82	815	1271	-0,0432	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6852
23,83	815	1272	-0,0432	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6894
23,84	816	1272	-0,0432	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6925
23,85	816	1273	-0,0432	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6946
23,86	816	1274	-0,0432	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,695
23,87	817	1275	-0,0432	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6941
23,88	817	1275	-0,0432	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,692
23,89	818	1276	-0,0432	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6887
23,9	818	1277	-0,0432	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6846
23,91	819	1277	-0,0432	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6802
23,92	819	1278	-0,0416	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6758
23,93	820	1279	-0,0396	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,672
23,94	820	1280	-0,0404	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6688
23,95	820	1280	-0,042	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6665
23,96	821	1281	-0,0428	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6653
23,97	821	1281	-0,042	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6652
23,98	822	1282	-0,04	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6658
23,99	822	1283	-0,0396	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6676
24	823	1283	-0,0396	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6697
24,01	823	1284	-0,0396	0,118	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6722
24,02	824	1285	-0,0392	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6751
24,03	824	1286	-0,0396	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6781
24,04	824	1286	-0,0396	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6806
24,05	825	1287	-0,0396	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6824
24,06	825	1288	-0,0388	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6834
24,07	826	1288	-0,0384	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,684
24,08	826	1289	-0,0384	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6839
24,09	827	1289	-0,0384	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,683
24,1	827	1290	-0,0388	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6818



24,11	828	1291	-0,0388	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6799
24,12	828	1291	-0,0388	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,678
24,13	828	1292	-0,0388	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6761
24,14	829	1293	-0,0384	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6743
24,15	829	1293	-0,0384	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6726
24,16	830	1294	-0,0384	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,671
24,17	830	1295	-0,038	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6697
24,18	831	1295	-0,0344	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6686
24,19	831	1296	-0,0332	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6678
24,2	832	1297	-0,0356	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6671
24,21	832	1297	-0,038	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6666
24,22	833	1298	-0,0384	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6662
24,23	833	1299	-0,0388	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,666
24,24	833	1299	-0,0388	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6661
24,25	834	1300	-0,0388	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6664
24,26	834	1301	-0,0384	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6671
24,27	835	1301	-0,0384	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6677
24,28	835	1302	-0,0384	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6684
24,29	836	1302	-0,0384	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6695
24,3	836	1303	-0,0384	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6706
24,31	836	1304	-0,0384	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6718
24,32	837	1304	-0,0388	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6726
24,33	837	1305	-0,0408	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,673
24,34	838	1306	-0,0419	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,673
24,35	838	1306	-0,0416	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6728
24,36	839	1307	-0,0396	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6724
24,37	839	1308	-0,0392	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6718
24,38	840	1308	-0,0412	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6703
24,39	840	1309	-0,0428	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6692
24,4	840	1310	-0,0424	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6659
24,41	841	1310	-0,0424	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6635
24,42	841	1311	-0,0424	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6608
24,43	842	1312	-0,0424	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6581
24,44	842	1312	-0,0424	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6556
24,45	843	1313	-0,0424	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6534
24,46	843	1313	-0,0424	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6518
24,47	844	1314	-0,0424	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6517
24,48	844	1315	-0,0444	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,653
24,49	845	1315	-0,0476	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6551
24,5	845	1316	-0,0484	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6582
24,51	846	1317	-0,0484	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6628
24,52	846	1317	-0,0484	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,668
24,53	846	1318	-0,0484	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6734
24,54	847	1319	-0,0484	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6786
24,55	847	1319	-0,0484	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6835
24,56	848	1320	-0,0484	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6872
24,57	848	1321	-0,0484	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6895
24,58	849	1321	-0,0492	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6908
24,59	849	1322	-0,0516	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6908
24,6	850	1323	-0,052	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6889
24,61	850	1323	-0,0504	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6856
24,62	850	1324	-0,0496	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6818
24,63	851	1325	-0,0488	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6775
24,64	851	1325	-0,0488	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6727
24,65	852	1326	-0,0484	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6679
24,66	852	1326	-0,0484	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6636
24,67	853	1327	-0,0484	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6593
24,68	853	1328	-0,0476	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6557
24,69	854	1328	-0,0444	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6534
24,7	854	1329	-0,0428	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,652
24,71	855	1330	-0,0408	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6504
24,72	855	1330	-0,0392	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6496
24,73	855	1331	-0,0388	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6498
24,74	856	1332	-0,0388	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6504
24,75	856	1332	-0,0384	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6512
24,76	857	1333	-0,0384	0,116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6523
24,77	857	1334	-0,0384	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6538
24,78	858	1334	-0,038	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6548
24,79	858	1335	-0,0352	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6559
24,8	859	1336	-0,0332	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6576
24,81	859	1336	-0,034	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6592
24,82	860	1337	-0,0372	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6601
24,83	860	1338	-0,038	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,661
24,84	860	1338	-0,0384	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6626
24,85	861	1339	-0,0384	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6642
24,86	861	1339	-0,0384	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6656
24,87	862	1340	-0,0384	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,667
24,88	862	1341	-0,0384	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6682
24,89	863	1341	-0,0384	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6685
24,9	863	1342	-0,0384	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6688
24,91	864	1343	-0,0392	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6694
24,92	864	1343	-0,0416	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,669
24,93	865	1344	-0,042	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6671
24,94	865	1345	-0,0424	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6648
24,95	865	1345	-0,0424	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6626
24,96	866	1346	-0,0436	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6599
24,97	866	1347	-0,0468	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6568
24,98	867	1347	-0,048	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6536
24,99	867	1348	-0,048	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6505
25	868	1349	-0,0484	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6472
25,01	868	1349	-0,0492	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6446
25,02	869	1350	-0,0548	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6434
25,03	869	1351	-0,0572	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,643
25,04	870	1351	-0,058	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6426
25,05	870	1352	-0,058	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6436
25,06	871	1352	-0,058	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6458
25,07	871	1353	-0,0584	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6486



25,08	871	1354	-0,0584	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,652
25,09	872	1354	-0,0592	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6562
25,1	872	1355	-0,0612	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6601
25,11	873	1356	-0,062	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6634
25,12	873	1356	-0,062	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6666
25,13	874	1357	-0,062	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6697
25,14	874	1358	-0,062	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6713
25,15	875	1358	-0,062	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,671
25,16	875	1359	-0,062	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,67
25,17	876	1360	-0,062	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6682
25,18	876	1360	-0,062	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6652
25,19	876	1361	-0,062	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6616
25,2	877	1362	-0,062	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6574
25,21	877	1362	-0,062	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6529
25,22	878	1363	-0,062	0,114	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6487
25,23	878	1363	-0,062	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,646
25,24	879	1364	-0,062	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6446
25,25	879	1365	-0,0596	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6438
25,26	880	1365	-0,0584	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6437
25,27	880	1366	-0,0584	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,645
25,28	881	1367	-0,0584	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6472
25,29	881	1367	-0,058	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6494
25,3	882	1368	-0,058	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6522
25,31	882	1369	-0,0584	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6548
25,32	883	1369	-0,056	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6569
25,33	883	1370	-0,0508	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6581
25,34	883	1371	-0,0488	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6594
25,35	884	1371	-0,0484	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6604
25,36	884	1372	-0,048	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6604
25,37	885	1373	-0,0484	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6599
25,38	885	1373	-0,0484	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6593
25,39	886	1374	-0,0488	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6587
25,4	886	1375	-0,0492	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6578
25,41	887	1375	-0,0492	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6576
25,42	887	1376	-0,0492	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6574
25,43	888	1376	-0,0492	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6571
25,44	888	1377	-0,0492	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6571
25,45	889	1378	-0,0504	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6581
25,46	889	1378	-0,0524	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6596
25,47	890	1379	-0,0528	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6606
25,48	890	1380	-0,0532	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6614
25,49	890	1380	-0,0532	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6625
25,5	891	1381	-0,0532	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6635
25,51	891	1382	-0,0532	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6644
25,52	892	1382	-0,0532	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6653
25,53	892	1383	-0,0532	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6655
25,54	893	1383	-0,0532	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6654
25,55	893	1384	-0,0556	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6656
25,56	894	1385	-0,0608	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6662
25,57	894	1386	-0,0624	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6672
25,58	895	1386	-0,0628	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6677
25,59	895	1387	-0,0628	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6685
25,6	896	1388	-0,0628	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6695
25,61	896	1388	-0,0632	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6704
25,62	897	1389	-0,0632	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6715
25,63	897	1389	-0,0656	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6726
25,64	898	1390	-0,068	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6731
25,65	898	1391	-0,0688	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,673
25,66	899	1391	-0,0688	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6727
25,67	899	1392	-0,0688	0,108	-3,9322	0,0012	0,002	-0,6724
25,68	899	1393	-0,0688	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6715
25,69	900	1393	-0,0688	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6697
25,7	900	1394	-0,0692	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6674
25,71	901	1395	-0,0716	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,665
25,72	901	1395	-0,0724	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6623
25,73	902	1396	-0,0724	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6594
25,74	902	1397	-0,0724	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6566
25,75	903	1397	-0,0728	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6538
25,76	903	1398	-0,0728	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6511
25,77	904	1399	-0,0728	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6492
25,78	904	1399	-0,0728	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6486
25,79	905	1400	-0,0728	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6488
25,8	905	1401	-0,0728	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6496
25,81	906	1401	-0,0728	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,651
25,82	906	1402	-0,0728	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6535
25,83	907	1402	-0,0714	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6564
25,84	907	1403	-0,0772	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,65
25,85	907	1404	-0,0784	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6634
25,86	908	1404	-0,0788	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6662
25,87	908	1405	-0,0784	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6686
25,88	909	1406	-0,0784	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6704
25,89	909	1406	-0,078	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6713
25,9	910	1407	-0,078	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6709
25,91	910	1408	-0,08	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6694
25,92	911	1408	-0,0816	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6671
25,93	911	1409	-0,0816	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6642
25,94	912	1410	-0,082	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6611
25,95	912	1410	-0,082	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6584
25,96	913	1411	-0,082	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,656
25,97	913	1412	-0,0816	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6542
25,98	914	1412	-0,0824	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6534
25,99	914	1413	-0,0856	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6539
26,0	915	1413	-0,0872	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6554
26,01	915	1414	-0,0856	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6578
26,02	915	1415	-0,0828	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6602
26,03	916	1415	-0,082	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,663
26,04	916	1416	-0,082	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,666



26,05	917	1417	-0,0816	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6688
26,06	917	1417	-0,0816	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6712
26,07	918	1418	-0,0816	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6725
26,08	918	1419	-0,0816	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6731
26,09	919	1419	-0,082	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,673
26,1	919	1420	-0,0816	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6722
26,11	920	1421	-0,0816	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6712
26,12	920	1421	-0,0816	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6695
26,13	921	1422	-0,082	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6672
26,14	921	1423	-0,08	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6647
26,15	922	1423	-0,0784	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6628
26,16	922	1423	-0,078	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,661
26,17	922	1425	-0,078	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6594
26,18	923	1425	-0,078	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6574
26,19	923	1426	-0,0796	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6562
26,2	924	1426	-0,0812	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6552
26,21	924	1427	-0,0812	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6546
26,22	925	1428	-0,0792	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6545
26,23	925	1428	-0,078	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6545
26,24	926	1429	-0,078	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6541
26,25	926	1430	-0,078	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6538
26,26	927	1430	-0,078	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,654
26,27	927	1431	-0,078	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6546
26,28	928	1432	-0,078	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6553
26,29	928	1432	-0,0776	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6562
26,3	929	1433	-0,0776	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6575
26,31	929	1434	-0,078	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6589
26,32	930	1434	-0,078	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6606
26,33	930	1435	-0,078	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6632
26,34	930	1436	-0,0776	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6658
26,35	931	1436	-0,078	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6676
26,36	931	1437	-0,078	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6691
26,37	932	1438	-0,08	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6708
26,38	932	1438	-0,0812	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,672
26,39	933	1439	-0,0812	0,1114	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,6721
26,4	933	1439	-0,0796	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6718
26,41	934	1440	-0,0788	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,671
26,42	934	1441	-0,0788	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6696
26,43	935	1441	-0,0788	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6677
26,44	935	1442	-0,0792	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6661
26,45	936	1443	-0,0812	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6647
26,46	936	1443	-0,082	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6625
26,47	937	1444	-0,0808	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6605
26,48	937	1445	-0,0792	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6595
26,49	938	1445	-0,0788	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6586
26,5	938	1446	-0,0788	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6575
26,51	939	1447	-0,0788	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6565
26,52	939	1447	-0,08	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,656
26,53	939	1448	-0,082	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6554
26,54	940	1449	-0,0824	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6548
26,55	940	1449	-0,0824	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6548
26,56	941	1450	-0,0808	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6547
26,57	941	1451	-0,0824	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6544
26,58	942	1451	-0,0828	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6544
26,59	942	1452	-0,0824	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,655
26,6	943	1452	-0,0824	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6556
26,61	943	1453	-0,0828	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6565
26,62	944	1454	-0,08	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6577
26,63	944	1454	-0,0872	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6592
26,64	945	1455	-0,0884	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6602
26,65	945	1456	-0,0884	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6614
26,66	946	1456	-0,0884	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6631
26,67	946	1457	-0,0884	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,664
26,68	947	1458	-0,0884	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6637
26,69	947	1458	-0,0884	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6632
26,7	947	1459	-0,0884	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,663
26,71	948	1460	-0,0884	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6613
26,72	948	1460	-0,0888	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6592
26,73	949	1461	-0,0912	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6566
26,74	949	1462	-0,092	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6539
26,75	950	1462	-0,0908	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6506
26,76	950	1463	-0,0892	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6476
26,77	951	1463	-0,0888	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6456
26,78	951	1464	-0,0908	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6434
26,79	952	1465	-0,092	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6412
26,8	952	1465	-0,0924	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6396
26,81	953	1466	-0,0924	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6392
26,82	953	1467	-0,0924	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,639
26,83	954	1467	-0,0924	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6389
26,84	954	1468	-0,0924	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6392
26,85	955	1468	-0,0924	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6394
26,86	955	1469	-0,0928	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6391
26,87	955	1470	-0,0924	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,639
26,88	956	1471	-0,0924	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6394
26,89	956	1471	-0,0924	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6392
26,9	957	1472	-0,0932	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6386
26,91	957	1473	-0,0964	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6383
26,92	958	1473	-0,098	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6383
26,93	958	1474	-0,0952	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,638
26,94	959	1475	-0,0932	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6383
26,95	959	1475	-0,0928	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6389
26,96	960	1476	-0,0924	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6392
26,97	960	1476	-0,0924	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6395
26,98	961	1477	-0,0952	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6401
26,99	961	1478	-0,0976	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,641
27	962	1478	-0,0976	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6408
27,01	962	1479	-0,0944	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6401



27,02	963	1480	-0,0928	0,118	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6398
27,03	963	1480	-0,0924	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6395
27,04	963	1481	-0,0924	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6385
27,05	964	1482	-0,0924	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6382
27,06	964	1482	-0,0924	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6382
27,07	965	1483	-0,0924	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6384
27,08	965	1484	-0,0924	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6388
27,09	966	1484	-0,0924	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6402
27,1	966	1485	-0,0924	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6422
27,11	967	1486	-0,0904	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6443
27,12	967	1486	-0,0888	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6461
27,13	968	1487	-0,0872	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6482
27,14	968	1488	-0,084	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6502
27,15	969	1488	-0,0828	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6517
27,16	969	1489	-0,0828	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6534
27,17	970	1489	-0,0828	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6545
27,18	970	1490	-0,0816	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,655
27,19	971	1491	-0,0796	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6552
27,2	971	1491	-0,0788	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6556
27,21	972	1492	-0,0764	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6559
27,22	972	1493	-0,0736	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6558
27,23	972	1493	-0,0728	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6557
27,24	973	1494	-0,0728	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6558
27,25	973	1495	-0,0728	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6557
27,26	974	1495	-0,0712	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,656
27,27	974	1496	-0,0696	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6566
27,28	975	1497	-0,0684	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6569
27,29	975	1497	-0,0652	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6569
27,3	976	1498	-0,0636	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6572
27,31	976	1499	-0,0632	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6582
27,32	977	1499	-0,0628	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6592
27,33	977	1500	-0,0628	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6596
27,34	978	1501	-0,0628	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6605
27,35	978	1501	-0,0628	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6617
27,36	979	1502	-0,0616	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6626
27,37	979	1502	-0,06	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6635
27,38	980	1503	-0,0592	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6647
27,39	980	1504	-0,0592	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6655
27,4	981	1504	-0,0588	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6659
27,41	981	1505	-0,0596	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6661
27,42	981	1506	-0,0516	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0067	-0,6667
27,43	982	1506	-0,0628	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6673
27,44	982	1507	-0,0628	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6676
27,45	983	1508	-0,0628	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6676
27,46	983	1508	-0,0624	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6677
27,47	984	1509	-0,062	0,114	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6677
27,48	984	1510	-0,0624	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6677
27,49	985	1510	-0,0648	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6676
27,5	985	1511	-0,068	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6667
27,51	986	1512	-0,0688	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6654
27,52	986	1512	-0,0688	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6641
27,53	987	1513	-0,0688	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6628
27,54	987	1513	-0,07	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6613
27,55	988	1514	-0,072	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6596
27,56	988	1515	-0,0724	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6581
27,57	989	1515	-0,07	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6563
27,58	989	1516	-0,0692	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6544
27,59	989	1517	-0,0712	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6527
27,6	990	1517	-0,0764	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,651
27,61	990	1518	-0,0776	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6487
27,62	991	1519	-0,0776	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6463
27,63	991	1519	-0,0776	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6445
27,64	992	1520	-0,0776	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6433
27,65	992	1521	-0,0776	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6424
27,66	993	1521	-0,0776	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6419
27,67	993	1522	-0,0776	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6422
27,68	994	1523	-0,078	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6434
27,69	994	1523	-0,0788	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6451
27,7	995	1524	-0,0808	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6476
27,71	995	1525	-0,0816	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6505
27,72	996	1525	-0,0816	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6535
27,73	996	1526	-0,0816	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6563
27,74	997	1526	-0,0816	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6589
27,75	997	1527	-0,0816	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6614
27,76	997	1528	-0,0816	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6635
27,77	998	1528	-0,082	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6644
27,78	998	1529	-0,0816	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6647
27,79	999	1530	-0,0816	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6648
27,8	999	1530	-0,0816	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6646
27,81	1000	1531	-0,0816	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6642
27,82	1000	1532	-0,0804	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,663
27,83	1001	1532	-0,0784	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6619
27,84	1001	1533	-0,078	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6608
27,85	1002	1534	-0,078	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,66
27,86	1002	1534	-0,078	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6595
27,87	1003	1535	-0,078	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6595
27,88	1003	1536	-0,0776	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6593
27,89	1004	1536	-0,0776	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,659
27,9	1004	1537	-0,0748	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6594
27,91	1005	1538	-0,0728	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6602
27,92	1005	1538	-0,0716	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6612
27,93	1005	1539	-0,0692	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,662
27,94	1006	1539	-0,068	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,663
27,95	1006	1540	-0,0652	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6638
27,96	1007	1541	-0,0628	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6644
27,97	1007	1541	-0,062	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6655
27,98	1008	1542	-0,0596	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6665



27,99	1008	1543	-0,0584	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6666
28	1009	1543	-0,0564	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6666
28,01	1009	1544	-0,0536	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6668
28,02	1010	1545	-0,052	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6668
28,03	1010	1545	-0,0496	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6665
28,04	1011	1546	-0,0486	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6659
28,05	1011	1547	-0,0468	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6655
28,06	1012	1547	-0,0436	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6648
28,07	1012	1548	-0,0424	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6646
28,08	1013	1549	-0,04	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6647
28,09	1013	1549	-0,0388	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6658
28,1	1014	1550	-0,0376	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,665
28,11	1014	1551	-0,0344	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6642
28,12	1015	1551	-0,0336	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6643
28,13	1015	1552	-0,0336	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6644
28,14	1015	1552	-0,0332	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6644
28,15	1016	1553	-0,0332	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6642
28,16	1016	1554	-0,0336	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6644
28,17	1017	1554	-0,0336	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6643
28,18	1017	1555	-0,0316	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6642
28,19	1018	1556	-0,03	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6649
28,2	1018	1556	-0,0296	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6656
28,21	1019	1557	-0,0292	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6658
28,22	1019	1558	-0,0292	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,666
28,23	1020	1558	-0,0292	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,667
28,24	1020	1559	-0,0296	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6679
28,25	1021	1560	-0,0296	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6685
28,26	1021	1560	-0,0292	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6689
28,27	1022	1561	-0,0296	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6695
28,28	1022	1562	-0,0296	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6698
28,29	1023	1562	-0,0296	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6703
28,3	1023	1563	-0,0296	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,671
28,31	1023	1563	-0,0296	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6713
28,32	1024	1564	-0,0296	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6708
28,33	1024	1565	-0,032	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6701
28,34	1025	1565	-0,0324	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6697
28,35	1025	1566	-0,0332	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6686
28,36	1026	1567	-0,0332	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6673
28,37	1026	1567	-0,0332	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6658
28,38	1027	1568	-0,0328	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6641
28,39	1027	1568	-0,0328	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6619
28,4	1028	1569	-0,0328	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6602
28,41	1028	1570	-0,0356	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6594
28,42	1029	1571	-0,0376	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6587
28,43	1029	1571	-0,0384	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6575
28,44	1030	1572	-0,0384	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6571
28,45	1030	1573	-0,0384	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6578
28,46	1030	1573	-0,0392	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6586
28,47	1031	1574	-0,0392	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6595
28,48	1031	1575	-0,0396	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6607
28,49	1032	1575	-0,0416	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6622
28,5	1032	1576	-0,0428	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6631
28,51	1033	1576	-0,0432	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6643
28,52	1033	1577	-0,0432	0,112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,666
28,53	1034	1578	-0,0432	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6667
28,54	1034	1578	-0,0432	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6666
28,55	1035	1579	-0,0432	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6667
28,56	1035	1580	-0,0432	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6671
28,57	1036	1580	-0,0432	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,667
28,58	1036	1581	-0,0432	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6667
28,59	1037	1582	-0,0432	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6665
28,6	1037	1582	-0,0432	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,666
28,61	1037	1583	-0,0432	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6653
28,62	1038	1584	-0,0432	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6649
28,63	1038	1584	-0,0432	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6652
28,64	1039	1585	-0,0412	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6647
28,65	1039	1585	-0,0396	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,664
28,66	1040	1586	-0,0404	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6637
28,67	1040	1587	-0,0424	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,664
28,68	1041	1587	-0,0432	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6638
28,69	1041	1588	-0,0412	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6641
28,7	1042	1588	-0,0396	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6644
28,71	1042	1589	-0,0396	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6646
28,72	1043	1590	-0,0392	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6646
28,73	1043	1590	-0,0392	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6654
28,74	1044	1591	-0,0392	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6665
28,75	1044	1592	-0,0392	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6666
28,76	1045	1592	-0,0396	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6665
28,77	1045	1593	-0,0412	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6672
28,78	1045	1593	-0,042	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6678
28,79	1046	1594	-0,0408	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6682
28,8	1046	1595	-0,0392	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6688
28,81	1047	1595	-0,0388	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6691
28,82	1047	1596	-0,0388	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6691
28,83	1048	1597	-0,0384	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,669
28,84	1048	1597	-0,0384	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6692
28,85	1049	1598	-0,0384	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6694
28,86	1049	1598	-0,0384	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6689
28,87	1050	1599	-0,0384	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6683
28,88	1050	1600	-0,0384	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6678
28,89	1051	1600	-0,0372	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6673
28,9	1051	1601	-0,034	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6666
28,91	1051	1601	-0,0332	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6662
28,92	1052	1602	-0,0328	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6655
28,93	1052	1603	-0,0324	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6646
28,94	1053	1604	-0,0324	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6636
28,95	1053	1604	-0,0324	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6631



28,96	1054	1605	-0,0324	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6625
28,97	1054	1606	-0,0304	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6613
28,98	1055	1606	-0,0292	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6602
28,99	1055	1607	-0,028	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6598
29	1056	1608	-0,0244	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6593
29,01	1056	1609	-0,0232	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6589
29,02	1057	1609	-0,0252	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,659
29,03	1057	1610	-0,0276	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6592
29,04	1058	1610	-0,0284	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6592
29,05	1058	1611	-0,0284	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6599
29,06	1058	1611	-0,0288	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6611
29,07	1058	1612	-0,0268	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6624
29,08	1059	1613	-0,0236	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6631
29,09	1060	1613	-0,0236	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6638
29,1	1060	1614	-0,0268	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,665
29,11	1061	1615	-0,028	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6655
29,12	1061	1615	-0,0284	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6659
29,13	1062	1616	-0,0284	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,665
29,14	1062	1617	-0,0284	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6658
29,15	1063	1617	-0,0252	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6649
29,16	1063	1618	-0,0236	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6638
29,17	1064	1619	-0,0236	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6629
29,18	1064	1619	-0,0232	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6619
29,19	1065	1620	-0,0236	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6604
29,2	1065	1621	-0,0264	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6589
29,21	1066	1621	-0,0288	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6576
29,22	1066	1622	-0,0292	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6563
29,23	1066	1622	-0,0292	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6551
29,24	1067	1623	-0,0296	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6539
29,25	1067	1624	-0,0272	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6526
29,26	1068	1624	-0,0244	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6512
29,27	1068	1625	-0,0236	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6505
29,28	1069	1626	-0,0236	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,65
29,29	1069	1626	-0,0236	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6498
29,3	1070	1627	-0,0232	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6492
29,31	1070	1628	-0,0288	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6493
29,32	1071	1628	-0,0284	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6499
29,33	1071	1629	-0,0236	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6505
29,34	1072	1630	-0,0208	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6517
29,35	1072	1630	-0,0212	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6528
29,36	1073	1631	-0,0236	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6539
29,37	1073	1632	-0,0232	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6548
29,38	1073	1632	-0,0236	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6559
29,39	1074	1633	-0,0236	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6569
29,4	1074	1634	-0,0228	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6577
29,41	1075	1634	-0,0204	0,112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,658
29,42	1075	1635	-0,0196	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,658
29,43	1076	1635	-0,0196	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6581
29,44	1076	1636	-0,0196	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6577
29,45	1077	1637	-0,0204	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6574
29,46	1077	1637	-0,0224	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6568
29,47	1078	1638	-0,0232	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6564
29,48	1078	1639	-0,0236	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6559
29,49	1079	1639	-0,0236	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6556
29,5	1079	1640	-0,0236	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6553
29,51	1080	1641	-0,0236	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6554
29,52	1080	1641	-0,0236	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6553
29,53	1081	1642	-0,022	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6553
29,54	1081	1643	-0,0204	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6553
29,55	1081	1643	-0,0204	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6556
29,56	1082	1644	-0,0224	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6553
29,57	1082	1645	-0,0232	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6545
29,58	1083	1645	-0,0236	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6533
29,59	1083	1646	-0,0236	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6517
29,6	1084	1647	-0,0232	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6496
29,61	1084	1647	-0,0212	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6469
29,62	1085	1648	-0,02	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,644
29,63	1085	1648	-0,0196	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6408
29,64	1086	1649	-0,0196	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6377
29,65	1086	1650	-0,0196	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6352
29,66	1087	1650	-0,0196	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6331
29,67	1087	1651	-0,02	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6318
29,68	1088	1652	-0,0196	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,631
29,69	1088	1652	-0,0196	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6313
29,7	1089	1653	-0,0192	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6325
29,71	1089	1654	-0,0196	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6346
29,72	1090	1654	-0,0196	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6372
29,73	1090	1655	-0,0196	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6404
29,74	1091	1656	-0,0196	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6436
29,75	1091	1656	-0,0196	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6467
29,76	1091	1657	-0,0196	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6499
29,77	1092	1658	-0,0196	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6526
29,78	1092	1658	-0,0192	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6545
29,79	1093	1659	-0,0156	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6556
29,8	1093	1660	-0,014	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,656
29,81	1094	1660	-0,0136	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6558
29,82	1094	1661	-0,0136	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6551
29,83	1095	1661	-0,014	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6545
29,84	1095	1662	-0,0176	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6539
29,85	1096	1663	-0,0192	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6527
29,86	1096	1663	-0,0172	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6515
29,87	1097	1664	-0,014	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,651
29,88	1097	1665	-0,0128	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6508
29,89	1098	1665	-0,01	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6506
29,9	1098	1666	-0,0076	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6503
29,91	1099	1667	-0,0084	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6503
29,92	1099	1667	-0,0116	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6499



29,93	1100	1668	-0,0124	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6492
29,94	1100	1669	-0,0096	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6485
29,95	1101	1669	-0,0076	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6474
29,96	1101	1670	-0,0072	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6455
29,97	1102	1671	-0,0068	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6434
29,98	1102	1671	-0,0068	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6416
29,99	1103	1672	-0,0068	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6397
30	1103	1672	-0,0068	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6378
30,01	1103	1673	-0,0068	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,636
30,02	1104	1674	-0,0068	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6347
30,03	1104	1674	-0,0068	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6334
30,04	1107	1675	-0,0072	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6328
30,05	1105	1676	-0,0068	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6332
30,06	1106	1676	-0,0072	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6338
30,07	1106	1677	-0,0072	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6341
30,08	1107	1678	-0,0072	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6348
30,09	1107	1678	-0,0088	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6361
30,1	1108	1679	-0,0116	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,637
30,11	1108	1680	-0,0128	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6378
30,12	1109	1680	-0,0128	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6383
30,13	1109	1681	-0,0128	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6385
30,14	1110	1682	-0,0128	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6376
30,15	1110	1682	-0,0128	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6365
30,16	1111	1683	-0,0132	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6356
30,17	1111	1684	-0,016	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,634
30,18	1112	1684	-0,018	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6313
30,19	1112	1685	-0,0188	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6287
30,2	1112	1685	-0,0188	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6265
30,21	1113	1686	-0,0188	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6241
30,22	1113	1687	-0,0188	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6217
30,23	1114	1687	-0,0188	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6196
30,24	1114	1688	-0,0188	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,618
30,25	1115	1689	-0,0188	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6168
30,26	1115	1689	-0,0192	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6164
30,27	1117	1690	-0,022	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6117
30,28	1116	1691	-0,0224	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6175
30,29	1117	1691	-0,0228	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6181
30,3	1117	1692	-0,0228	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6191
30,31	1118	1693	-0,0228	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6203
30,32	1118	1693	-0,0212	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6209
30,33	1119	1694	-0,0192	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6211
30,34	1119	1695	-0,0188	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,621
30,35	1120	1695	-0,0188	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6203
30,36	1120	1696	-0,0188	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6191
30,37	1120	1697	-0,0188	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6184
30,38	1121	1697	-0,0188	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6179
30,39	1121	1698	-0,0188	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6168
30,4	1122	1698	-0,0156	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6156
30,41	1122	1699	-0,0136	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6152
30,42	1123	1700	-0,0132	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6152
30,43	1123	1700	-0,0128	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6152
30,44	1124	1701	-0,0128	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6158
30,45	1124	1702	-0,01	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6164
30,46	1125	1702	-0,0076	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6168
30,47	1125	1703	-0,0072	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6172
30,48	1126	1704	-0,0072	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6184
30,49	1126	1704	-0,0072	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6196
30,5	1127	1705	-0,0068	0,1222	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6198
30,51	1127	1706	-0,0072	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6197
30,52	1128	1706	-0,0072	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6199
30,53	1128	1707	-0,0072	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6199
30,54	1128	1708	-0,0072	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6196
30,55	1129	1708	-0,0068	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,619
30,56	1129	1709	-0,0068	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6181
30,57	1130	1710	-0,0068	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,617
30,58	1130	1710	-0,0068	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6163
30,59	1131	1711	-0,0072	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6163
30,6	1131	1711	-0,0072	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6166
30,61	1132	1712	-0,0068	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6164
30,62	1132	1713	-0,0072	0,114	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6168
30,63	1133	1713	-0,0108	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6176
30,64	1133	1714	-0,0124	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6184
30,65	1134	1715	-0,0128	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6192
30,66	1134	1715	-0,0128	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,62
30,67	1135	1716	-0,0132	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6202
30,68	1135	1717	-0,0132	0,1114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6193
30,69	1136	1717	-0,0136	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6186
30,7	1136	1718	-0,0148	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6181
30,71	1136	1719	-0,0184	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6174
30,72	1137	1719	-0,0192	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6158
30,73	1137	1720	-0,0212	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6149
30,74	1138	1721	-0,0228	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6149
30,75	1138	1721	-0,0232	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6154
30,76	1139	1722	-0,0236	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6167
30,77	1139	1722	-0,0236	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6188
30,78	1140	1723	-0,0236	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6214
30,79	1140	1724	-0,0236	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6236
30,8	1141	1724	-0,024	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6265
30,81	1141	1725	-0,0272	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6296
30,82	1142	1726	-0,0288	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,632
30,83	1142	1726	-0,0292	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,633
30,84	1143	1727	-0,0296	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6331
30,85	1143	1728	-0,0296	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6324
30,86	1144	1728	-0,0292	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6304
30,87	1144	1729	-0,0288	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6276
30,88	1145	1730	-0,0288	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,624
30,89	1145	1730	-0,0288	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6198



30,9	1145	1731	-0,0288	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6151
30,91	1146	1732	-0,0288	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,611
30,92	1146	1732	-0,0288	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6079
30,93	1147	1733	-0,0288	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6056
30,94	1147	1734	-0,0288	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,604
30,95	1148	1738	-0,0288	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6036
30,96	1148	1735	-0,0288	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6043
30,97	1149	1735	-0,0288	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,606
30,98	1149	1736	-0,0288	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6088
30,99	1150	1737	-0,0288	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6118
31	1150	1737	-0,0288	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6146
31,01	1151	1738	-0,0304	0,1208	-3,9322	0,0012	0,00175	-0,6175
31,02	1151	1739	-0,032	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6206
31,03	1152	1739	-0,0324	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6238
31,04	1152	1740	-0,03	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6259
31,05	1153	1741	-0,0288	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6269
31,06	1153	1741	-0,03	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6275
31,07	1153	1742	-0,0316	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6278
31,08	1154	1743	-0,0324	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6276
31,09	1154	1743	-0,0324	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6274
31,1	1155	1744	-0,0324	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6266
31,1,1	1155	1745	-0,0324	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6259
31,1,2	1156	1745	-0,0324	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6254
31,1,3	1156	1746	-0,0332	0,1136	-3,9322	0,0012	0,00256	-0,6256
31,1,4	1157	1747	-0,0332	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,626
31,15	1157	1747	-0,0336	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6269
31,16	1158	1748	-0,0336	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6276
31,17	1158	1748	-0,0336	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6284
31,1,1	1159	1749	-0,0336	0,1096	-3,9322	0,0012	0,00295	-0,6295
31,19	1159	1750	-0,0336	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6308
31,2	1160	1750	-0,0332	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6325
31,2,1	1160	1751	-0,0332	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6335
31,2,2	1161	1752	-0,0332	0,112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6346
31,2,3	1161	1752	-0,0332	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6358
31,2,4	1161	1753	-0,0332	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6371
31,2,5	1162	1754	-0,0332	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6385
31,2,6	1162	1754	-0,034	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6398
31,2,7	1163	1755	-0,0376	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6406
31,2,8	1163	1756	-0,0388	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6406
31,2,9	1164	1756	-0,0388	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6406
31,3	1165	1757	-0,0392	0,11	-3,9322	0,0012	0,00407	-0,6407
31,3,1	1165	1758	-0,0392	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6406
31,3,2	1165	1758	-0,0392	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6396
31,3,3	1166	1759	-0,0392	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6385
31,3,4	1166	1760	-0,0404	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6373
31,3,5	1167	1760	-0,0424	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6362
31,3,6	1167	1761	-0,0432	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6352
31,3,7	1168	1761	-0,0428	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,634
31,3,8	1168	1762	-0,0428	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6323
31,3,9	1169	1763	-0,0448	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6304
31,4	1169	1763	-0,048	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6284
31,4,1	1169	1764	-0,048	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6264
31,4,2	1170	1765	-0,0484	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6241
31,4,3	1170	1765	-0,0484	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6216
31,4,4	1171	1766	-0,0488	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6194
31,4,5	1171	1767	-0,0512	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6173
31,4,6	1172	1767	-0,052	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6155
31,4,7	1172	1768	-0,0524	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6144
31,4,8	1173	1769	-0,052	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,614
31,4,9	1173	1769	-0,0524	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6138
31,5	1174	1770	-0,0524	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,614
31,5,1	1174	1771	-0,0524	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6155
31,5,2	1175	1771	-0,0548	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6174
31,5,3	1175	1772	-0,0572	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6196
31,5,4	1176	1772	-0,058	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6217
31,5,5	1176	1773	-0,058	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6241
31,5,6	1177	1774	-0,058	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6265
31,5,7	1177	1774	-0,0564	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6287
31,5,8	1178	1775	-0,0536	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6306
31,5,9	1178	1776	-0,0528	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6319
31,6	1179	1776	-0,056	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6323
31,6,1	1179	1777	-0,0576	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,632
31,6,2	1179	1778	-0,058	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6316
31,6,3	1180	1778	-0,058	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6305
31,6,4	1180	1779	-0,058	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6287
31,6,5	1181	1780	-0,058	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6266
31,6,6	1181	1780	-0,058	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6246
31,6,7	1182	1781	-0,0568	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6226
31,6,8	1182	1782	-0,0536	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6208
31,6,9	1183	1782	-0,0528	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6196
31,7	1183	1783	-0,0524	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6182
31,7,1	1184	1784	-0,0524	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,617
31,7,2	1184	1784	-0,0524	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6169
31,7,3	1185	1785	-0,0524	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6176
31,7,4	1185	1785	-0,0524	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6186
31,7,5	1186	1786	-0,0524	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,62
31,7,6	1186	1787	-0,0524	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6218
31,7,7	1187	1787	-0,052	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6239
31,7,8	1187	1788	-0,0496	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6257
31,7,9	1188	1789	-0,0484	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6278
31,8	1188	1789	-0,0484	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6304
31,8,1	1188	1790	-0,0484	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6323
31,8,2	1189	1791	-0,0484	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6332
31,8,3	1189	1791	-0,0484	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6341
31,8,4	1190	1792	-0,0484	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6349
31,8,5	1190	1793	-0,0464	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6352
31,8,6	1191	1793	-0,0436	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,635



31,87	1191	1794	-0,0428	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6347
31,88	1192	1795	-0,0456	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6343
31,89	1192	1795	-0,0476	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6335
31,9	1193	1796	-0,048	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6328
31,91	1193	1797	-0,048	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6329
31,92	1194	1797	-0,048	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6325
31,93	1194	1798	-0,0452	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6332
31,94	1195	1798	-0,0432	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6322
31,95	1195	1799	-0,0436	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6329
31,96	1196	1800	-0,0468	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6334
31,97	1196	1800	-0,048	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6337
31,98	1197	1801	-0,0484	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6343
31,99	1197	1802	-0,0484	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6346
32	1198	1802	-0,0484	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6343
32,01	1198	1803	-0,0484	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6338
32,02	1198	1804	-0,0484	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6336
32,03	1199	1804	-0,0484	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6323
32,04	1199	1805	-0,0484	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6304
32,05	1200	1806	-0,0484	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6289
32,06	1200	1806	-0,0508	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6272
32,07	1201	1807	-0,0516	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6253
32,08	1201	1808	-0,052	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,624
32,09	1202	1808	-0,0524	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6235
32,1	1202	1809	-0,0524	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6232
32,11	1203	1810	-0,052	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6227
32,12	1203	1810	-0,0524	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6233
32,13	1204	1811	-0,0524	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6246
32,14	1204	1811	-0,0524	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6254
32,15	1205	1812	-0,052	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6262
32,16	1205	1813	-0,0556	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6276
32,17	1206	1813	-0,0576	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6292
32,18	1206	1814	-0,058	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6302
32,19	1207	1815	-0,058	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6312
32,2	1207	1815	-0,058	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6325
32,21	1208	1816	-0,058	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6332
32,22	1208	1817	-0,058	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6334
32,23	1208	1817	-0,0588	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6336
32,24	1209	1818	-0,0612	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6338
32,25	1209	1819	-0,0624	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6326
32,26	1210	1819	-0,0628	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6312
32,27	1210	1820	-0,0628	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6301
32,28	1211	1821	-0,0628	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6289
32,29	1211	1821	-0,0628	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6276
32,3	1212	1822	-0,0628	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6265
32,31	1212	1822	-0,0628	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6262
32,32	1213	1823	-0,0628	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6262
32,33	1213	1823	-0,0632	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6266
32,34	1214	1824	-0,0664	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6281
32,35	1214	1825	-0,068	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,63
32,36	1215	1826	-0,0688	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6317
32,37	1215	1826	-0,0688	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6335
32,38	1216	1827	-0,0688	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6358
32,39	1216	1828	-0,0688	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6372
32,4	1217	1828	-0,0688	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6382
32,41	1217	1829	-0,0688	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6385
32,42	1218	1830	-0,0688	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6384
32,43	1218	1830	-0,0688	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6368
32,44	1219	1831	-0,0688	0,1114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6348
32,45	1219	1832	-0,0688	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,633
32,46	1220	1832	-0,0688	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,631
32,47	1220	1833	-0,0688	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6282
32,48	1220	1834	-0,0688	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6259
32,49	1221	1834	-0,066	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6247
32,5	1221	1835	-0,0636	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,624
32,51	1222	1835	-0,0632	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6241
32,52	1222	1836	-0,0632	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6252
32,53	1223	1837	-0,0628	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6271
32,54	1223	1837	-0,0612	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6294
32,55	1224	1838	-0,0596	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6324
32,56	1224	1839	-0,0592	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,636
32,57	1225	1839	-0,0588	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6395
32,58	1225	1840	-0,0588	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6421
32,59	1226	1841	-0,0588	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6445
32,6	1226	1841	-0,0588	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6464
32,61	1227	1842	-0,0584	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6473
32,62	1227	1843	-0,0552	0,1114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6476
32,63	1228	1843	-0,0536	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6472
32,64	1228	1844	-0,052	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,646
32,65	1229	1845	-0,05	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6438
32,66	1229	1845	-0,0492	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6418
32,67	1230	1846	-0,0496	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6397
32,68	1230	1847	-0,0492	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6376
32,69	1231	1847	-0,0492	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6354
32,7	1231	1848	-0,0492	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6337
32,71	1232	1848	-0,0488	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6326
32,72	1232	1849	-0,0464	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6318
32,73	1233	1850	-0,044	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6318
32,74	1233	1850	-0,0436	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,632
32,75	1234	1851	-0,0432	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6324
32,76	1234	1852	-0,0432	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,633
32,77	1235	1852	-0,0432	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6338
32,78	1235	1853	-0,0432	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,635
32,79	1236	1854	-0,0432	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6359
32,8	1236	1854	-0,0432	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6364
32,81	1236	1855	-0,0436	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6371
32,82	1237	1856	-0,042	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,638
32,83	1237	1856	-0,04	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6386



32,84	1238	1857	-0,0396	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6398
32,85	1238	1858	-0,0416	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6408
32,86	1239	1858	-0,0428	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6419
32,87	1239	1859	-0,0432	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6428
32,88	1240	1860	-0,0432	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6438
32,89	1240	1860	-0,0432	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6449
32,9	1241	1861	-0,0432	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6455
32,91	1241	1861	-0,0432	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6455
32,92	1242	1862	-0,042	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,645
32,93	1242	1863	-0,04	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6445
32,94	1243	1863	-0,0396	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6439
32,95	1243	1864	-0,0412	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6431
32,96	1244	1864	-0,0428	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6416
32,97	1244	1865	-0,0432	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6398
32,98	1245	1866	-0,0432	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6382
32,99	1245	1866	-0,0432	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6368
33	1246	1867	-0,0412	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6358
33,01	1246	1868	-0,0396	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6347
33,02	1247	1868	-0,04	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6335
33,03	1247	1869	-0,042	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,633
33,04	1248	1869	-0,0432	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,633
33,05	1248	1870	-0,0432	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6336
33,06	1249	1871	-0,0432	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6347
33,07	1249	1871	-0,0428	0,1114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6358
33,08	1250	1872	-0,0408	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6368
33,09	1250	1872	-0,0396	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,638
33,1	1251	1873	-0,0408	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6392
33,11	1251	1874	-0,0424	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6403
33,12	1252	1874	-0,0432	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6408
33,13	1252	1875	-0,0432	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,641
33,14	1253	1876	-0,0432	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,641
33,15	1253	1876	-0,042	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6412
33,16	1254	1877	-0,0404	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6412
33,17	1254	1877	-0,0396	0,118	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6413
33,18	1255	1877	-0,0392	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,6409
33,19	1255	1879	-0,0396	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6406
33,2	1255	1879	-0,0396	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6404
33,21	1256	1880	-0,0392	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6402
33,22	1256	1881	-0,0392	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6402
33,23	1257	1881	-0,0392	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6397
33,24	1257	1882	-0,0392	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6384
33,25	1258	1883	-0,038	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6366
33,26	1258	1883	-0,0348	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6349
33,27	1259	1884	-0,0336	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6334
33,28	1259	1885	-0,0336	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6316
33,29	1260	1885	-0,0336	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,629
33,3	1260	1886	-0,0332	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6266
33,31	1261	1887	-0,0336	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6247
33,32	1261	1887	-0,0336	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6232
33,33	1262	1888	-0,032	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,622
33,34	1262	1888	-0,03	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6214
33,35	1263	1889	-0,0296	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,621
33,36	1263	1890	-0,0292	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6211
33,37	1264	1890	-0,0292	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,622
33,38	1264	1891	-0,0292	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6235
33,39	1265	1892	-0,0296	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6254
33,4	1265	1892	-0,0292	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,627
33,41	1266	1893	-0,0296	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6287
33,42	1266	1894	-0,0296	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6307
33,43	1267	1894	-0,0296	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6329
33,44	1267	1895	-0,0292	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6352
33,45	1268	1896	-0,0284	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6371
33,46	1268	1896	-0,0256	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6382
33,47	1269	1897	-0,0236	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6392
33,48	1269	1898	-0,0244	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6406
33,49	1270	1898	-0,0272	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6418
33,5	1270	1899	-0,0284	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6428
33,51	1271	1900	-0,0252	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6434
33,52	1271	1900	-0,0236	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6438
33,53	1272	1901	-0,0224	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6443
33,54	1272	1901	-0,02	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,645
33,55	1273	1902	-0,0188	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6464
33,56	1273	1903	-0,0188	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6476
33,57	1274	1903	-0,0188	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6484
33,58	1274	1904	-0,0188	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6496
33,59	1275	1905	-0,0188	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6511
33,6	1275	1905	-0,0188	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6526
33,61	1276	1906	-0,0172	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6535
33,62	1276	1907	-0,0148	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6544
33,63	1277	1907	-0,014	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6548
33,64	1278	1908	-0,014	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6548
33,65	1277	1909	-0,0136	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6547
33,66	1278	1909	-0,0156	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6547
33,67	1278	1910	-0,0184	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,654
33,68	1279	1911	-0,0188	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6526
33,69	1279	1911	-0,016	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6517
33,7	1280	1912	-0,0144	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6512
33,71	1280	1912	-0,0124	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6508
33,72	1281	1913	-0,0088	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6502
33,73	1281	1914	-0,0084	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6496
33,74	1282	1914	-0,0112	0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6487
33,75	1282	1915	-0,0132	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6478
33,76	1283	1916	-0,0132	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6473
33,77	1283	1916	-0,0136	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6472
33,78	1284	1917	-0,0136	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6464
33,79	1284	1918	-0,0108	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6452
33,8	1285	1918	-0,0084	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6448



33,81	1285	1919	-0,008	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6446
33,82	1286	1920	-0,008	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6446
33,83	1286	1920	-0,008	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6445
33,84	1287	1921	-0,0076	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6449
33,85	1287	1922	-0,008	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6452
33,86	1288	1922	-0,0076	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,646
33,87	1288	1923	-0,0076	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6473
33,88	1289	1924	-0,0076	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,649
33,89	1289	1924	-0,006	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6496
33,9	1290	1925	-0,0044	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6499
33,91	1290	1925	-0,0044	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6509
33,92	1291	1926	-0,0064	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6515
33,93	1291	1927	-0,0076	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6518
33,94	1292	1927	-0,008	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6514
33,95	1292	1928	-0,008	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6508
33,96	1293	1929	-0,0076	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6494
33,97	1293	1929	-0,0056	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6478
33,98	1293	1930	-0,0044	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6464
33,99	1294	1931	-0,004	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6451
34	1294	1931	-0,004	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,643
34,01	1295	1932	-0,004	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6408
34,02	1295	1933	-0,004	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6396
34,03	1296	1933	-0,004	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6389
34,04	1296	1934	-0,0032	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6386
34,05	1297	1935	-0,0008	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6388
34,06	1297	1935	0	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6397
34,07	1298	1936	0	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6407
34,08	1298	1937	0	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,642
34,09	1299	1937	0	0,124	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,6443
34,1	1299	1938	0	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6454
34,11	1300	1938	0	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6476
34,12	1300	1939	0	0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6485
34,13	1301	1940	0	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6496
34,14	1301	1940	0	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6499
34,15	1302	1941	0	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6498
34,16	1302	1942	0	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6496
34,17	1303	1942	-0,0012	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6491
34,18	1303	1943	-0,0032	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6481
34,19	1304	1944	-0,004	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6474
34,2	1304	1944	-0,004	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6473
34,21	1305	1945	-0,0012	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,647
34,22	1305	1946	-0,0028	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6458
34,23	1305	1946	-0,0008	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6448
34,24	1306	1947	-0,0004	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6442
34,25	1306	1947	-0,0004	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6431
34,26	1307	1948	0	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6418
34,27	1307	1949	-0,0012	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6402
34,28	1308	1949	-0,0032	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6388
34,29	1308	1950	-0,0036	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6368
34,3	1309	1950	-0,0016	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6353
34,31	1309	1951	-0,0004	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6341
34,32	1310	1952	0,0012	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6325
34,33	1310	1952	0,0004	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6308
34,34	1311	1953	0,0056	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6295
34,35	1311	1953	0,006	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6288
34,36	1312	1954	0,006	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6277
34,37	1312	1955	0,006	0,132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6271
34,38	1312	1955	0,006	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6268
34,39	1313	1956	0,0056	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6266
34,4	1313	1957	0,006	0,136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6264
34,41	1314	1957	0,0064	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,627
34,42	1314	1958	0,0068	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6284
34,43	1315	1958	0,0064	0,136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6295
34,44	1315	1959	0,0068	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6302
34,45	1316	1960	0,0064	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6316
34,46	1316	1960	0,0064	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6331
34,47	1317	1961	0,0068	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6342
34,48	1317	1962	0,0068	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6354
34,49	1318	1962	0,0064	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6362
34,5	1318	1963	0,0068	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6368
34,51	1319	1964	0,0068	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,637
34,52	1319	1964	0,0068	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6374
34,53	1320	1965	0,0068	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,638
34,54	1320	1965	0,0068	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6378
34,55	1320	1966	0,0056	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,637
34,56	1321	1967	0,007	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6361
34,57	1321	1967	0,0016	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,635
34,58	1322	1968	0,0044	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6332
34,59	1322	1969	0,006	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6312
34,6	1323	1969	0,0064	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,629
34,61	1323	1970	0,0068	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6265
34,62	1324	1971	0,0068	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6239
34,63	1324	1971	0,004	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,622
34,64	1325	1972	0,0016	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6205
34,65	1325	1973	0,002	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6192
34,66	1326	1973	0,0052	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6184
34,67	1326	1974	0,006	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6184
34,68	1327	1975	0,0064	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,619
34,69	1327	1975	0,0068	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6197
34,7	1328	1976	0,0068	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6211
34,71	1328	1977	0,0068	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6227
34,72	1328	1977	0,0068	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6245
34,73	1329	1978	0,0068	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6263
34,74	1329	1978	0,0068	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6287
34,75	1330	1979	0,0072	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6308
34,76	1330	1980	0,0088	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6326
34,77	1331	1980	0,0096	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6342



34,78	1331	1981	0,0096	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6358
34,79	1332	1982	0,01	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,637
34,8	1332	1982	0,01	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6376
34,81	1333	1983	0,01	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,638
34,82	1333	1984	0,01	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6382
34,83	1334	1984	0,0096	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,638
34,84	1334	1985	0,01	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6377
34,85	1335	1986	0,01	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6377
34,86	1335	1986	0,01	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6377
34,87	1336	1987	0,0104	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6373
34,88	1336	1988	0,01	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6368
34,89	1337	1988	0,0076	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6366
34,9	1337	1989	0,0068	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6362
34,91	1337	1989	0,0068	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6358
34,92	1338	1990	0,0068	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6352
34,93	1338	1991	0,0068	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,634
34,94	1339	1991	0,0068	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6324
34,95	1339	1992	0,0068	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6308
34,96	1340	1993	0,0068	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6294
34,97	1340	1993	0,0068	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6276
34,98	1341	1994	0,0056	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6256
34,99	1341	1995	0,0004	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6234
35	1342	1995	-0,0024	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6217
35,01	1342	1996	-0,0028	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6206
35,02	1343	1997	-0,0028	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,62
35,03	1343	1997	-0,0032	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6203
35,04	1343	1998	-0,0032	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6211
35,05	1344	1999	-0,0032	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6227
35,06	1344	1999	-0,004	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6251
35,07	1345	2000	-0,0072	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,628
35,08	1345	2001	-0,0076	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6312
35,09	1346	2001	-0,0076	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6341
35,1	1346	2002	-0,008	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6366
35,11	1347	2002	-0,008	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6388
35,12	1347	2003	-0,0076	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6403
35,13	1348	2004	-0,0076	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6409
35,14	1348	2004	-0,0076	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6408
35,15	1349	2005	-0,0076	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6396
35,16	1349	2006	-0,008	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6376
35,17	1350	2006	-0,008	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,635
35,18	1350	2007	-0,008	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,632
35,19	1351	2008	-0,0064	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6293
35,2	1351	2008	-0,0044	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6262
35,21	1351	2009	-0,004	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6229
35,22	1352	2010	-0,004	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6204
35,23	1352	2010	-0,004	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,619
35,24	1352	2011	-0,004	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6187
35,25	1353	2012	-0,004	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6192
35,26	1354	2012	-0,0044	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6206
35,27	1354	2013	-0,0068	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6232
35,28	1355	2014	-0,0076	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6263
35,29	1355	2014	-0,0064	0,1356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6296
35,3	1356	2015	-0,0044	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6334
35,31	1356	2015	-0,0044	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6367
35,32	1357	2016	-0,0064	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,639
35,33	1357	2017	-0,0072	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6407
35,34	1358	2017	-0,0064	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6416
35,35	1358	2018	-0,0048	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6414
35,36	1359	2018	-0,004	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6397
35,37	1359	2019	-0,004	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6371
35,38	1359	2020	-0,004	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6342
35,39	1360	2020	-0,0032	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6307
35,4	1360	2021	-0,0008	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6274
35,41	1361	2022	-0,0004	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6248
35,42	1361	2022	0	0,142	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6226
35,43	1362	2023	0	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6205
35,44	1362	2023	0	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6197
35,45	1363	2024	-0,0004	0,1456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6199
35,46	1363	2025	0	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6211
35,47	1364	2025	0,0028	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6224
35,48	1364	2026	0,0048	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6244
35,49	1365	2026	0,006	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6263
35,5	1365	2027	0,0084	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6278
35,51	1366	2028	0,0096	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6295
35,52	1366	2028	0,0084	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6313
35,53	1366	2029	0,0064	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,632
35,54	1367	2030	0,0072	0,148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6318
35,55	1367	2030	0,0092	0,1516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6316
35,56	1368	2031	0,01	0,152	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6311
35,57	1368	2031	0,0104	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,63
35,58	1369	2032	0,0108	0,1492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6283
35,59	1369	2033	0,0108	0,148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6265
35,6	1370	2033	0,0108	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6251
35,61	1370	2034	0,0108	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6233
35,62	1371	2034	0,0096	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6224
35,63	1371	2035	0,0076	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6223
35,64	1372	2036	0,0072	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0021	-0,6221
35,65	1372	2036	0,0088	0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6218
35,66	1372	2037	0,01	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6226
35,67	1373	2037	0,0096	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6235
35,68	1373	2038	0,0076	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6244
35,69	1374	2039	0,0068	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6248
35,7	1374	2039	0,0144	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6252
35,71	1375	2040	0,0016	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6247
35,72	1375	2041	0,0004	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6234
35,73	1376	2041	-0,002	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6222
35,74	1376	2042	-0,0028	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6208



35,75	1377	2042	-0,0032	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6186
35,76	1377	2043	-0,0032	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6164
35,77	1378	2044	-0,004	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6151
35,78	1378	2044	-0,0096	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6145
35,79	1378	2045	-0,012	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6146
35,8	1379	2045	-0,0148	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6158
35,81	1379	2046	-0,018	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6179
35,82	1380	2047	-0,0188	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,62
35,83	1380	2047	-0,0188	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6228
35,84	1381	2048	-0,0188	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6265
35,85	1381	2049	-0,022	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,63
35,86	1382	2049	-0,0268	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,632
35,87	1382	2050	-0,0284	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6335
35,88	1383	2050	-0,0308	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6347
35,89	1383	2051	-0,032	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6347
35,9	1383	2052	-0,0324	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6336
35,91	1384	2052	-0,0324	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6316
35,92	1384	2053	-0,0328	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6286
35,93	1385	2053	-0,0324	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6246
35,94	1385	2054	-0,0324	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6205
35,95	1386	2055	-0,0324	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6174
35,96	1386	2055	-0,0328	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6145
35,97	1387	2056	-0,0328	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6116
35,98	1387	2057	-0,0348	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6096
35,99	1388	2057	-0,0332	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6091
36	1388	2058	-0,0336	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6094
36,01	1388	2059	-0,0332	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6108
36,02	1389	2059	-0,0336	0,146	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,613
36,03	1389	2060	-0,0332	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,6156
36,04	1390	2061	-0,0304	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,618
36,05	1390	2061	-0,0296	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6209
36,06	1391	2062	-0,0296	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,624
36,07	1391	2062	-0,0296	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6264
36,08	1392	2063	-0,028	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6276
36,09	1392	2064	-0,0246	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6286
36,1	1393	2064	-0,024	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6292
36,11	1393	2065	-0,0236	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6288
36,12	1393	2066	-0,0232	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6283
36,13	1394	2066	-0,0236	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6277
36,14	1394	2067	-0,0236	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6266
36,15	1395	2068	-0,0236	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,625
36,16	1395	2068	-0,0236	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6239
36,17	1396	2069	-0,0236	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6238
36,18	1396	2069	-0,0228	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,623
36,19	1397	2070	-0,0204	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6217
36,2	1397	2071	-0,02	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6209
36,21	1398	2071	-0,0212	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6205
36,22	1398	2072	-0,0232	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6198
36,23	1399	2073	-0,0232	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6191
36,24	1399	2073	-0,0236	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6184
36,25	1399	2074	-0,0236	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6175
36,26	1400	2074	-0,0232	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6162
36,27	1400	2075	-0,0232	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6155
36,28	1401	2076	-0,0232	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6156
36,29	1401	2076	-0,0212	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6154
36,3	1402	2077	-0,02	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,615
36,31	1402	2077	-0,0196	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6155
36,32	1403	2078	-0,0192	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6169
36,33	1403	2079	-0,02	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6185
36,34	1404	2079	-0,022	0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6206
36,35	1404	2080	-0,0232	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,623
36,36	1405	2081	-0,022	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6256
36,37	1405	2081	-0,0204	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6283
36,38	1406	2082	-0,0196	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6316
36,39	1406	2083	-0,0196	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6348
36,4	1406	2083	-0,0196	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6372
36,41	1407	2084	-0,0196	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6388
36,42	1407	2084	-0,0196	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6401
36,43	1408	2085	-0,0196	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6407
36,44	1408	2086	-0,02	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6403
36,45	1409	2086	-0,0196	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6394
36,46	1409	2087	-0,0196	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6373
36,47	1410	2088	-0,0192	0,14	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6341
36,48	1410	2088	-0,0188	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6304
36,49	1411	2089	-0,0208	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6269
36,5	1411	2090	-0,0214	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6234
36,51	1411	2090	-0,0228	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6193
36,52	1412	2091	-0,0228	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6152
36,53	1412	2092	-0,0228	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,612
36,54	1413	2092	-0,0228	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6095
36,55	1413	2093	-0,0228	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6072
36,56	1414	2094	-0,0228	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6058
36,57	1414	2094	-0,0228	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6047
36,58	1415	2095	-0,0228	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6042
36,59	1415	2096	-0,0248	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6043
36,6	1416	2096	-0,0276	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6054
36,61	1416	2097	-0,028	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6068
36,62	1417	2097	-0,0284	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6084
36,63	1417	2098	-0,0288	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6102
36,64	1417	2099	-0,0288	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6122
36,65	1418	2099	-0,0284	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6145
36,66	1418	2100	-0,0288	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6167
36,67	1419	2101	-0,0308	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6187
36,68	1419	2101	-0,0324	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6199
36,69	1420	2102	-0,0324	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,621
36,7	1420	2103	-0,0328	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6222
36,71	1421	2103	-0,0328	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6236



36,72	1421	2104	-0,0308	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6248
36,73	1422	2105	-0,0292	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6258
36,74	1422	2105	-0,0296	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6266
36,75	1423	2106	-0,0316	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6277
36,76	1423	2107	-0,032	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6286
36,77	1423	2107	-0,0324	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6295
36,78	1424	2108	-0,0324	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6299
36,79	1424	2109	-0,0324	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6293
36,8	1425	2109	-0,0324	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6284
36,81	1425	2110	-0,0324	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6276
36,82	1426	2110	-0,0324	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6264
36,83	1426	2111	-0,0324	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,625
36,84	1427	2112	-0,0328	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6229
36,85	1427	2112	-0,036	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6206
36,86	1428	2113	-0,0376	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,619
36,87	1428	2114	-0,0384	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6178
36,88	1429	2114	-0,0388	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6168
36,89	1429	2115	-0,0388	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6161
36,9	1430	2116	-0,0384	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6156
36,91	1430	2116	-0,0384	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6161
36,92	1431	2117	-0,0388	0,142	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6172
36,93	1431	2118	-0,0384	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6188
36,94	1431	2118	-0,0384	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6214
36,95	1432	2119	-0,0384	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6239
36,96	1432	2120	-0,0388	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6262
36,97	1433	2120	-0,0384	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6287
36,98	1433	2121	-0,0384	0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6314
36,99	1434	2122	-0,0384	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,634
37	1434	2122	-0,0352	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6354
37,01	1435	2123	-0,0332	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,636
37,02	1435	2123	-0,0336	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6364
37,03	1436	2124	-0,0368	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6361
37,04	1436	2125	-0,038	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6353
37,05	1437	2125	-0,0384	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6338
37,06	1437	2126	-0,0388	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6314
37,07	1438	2127	-0,0376	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6286
37,08	1438	2127	-0,0344	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6257
37,09	1439	2128	-0,0328	0,148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6233
37,1	1439	2129	-0,0328	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6212
37,11	1439	2129	-0,0324	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6191
37,12	1440	2130	-0,0332	0,141	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6175
37,13	1440	2131	-0,0364	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6166
37,14	1441	2131	-0,038	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6166
37,15	1441	2132	-0,0368	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6173
37,16	1442	2133	-0,0336	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6188
37,17	1442	2133	-0,0328	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6205
37,18	1443	2134	-0,032	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6223
37,19	1443	2134	-0,0324	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6247
37,2	1444	2135	-0,0324	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6274
37,21	1444	2136	-0,0328	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6299
37,22	1445	2136	-0,0328	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,632
37,23	1445	2137	-0,0328	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6343
37,24	1446	2138	-0,0328	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6362
37,25	1446	2138	-0,0316	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6377
37,26	1447	2139	-0,0296	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6391
37,27	1447	2140	-0,0288	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6404
37,28	1448	2140	-0,0288	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6407
37,29	1448	2141	-0,0288	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6401
37,3	1448	2141	-0,0288	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6396
37,31	1449	2142	-0,0288	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6389
37,32	1449	2143	-0,0284	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6376
37,33	1450	2143	-0,026	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6354
37,34	1450	2144	-0,0236	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6335
37,35	1451	2145	-0,0228	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6314
37,36	1451	2145	-0,0228	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6296
37,37	1452	2146	-0,0228	0,134	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6283
37,38	1452	2146	-0,0228	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6271
37,39	1453	2147	-0,0228	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6257
37,4	1453	2148	-0,0232	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6246
37,41	1454	2148	-0,0216	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6245
37,42	1454	2149	-0,028	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,625
37,43	1455	2149	-0,0268	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6257
37,44	1455	2150	-0,024	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6265
37,45	1456	2151	-0,0236	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6278
37,46	1456	2151	-0,0236	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6293
37,47	1457	2152	-0,0232	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,631
37,48	1457	2153	-0,0248	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6329
37,49	1457	2153	-0,028	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6348
37,5	1458	2154	-0,0292	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6355
37,51	1458	2155	-0,0296	0,136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6358
37,52	1459	2156	-0,0296	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6362
37,53	1459	2156	-0,028	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,636
37,54	1460	2156	-0,0244	0,136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6354
37,55	1460	2157	-0,0232	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6343
37,56	1461	2158	-0,0252	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6336
37,57	1461	2158	-0,0276	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6323
37,58	1462	2159	-0,0284	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6314
37,59	1462	2160	-0,0284	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6316
37,6	1463	2160	-0,0284	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6319
37,61	1463	2161	-0,0288	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6318
37,62	1464	2162	-0,0288	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,632
37,63	1464	2162	-0,0288	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6335
37,64	1465	2163	-0,0286	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6347
37,65	1465	2164	-0,0288	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6356
37,66	1466	2164	-0,0288	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6366
37,67	1466	2165	-0,0288	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6377
37,68	1466	2166	-0,0288	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6383



37,69	1467	2166	-0,0288	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6386
37,7	1467	2167	-0,0292	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6392
37,71	1468	2168	-0,0292	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6394
37,72	1468	2168	-0,0292	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6386
37,73	1469	2169	-0,0296	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6378
37,74	1469	2169	-0,0316	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6372
37,75	1470	2170	-0,0328	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6361
37,76	1470	2171	-0,0332	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,635
37,77	1471	2171	-0,0332	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6342
37,78	1471	2172	-0,0336	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6334
37,79	1472	2173	-0,0332	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6323
37,8	1472	2173	-0,0332	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,632
37,81	1473	2174	-0,0344	0,132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6325
37,82	1473	2175	-0,0376	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,633
37,83	1474	2175	-0,0388	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6332
37,84	1474	2176	-0,0392	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6343
37,85	1474	2177	-0,0396	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6361
37,86	1475	2177	-0,0388	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6374
37,87	1475	2178	-0,0352	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6389
37,88	1476	2179	-0,034	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6402
37,89	1476	2179	-0,036	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6412
37,9	1477	2180	-0,0384	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6412
37,91	1477	2181	-0,0392	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6412
37,92	1478	2181	-0,0392	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6412
37,93	1478	2182	-0,0392	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6398
37,94	1479	2182	-0,0392	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6376
37,95	1479	2183	-0,0392	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6353
37,96	1480	2184	-0,0388	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6332
37,97	1480	2185	-0,0356	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6307
37,98	1481	2185	-0,034	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6284
37,99	1481	2186	-0,0348	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,627
38	1482	2186	-0,038	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6259
38,01	1482	2187	-0,0392	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6253
38,02	1482	2188	-0,0392	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6258
38,03	1483	2189	-0,0392	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6276
38,04	1483	2189	-0,0384	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6294
38,05	1484	2190	-0,0352	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6314
38,06	1484	2190	-0,034	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6342
38,07	1485	2191	-0,0336	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6372
38,08	1485	2192	-0,0336	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6397
38,09	1486	2193	-0,0332	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6422
38,1	1486	2193	-0,0332	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6443
38,11	1487	2194	-0,0332	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6452
38,12	1487	2194	-0,0316	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6455
38,13	1488	2195	-0,03	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6455
38,14	1488	2195	-0,0288	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6451
38,15	1489	2196	-0,0256	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6437
38,16	1489	2197	-0,024	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6414
38,17	1490	2197	-0,0236	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6395
38,18	1490	2198	-0,0232	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6372
38,19	1490	2199	-0,0236	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6349
38,2	1491	2200	-0,0236	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6335
38,21	1491	2200	-0,0236	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6324
38,22	1492	2201	-0,0236	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6313
38,23	1492	2201	-0,0236	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6306
38,24	1493	2202	-0,0236	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6308
38,25	1493	2203	-0,0236	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6317
38,26	1494	2203	-0,0236	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,632
38,27	1494	2204	-0,0236	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6324
38,28	1495	2205	-0,0236	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6332
38,29	1495	2205	-0,0236	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6338
38,3	1496	2206	-0,0236	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6338
38,31	1496	2206	-0,0236	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6338
38,32	1497	2207	-0,0236	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6336
38,33	1497	2208	-0,0236	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,633
38,34	1497	2208	-0,0236	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,632
38,35	1498	2209	-0,0236	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6312
38,36	1498	2210	-0,0236	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6306
38,37	1499	2210	-0,0236	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6296
38,38	1499	2211	-0,0236	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6286
38,39	1500	2212	-0,0236	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6278
38,4	1500	2212	-0,0236	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6272
38,41	1501	2213	-0,0236	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6269
38,42	1501	2214	-0,0232	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6269
38,43	1502	2214	-0,0212	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6266
38,44	1502	2215	-0,02	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6263
38,45	1503	2216	-0,0208	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6259
38,46	1503	2216	-0,0228	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6259
38,47	1504	2217	-0,0232	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6256
38,48	1504	2218	-0,0212	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6247
38,49	1505	2218	-0,02	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6239
38,5	1505	2219	-0,0196	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,623
38,51	1505	2219	-0,0196	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6217
38,52	1506	2220	-0,0196	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6206
38,53	1506	2221	-0,0196	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6197
38,54	1507	2221	-0,0196	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6186
38,55	1507	2222	-0,0204	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6175
38,56	1508	2223	-0,0228	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6172
38,57	1508	2223	-0,0232	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6175
38,58	1509	2224	-0,0216	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6184
38,59	1509	2225	-0,02	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,619
38,6	1510	2225	-0,0196	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6202
38,61	1510	2226	-0,0196	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6217
38,62	1511	2227	-0,0196	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6233
38,63	1511	2227	-0,0212	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6248
38,64	1512	2228	-0,0232	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6264
38,65	1512	2229	-0,0228	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6271



38.66	1512	2229	-0.0204	0.1332	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6272
38.67	1513	2230	-0.0196	0.1336	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.627
38.68	1513	2231	-0.0196	0.1332	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6265
38.69	1514	2231	-0.0196	0.1332	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6258
38.7	1514	2232	-0.02	0.1332	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6246
38.71	1515	2232	-0.022	0.13	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6229
38.72	1515	2233	-0.0232	0.1288	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.6214
38.73	1516	2234	-0.0236	0.1312	-3.9322	0.0012	0.004	-0.62
38.74	1516	2234	-0.0236	0.1332	-3.9322	0.0012	0.004	-0.619
38.75	1517	2235	-0.0232	0.1328	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6176
38.76	1517	2236	-0.0212	0.1308	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6162
38.77	1518	2236	-0.02	0.13	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6152
38.78	1518	2237	-0.0208	0.1276	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6145
38.79	1519	2238	-0.0228	0.1244	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.614
38.8	1519	2238	-0.0232	0.124	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6138
38.81	1519	2239	-0.0236	0.1236	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6139
38.82	1520	2240	-0.0236	0.1232	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6142
38.83	1520	2240	-0.0228	0.1244	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6149
38.84	1521	2241	-0.0208	0.1276	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.616
38.85	1521	2242	-0.02	0.1288	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6175
38.86	1522	2242	-0.0196	0.1252	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.6188
38.87	1522	2243	-0.0196	0.1232	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6199
38.88	1523	2243	-0.0196	0.1236	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6211
38.89	1523	2244	-0.0196	0.1236	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6223
38.9	1524	2245	-0.0196	0.1236	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6236
38.91	1524	2245	-0.0196	0.1264	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.625
38.92	1525	2246	-0.0196	0.1284	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6257
38.93	1525	2247	-0.0196	0.1292	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6259
38.94	1526	2247	-0.02	0.1292	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.626
38.95	1526	2248	-0.0196	0.1292	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6259
38.96	1526	2249	-0.0196	0.1272	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6254
38.97	1527	2249	-0.0196	0.1244	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.624
38.98	1527	2250	-0.0196	0.124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6223
38.99	1528	2251	-0.0196	0.1232	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6203
39	1528	2251	-0.0196	0.1232	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6179
39.01	1529	2252	-0.0196	0.124	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.6158
39.02	1529	2253	-0.0196	0.1276	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6142
39.03	1530	2253	-0.0192	0.1288	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.612
39.04	1530	2254	-0.016	0.126	-3.9322	0.0012	0.004	-0.61
39.05	1531	2255	-0.014	0.1244	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6091
39.06	1531	2255	-0.0144	0.1256	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6092
39.07	1532	2256	-0.0176	0.1284	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6096
39.08	1532	2256	-0.0184	0.1296	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6102
39.09	1533	2257	-0.016	0.132	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6116
39.1	1533	2258	-0.014	0.1332	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6137
39.11	1533	2258	-0.0132	0.134	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6158
39.12	1533	2259	-0.0132	0.134	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6182
39.13	1534	2260	-0.0132	0.134	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.621
39.14	1535	2260	-0.0132	0.132	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6229
39.15	1535	2261	-0.0132	0.1304	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6241
39.16	1536	2262	-0.0128	0.1296	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6254
39.17	1536	2262	-0.0128	0.1296	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6263
39.18	1537	2263	-0.0132	0.1296	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6266
39.19	1537	2264	-0.0112	0.1296	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6263
39.2	1538	2264	-0.0088	0.1296	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6256
39.21	1538	2265	-0.008	0.1284	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6244
39.22	1539	2266	-0.008	0.1248	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6229
39.23	1540	2266	-0.0076	0.124	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6217
39.24	1540	2267	-0.008	0.1236	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6204
39.25	1540	2268	-0.008	0.1232	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6181
39.26	1541	2268	-0.008	0.1232	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.616
39.27	1541	2269	-0.008	0.1236	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6145
39.28	1542	2269	-0.008	0.1232	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.6131
39.29	1542	2270	-0.008	0.1232	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6115
39.3	1542	2271	-0.0076	0.1236	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6098
39.31	1543	2271	-0.0076	0.1224	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6088
39.32	1543	2272	-0.008	0.1204	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6077
39.33	1544	2273	-0.008	0.12	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.607
39.34	1544	2273	-0.008	0.1212	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6073
39.35	1545	2274	-0.008	0.1228	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6082
39.36	1545	2275	-0.008	0.1232	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6084
39.37	1546	2275	-0.0076	0.1236	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6095
39.38	1546	2276	-0.008	0.1236	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6121
39.39	1547	2277	-0.0076	0.1228	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6151
39.4	1547	2277	-0.0076	0.1208	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.618
39.41	1548	2278	-0.0076	0.12	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.621
39.42	1548	2279	-0.008	0.1196	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6247
39.43	1549	2279	-0.0076	0.1196	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.628
39.44	1549	2280	-0.0076	0.12	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6308
39.45	1550	2281	-0.008	0.1224	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6338
39.46	1550	2282	-0.0076	0.1228	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.636
39.47	1550	2282	-0.0064	0.1212	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.6365
39.48	1551	2282	-0.0048	0.1204	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6361
39.49	1551	2283	-0.0048	0.12	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6354
39.5	1552	2284	-0.0068	0.1196	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6337
39.51	1552	2284	-0.0076	0.1196	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6311
39.52	1553	2285	-0.0076	0.1196	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6277
39.53	1553	2286	-0.0076	0.1196	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6239
39.54	1554	2286	-0.0076	0.1192	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.6199
39.55	1554	2287	-0.0076	0.1196	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6168
39.56	1555	2288	-0.0076	0.1196	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6145
39.57	1555	2288	-0.008	0.1176	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6122
39.58	1556	2289	-0.008	0.1148	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6101
39.59	1556	2290	-0.008	0.114	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.609
39.6	1557	2290	-0.0076	0.114	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.609
39.61	1557	2291	-0.0072	0.1136	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6091
39.62	1557	2292	-0.0072	0.1136	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.6095



39.63	1558	2292	-0,0076	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6102
39.64	1558	2293	-0,008	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6107
39.65	1559	2293	-0,006	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6108
39.66	1559	2294	-0,0044	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6115
39.67	1560	2295	-0,004	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6128
39.68	1560	2295	-0,004	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6136
39.69	1561	2296	-0,004	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6136
39.7	1561	2297	-0,004	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6145
39.71	1562	2297	-0,004	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6158
39.72	1562	2298	-0,0032	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6168
39.73	1563	2299	-0,0008	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6179
39.74	1563	2299	0,0004	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6193
39.75	1563	2300	0,0008	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6205
39.76	1564	2301	0,0008	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6215
39.77	1564	2301	0,0008	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6228
39.78	1565	2302	0,0008	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6245
39.79	1565	2303	0,0008	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6252
39.8	1566	2303	0,0008	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6256
39.81	1566	2304	0,0008	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6262
39.82	1567	2305	0,0012	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6268
39.83	1567	2305	0,0044	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6269
39.84	1568	2306	0,006	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6269
39.85	1568	2306	0,0064	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6262
39.86	1568	2307	0,0068	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6248
39.87	1569	2308	0,0064	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6235
39.88	1569	2308	0,0032	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6224
39.89	1570	2309	0,0012	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6214
39.9	1570	2310	0,002	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6194
39.91	1571	2311	0,002	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6178
39.92	1571	2311	0,0064	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6172
39.93	1572	2312	0,0068	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6169
39.94	1572	2312	0,0068	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6168
39.95	1573	2313	0,006	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6174
39.96	1573	2314	0,0028	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6187
39.97	1574	2315	0,0012	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6199
39.98	1574	2315	0,0008	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6216
39.99	1574	2316	0,0008	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6241
40	1575	2316	0,0016	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6266
40.01	1575	2317	0,0052	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6282
40.02	1576	2318	0,0064	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6294
40.03	1576	2318	0,004	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6311
40.04	1577	2319	0,002	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6323
40.05	1577	2319	0,0012	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6329
40.06	1578	2320	0,0008	0,114	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6332
40.07	1578	2321	0,0008	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6328
40.08	1579	2321	0,0024	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6316
40.09	1579	2322	0,0052	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,63
40.1	1580	2323	0,0064	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6287
40.11	1580	2323	0,0068	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6272
40.12	1580	2324	0,0068	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6248
40.13	1581	2325	0,0048	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6222
40.14	1581	2325	0,004	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6198
40.15	1582	2326	0,0012	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6174
40.16	1582	2327	0,004	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6154
40.17	1583	2327	0,006	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6136
40.18	1583	2328	0,0068	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6114
40.19	1584	2329	0,0068	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6092
40.2	1584	2329	0,0068	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6079
40.21	1585	2330	0,0068	0,098	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,607
40.22	1585	2331	0,0068	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6061
40.23	1586	2331	0,006	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,605
40.24	1586	2332	0,0024	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6046
40.25	1586	2332	0,0012	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6046
40.26	1587	2333	0,0036	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6043
40.27	1587	2334	0,006	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6048
40.28	1588	2334	0,0064	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6055
40.29	1588	2335	0,0068	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,606
40.3	1589	2336	0,0068	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6064
40.31	1589	2336	0,006	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6074
40.32	1590	2337	0,005	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6088
40.33	1590	2338	0,006	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6098
40.34	1591	2338	0,0064	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6106
40.35	1591	2339	0,0068	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,611
40.36	1592	2340	0,0076	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6116
40.37	1592	2340	0,012	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6118
40.38	1592	2341	0,0108	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6116
40.39	1593	2342	0,0104	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6113
40.4	1593	2342	0,0108	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6104
40.41	1594	2343	0,0108	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6092
40.42	1594	2343	0,0108	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6078
40.43	1595	2344	0,0108	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6062
40.44	1595	2345	0,0108	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6047
40.45	1596	2345	0,0108	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6026
40.46	1596	2346	0,0108	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6004
40.47	1597	2347	0,0108	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5984
40.48	1597	2347	0,0108	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,597
40.49	1598	2348	0,0068	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5959
40.5	1598	2349	0,0104	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5946
40.51	1598	2349	0,0104	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5939
40.52	1599	2350	0,0104	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,594
40.53	1599	2351	0,0104	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5951
40.54	1600	2351	0,012	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5965
40.55	1601	2352	0,014	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5987
40.56	1601	2353	0,014	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6013
40.57	1601	2353	0,0116	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,604
40.58	1602	2354	0,0108	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6071
40.59	1602	2355	0,0108	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6102



40,6	1603	2355	0,0104	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6133
40,61	1603	2356	0,0108	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6156
40,62	1603	2356	0,0128	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6173
40,63	1604	2357	0,014	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6182
40,64	1604	2358	0,0144	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6186
40,65	1605	2358	0,0146	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6184
40,66	1605	2359	0,0144	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6175
40,67	1606	2360	0,0124	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6158
40,68	1606	2360	0,0112	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6133
40,69	1607	2361	0,0116	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,611
40,7	1607	2362	0,0136	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6089
40,71	1607	2362	0,0144	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6065
40,72	1608	2363	0,0144	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6038
40,73	1609	2364	0,0144	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6018
40,74	1609	2364	0,0144	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6002
40,75	1609	2365	0,0146	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,599
40,76	1610	2365	0,0144	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5988
40,77	1610	2366	0,0128	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5993
40,78	1611	2367	0,0112	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5999
40,79	1611	2367	0,0112	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6005
40,8	1612	2368	0,0132	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6018
40,81	1612	2368	0,0144	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6034
40,82	1613	2369	0,0148	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,605
40,83	1613	2370	0,0148	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0059	-0,6059
40,84	1614	2370	0,0144	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6067
40,85	1614	2371	0,0144	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6074
40,86	1614	2371	0,0148	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6078
40,87	1615	2372	0,0136	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6079
40,88	1615	2373	0,0136	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6084
40,89	1616	2373	0,0116	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6085
40,9	1616	2374	0,0168	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6085
40,91	1617	2375	0,0196	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6085
40,92	1617	2375	0,0184	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6086
40,93	1618	2376	0,0152	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6088
40,94	1618	2376	0,0144	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6084
40,95	1619	2377	0,0136	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,608
40,96	1619	2378	0,0136	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6074
40,97	1619	2378	0,0148	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,607
40,98	1620	2379	0,018	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6068
40,99	1620	2379	0,0192	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6066
41	1621	2380	0,0212	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0059	-0,6059
41,01	1621	2381	0,0232	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6053
41,02	1622	2381	0,0228	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6056
41,03	1622	2382	0,0208	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,606
41,04	1623	2383	0,02	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6065
41,05	1623	2383	0,0196	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6068
41,06	1623	2383	0,0196	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6082
41,07	1624	2384	0,0204	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6096
41,08	1624	2385	0,0232	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6114
41,09	1625	2386	0,024	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,614
41,1	1625	2386	0,024	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6172
41,11	1626	2386	0,0236	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6199
41,12	1626	2388	0,0236	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6228
41,13	1627	2388	0,0236	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6263
41,14	1627	2389	0,0236	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6294
41,15	1628	2389	0,0236	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6319
41,16	1628	2390	0,0236	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6338
41,17	1629	2391	0,0236	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6356
41,18	1629	2391	0,0236	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6366
41,19	1629	2392	0,0236	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,637
41,2	1630	2393	0,0224	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6372
41,21	1630	2393	0,0204	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6367
41,22	1631	2394	0,02	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6349
41,23	1631	2395	0,0196	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6329
41,24	1632	2395	0,0196	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6306
41,25	1632	2396	0,0204	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6278
41,26	1633	2397	0,0228	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6246
41,27	1633	2397	0,0236	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6211
41,28	1634	2398	0,0236	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6175
41,29	1634	2399	0,0236	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6137
41,3	1635	2399	0,0232	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6104
41,31	1635	2400	0,0208	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,608
41,32	1635	2400	0,02	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6053
41,33	1636	2401	0,02	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6026
41,34	1636	2402	0,0196	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6011
41,35	1637	2402	0,0196	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6008
41,36	1637	2403	0,02	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6008
41,37	1638	2404	0,02	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6016
41,38	1638	2404	0,018	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6034
41,39	1639	2405	0,0148	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6059
41,4	1639	2406	0,014	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6084
41,41	1640	2406	0,0136	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6116
41,42	1640	2407	0,0136	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6154
41,43	1640	2407	0,0152	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6179
41,44	1641	2408	0,0184	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6192
41,45	1641	2409	0,0192	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6203
41,46	1642	2409	0,016	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6206
41,47	1642	2410	0,0144	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6196
41,48	1643	2410	0,014	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6178
41,49	1643	2411	0,0136	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6152
41,5	1644	2412	0,0136	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6119
41,51	1644	2412	0,014	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6082
41,52	1645	2413	0,0136	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6049
41,53	1645	2413	0,014	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6022
41,54	1645	2414	0,014	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,599
41,55	1646	2415	0,014	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5963
41,56	1646	2415	0,0124	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5948



41,57	1647	2416	0,0104	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5939
41,58	1647	2417	0,01	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5936
41,59	1648	2417	0,01	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5942
41,6	1648	2418	0,0096	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5952
41,61	1649	2418	0,0112	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,596
41,62	1649	2419	0,0132	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5972
41,63	1650	2420	0,0136	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5992
41,64	1650	2420	0,0116	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6012
41,65	1650	2421	0,01	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6019
41,66	1651	2421	0,01	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6022
41,67	1651	2422	0,01	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6026
41,68	1652	2423	0,01	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6028
41,69	1652	2423	0,0124	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6018
41,7	1653	2424	0,0132	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6007
41,71	1653	2425	0,0152	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5996
41,72	1654	2425	0,0184	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5978
41,73	1654	2426	0,0192	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5962
41,74	1655	2426	0,0164	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5953
41,75	1655	2427	0,0144	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,595
41,76	1655	2428	0,0152	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5942
41,77	1656	2428	0,0184	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5939
41,78	1656	2429	0,0196	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5944
41,79	1657	2430	0,0196	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5953
41,8	1657	2430	0,0196	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5968
41,81	1658	2431	0,0196	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5987
41,82	1658	2432	0,0196	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6006
41,83	1659	2432	0,02	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6023
41,84	1659	2433	0,0196	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6044
41,85	1659	2434	0,0196	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6071
41,86	1660	2434	0,0196	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6094
41,87	1660	2435	0,0196	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6108
41,88	1661	2435	0,0196	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6121
41,89	1661	2436	0,0196	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6134
41,9	1662	2437	0,0196	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6143
41,91	1662	2437	0,0196	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6149
41,92	1663	2438	0,0156	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6155
41,93	1663	2439	0,014	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6155
41,94	1664	2439	0,014	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,615
41,95	1664	2440	0,014	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6151
41,96	1664	2441	0,0144	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,616
41,97	1665	2441	0,0176	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6166
41,98	1665	2442	0,0192	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6166
41,99	1666	2443	0,0184	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6169
42	1666	2443	0,0152	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6176
42,01	1667	2444	0,014	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6185
42,02	1667	2445	0,0136	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6194
42,03	1668	2446	0,0136	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6202
42,04	1668	2446	0,0136	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6204
42,05	1668	2446	0,0136	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,62
42,06	1669	2447	0,0144	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6198
42,07	1669	2448	0,0144	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6194
42,08	1670	2448	0,0148	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6188
42,09	1670	2449	0,014	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6179
42,1	1671	2450	0,0116	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6169
42,11	1671	2450	0,0108	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6163
42,12	1672	2451	0,0108	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6158
42,13	1672	2452	0,0108	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6164
42,14	1673	2452	0,0112	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,617
42,15	1673	2453	0,0132	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,618
42,16	1673	2454	0,0144	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6193
42,17	1674	2454	0,0132	0,09	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,621
42,18	1674	2455	0,0116	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6227
42,19	1675	2456	0,0108	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6239
42,2	1675	2456	0,0108	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6246
42,21	1676	2457	0,0108	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,625
42,22	1676	2458	0,0108	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,625
42,23	1676	2458	0,0108	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6245
42,24	1677	2459	0,0108	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6241
42,25	1677	2459	0,0108	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,623
42,26	1678	2460	0,0108	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6212
42,27	1678	2461	0,01	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6192
42,28	1679	2461	0,0076	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6175
42,29	1679	2462	0,0068	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6158
42,3	1680	2463	0,0036	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6139
42,31	1680	2463	0,0016	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6118
42,32	1680	2464	0,0012	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,6101
42,33	1681	2465	0,0008	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6089
42,34	1681	2465	0,0008	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6082
42,35	1682	2466	-0,0008	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6083
42,36	1682	2467	-0,0024	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6085
42,37	1683	2467	-0,0032	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6097
42,38	1683	2468	-0,0056	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,612
42,39	1684	2469	-0,0068	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6149
42,4	1684	2469	-0,0056	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6184
42,41	1684	2470	-0,0036	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6221
42,42	1685	2470	-0,0036	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6254
42,43	1685	2471	-0,0056	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6282
42,44	1686	2472	-0,0064	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6306
42,45	1686	2472	-0,0068	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6323
42,46	1687	2473	-0,0072	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,633
42,47	1687	2474	-0,0072	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6318
42,48	1687	2474	-0,0068	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6296
42,49	1687	2475	-0,0072	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6266
42,5	1688	2476	-0,0072	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6229
42,51	1689	2476	-0,0076	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6187
42,52	1689	2477	-0,0076	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,614
42,53	1690	2478	-0,008	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6092



42,54	1690	2478	-0,008	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6046
42,55	1691	2479	-0,008	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6011
42,56	1691	2480	-0,008	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,599
42,57	1691	2480	-0,008	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5984
42,58	1692	2481	-0,0076	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5989
42,59	1692	2482	-0,0076	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6011
42,6	1693	2482	-0,008	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6044
42,61	1693	2483	-0,008	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,609
42,62	1694	2483	-0,0076	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6142
42,63	1694	2484	-0,0076	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6192
42,64	1695	2485	-0,008	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,623
42,65	1695	2485	-0,0076	0,0812	-3,9322	0,0012	0,00259	-0,6259
42,66	1695	2486	-0,008	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6281
42,67	1696	2487	-0,008	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6289
42,68	1696	2487	-0,0076	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,628
42,69	1697	2488	-0,0076	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6258
42,7	1697	2488	-0,0076	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6232
42,71	1698	2489	-0,0076	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6198
42,72	1698	2490	-0,0076	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6162
42,73	1698	2490	-0,0076	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6137
42,74	1699	2491	-0,0076	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6119
42,75	1699	2492	-0,008	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6104
42,76	1700	2492	-0,0076	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6098
42,77	1700	2493	-0,0072	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6114
42,78	1701	2493	-0,0072	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6139
42,79	1701	2494	-0,0072	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6169
42,8	1702	2495	-0,0072	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6202
42,81	1702	2495	-0,0072	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6241
42,82	1702	2496	-0,0068	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6278
42,83	1703	2496	-0,0068	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6308
42,84	1703	2497	-0,0068	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6335
42,85	1704	2498	-0,0068	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6349
42,86	1704	2498	-0,0052	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6348
42,87	1705	2499	-0,0036	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6341
42,88	1705	2500	-0,0032	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,633
42,9	1706	2501	-0,0032	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,631
42,91	1706	2502	-0,0048	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6256
42,92	1707	2502	-0,0064	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6233
42,93	1707	2503	-0,0064	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6209
42,94	1708	2504	-0,0068	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6188
42,95	1708	2504	-0,0036	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,618
42,96	1709	2505	-0,0032	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6172
42,97	1709	2505	-0,0028	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,616
42,98	1709	2506	-0,0032	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6157
42,99	1710	2507	-0,0032	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6163
43	1710	2507	-0,0032	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6167
43,01	1711	2508	-0,0032	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6167
43,02	1711	2509	-0,0032	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6168
43,03	1712	2509	-0,0032	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6169
43,04	1712	2510	-0,0032	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6164
43,05	1713	2511	-0,0032	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6161
43,06	1713	2511	-0,004	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6163
43,07	1713	2512	-0,006	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6157
43,08	1714	2513	-0,0068	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6146
43,09	1714	2513	-0,0068	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6142
43,1	1715	2514	-0,0068	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6146
43,11	1715	2514	-0,0068	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6148
43,12	1716	2515	-0,0068	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6148
43,13	1716	2516	-0,0072	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6146
43,14	1717	2516	-0,0092	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6149
43,15	1717	2517	-0,0116	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,615
43,16	1717	2517	-0,0128	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6151
43,17	1718	2518	-0,0164	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6151
43,18	1718	2519	-0,0184	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,614
43,19	1719	2519	-0,0184	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,612
43,2	1719	2520	-0,0188	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6103
43,21	1720	2520	-0,0188	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6084
43,22	1720	2521	-0,0188	0,07	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6059
43,23	1720	2522	-0,0188	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6035
43,24	1721	2522	-0,0216	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6019
43,25	1721	2523	-0,0268	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6006
43,26	1722	2524	-0,0284	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6002
43,27	1722	2524	-0,0304	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6014
43,28	1723	2525	-0,032	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6043
43,29	1723	2525	-0,0324	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6073
43,3	1724	2526	-0,0324	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6106
43,31	1724	2527	-0,0332	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,615
43,32	1724	2527	-0,0336	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6194
43,33	1725	2528	-0,0332	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,623
43,34	1725	2528	-0,034	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,626
43,35	1726	2529	-0,0376	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6283
43,36	1726	2530	-0,0388	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6293
43,37	1727	2530	-0,0364	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6289
43,38	1727	2531	-0,0344	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6282
43,39	1728	2532	-0,0336	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6269
43,4	1728	2532	-0,0336	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6238
43,41	1728	2533	-0,0332	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6203
43,42	1729	2533	-0,032	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6173
43,43	1729	2534	-0,0304	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6144
43,44	1730	2535	-0,0296	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6116
43,45	1730	2535	-0,0296	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6096
43,46	1731	2536	-0,0296	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6083
43,47	1731	2536	-0,028	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6074
43,48	1731	2537	-0,0248	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6078
43,49	1732	2538	-0,024	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6095
43,5	1732	2538	-0,0236	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6118



43,51	1733	2539	-0,0236	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6139
43,52	1733	2540	-0,0236	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6167
43,53	1734	2540	-0,0236	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,62
43,54	1734	2541	-0,0236	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6228
43,55	1735	2541	-0,0216	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6254
43,56	1735	2542	-0,02	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,628
43,57	1735	2543	-0,0184	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6299
43,58	1736	2543	-0,0152	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,631
43,59	1736	2544	-0,014	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6318
43,6	1737	2544	-0,0164	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6329
43,61	1737	2545	-0,0188	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6334
43,62	1738	2549	-0,0192	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,633
43,63	1738	2546	-0,0196	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6325
43,64	1739	2547	-0,0196	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6324
43,65	1739	2547	-0,0176	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6318
43,66	1739	2548	-0,0148	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6314
43,67	1740	2549	-0,0144	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,631
43,68	1740	2549	-0,0172	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,63
43,69	1741	2550	-0,0192	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6286
43,7	1741	2551	-0,0192	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6274
43,71	1742	2551	-0,0196	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6265
43,72	1742	2552	-0,0196	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6251
43,73	1742	2552	-0,0196	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6233
43,74	1743	2553	-0,0186	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6215
43,75	1743	2554	-0,0196	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6197
43,76	1744	2554	-0,0196	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6176
43,77	1744	2555	-0,0196	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,616
43,78	1745	2556	-0,0216	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,614
43,79	1746	2556	-0,0232	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,612
43,8	1746	2557	-0,0232	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6101
43,81	1746	2558	-0,0232	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6089
43,82	1746	2558	-0,0236	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6085
43,83	1747	2559	-0,0236	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6084
43,84	1747	2560	-0,0236	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6094
43,85	1748	2560	-0,0236	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6118
43,86	1748	2561	-0,0272	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6151
43,87	1749	2562	-0,0292	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6192
43,88	1749	2562	-0,0312	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6244
43,89	1750	2563	-0,0328	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6294
43,9	1750	2564	-0,0332	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6338
43,91	1751	2564	-0,0332	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6371
43,92	1751	2565	-0,0336	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6397
43,93	1751	2565	-0,0336	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6412
43,94	1752	2566	-0,0332	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6407
43,95	1752	2567	-0,0332	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6384
43,96	1753	2567	-0,0336	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6343
43,97	1753	2568	-0,0332	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6293
43,98	1754	2569	-0,0348	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6235
43,99	1754	2569	-0,038	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6179
44	1754	2570	-0,0392	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,612
44,01	1755	2570	-0,0392	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6068
44,02	1755	2571	-0,0392	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,603
44,03	1756	2572	-0,0392	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,601
44,04	1756	2572	-0,0392	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6005
44,05	1757	2573	-0,0392	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6016
44,06	1757	2574	-0,0412	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6042
44,07	1758	2574	-0,0428	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,608
44,08	1758	2575	-0,0432	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6128
44,09	1758	2575	-0,0432	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6182
44,1	1759	2576	-0,0432	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6239
44,11	1759	2577	-0,0416	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6283
44,12	1760	2577	-0,04	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,632
44,13	1760	2578	-0,04	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6349
44,14	1761	2578	-0,042	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6371
44,15	1761	2579	-0,0432	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,638
44,16	1762	2580	-0,0432	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6379
44,17	1762	2580	-0,0432	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6372
44,18	1762	2581	-0,0428	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6356
44,19	1763	2582	-0,0408	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6346
44,2	1763	2582	-0,0396	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6317
44,21	1764	2583	-0,0392	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6301
44,22	1764	2583	-0,0392	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6282
44,23	1765	2584	-0,0392	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6266
44,24	1765	2585	-0,0392	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6254
44,25	1766	2585	-0,0392	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6247
44,26	1766	2586	-0,0376	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6244
44,27	1766	2586	-0,0344	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6245
44,28	1767	2587	-0,0336	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6248
44,29	1767	2588	-0,0312	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6253
44,3	1768	2588	-0,03	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6266
44,31	1768	2589	-0,0296	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6282
44,32	1769	2589	-0,0296	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,63
44,33	1769	2590	-0,0296	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6312
44,34	1770	2591	-0,0292	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6325
44,35	1770	2591	-0,0292	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6338
44,36	1771	2592	-0,0284	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6349
44,37	1771	2593	-0,0252	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6358
44,38	1771	2593	-0,024	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6362
44,39	1772	2594	-0,0236	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6361
44,4	1772	2595	-0,0236	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6355
44,41	1773	2595	-0,0232	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,635
44,42	1773	2596	-0,0236	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6348
44,43	1773	2597	-0,0236	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6344
44,44	1774	2597	-0,0224	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6337
44,45	1775	2598	-0,0204	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6334
44,46	1775	2598	-0,02	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6334
44,47	1775	2599	-0,0196	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6335



44,48	1776	2600	-0,0196	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,634
44,49	1776	2600	-0,0204	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6348
44,5	1777	2601	-0,0228	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6352
44,51	1777	2602	-0,0232	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6355
44,52	1778	2602	-0,0236	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,636
44,53	1778	2603	-0,0236	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6362
44,54	1779	2604	-0,0236	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6361
44,55	1779	2604	-0,0236	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,635
44,56	1780	2605	-0,0236	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6337
44,57	1780	2606	-0,0236	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6322
44,58	1780	2606	-0,0236	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6304
44,59	1781	2607	-0,0236	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6289
44,6	1781	2608	-0,0236	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6271
44,61	1782	2608	-0,0236	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6251
44,62	1782	2609	-0,0236	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6233
44,63	1783	2610	-0,0236	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,622
44,64	1783	2610	-0,0236	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6205
44,65	1784	2611	-0,0236	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6188
44,66	1784	2611	-0,0236	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6172
44,67	1785	2612	-0,0256	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6156
44,68	1785	2613	-0,0284	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6138
44,69	1785	2613	-0,0292	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6118
44,7	1786	2614	-0,0296	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6102
44,71	1786	2615	-0,0296	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6083
44,72	1787	2615	-0,0292	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6056
44,73	1787	2616	-0,0288	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6036
44,74	1788	2617	-0,0288	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,602
44,75	1788	2617	-0,0308	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6007
44,76	1788	2618	-0,0326	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5999
44,77	1789	2619	-0,0344	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5999
44,78	1790	2619	-0,038	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6011
44,79	1790	2620	-0,0392	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6032
44,8	1790	2621	-0,0392	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6067
44,81	1791	2621	-0,0392	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6114
44,82	1791	2622	-0,0392	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,616
44,83	1792	2622	-0,0392	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6203
44,84	1792	2623	-0,0392	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6251
44,85	1793	2624	-0,0412	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6295
44,86	1793	2624	-0,0428	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6326
44,87	1794	2625	-0,0424	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6344
44,88	1794	2626	-0,0404	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6352
44,89	1795	2626	-0,0396	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6344
44,9	1795	2627	-0,0396	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6324
44,91	1795	2628	-0,0392	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6299
44,92	1796	2628	-0,0392	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6271
44,93	1796	2629	-0,0392	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6232
44,94	1797	2630	-0,0392	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6187
44,95	1797	2630	-0,0392	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6154
44,96	1798	2631	-0,0392	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6127
44,97	1798	2632	-0,0388	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6102
44,98	1799	2632	-0,0356	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6085
44,99	1799	2633	-0,034	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6079
45	1799	2634	-0,0336	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6077
45,01	1800	2634	-0,0332	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6077
45,02	1800	2635	-0,0332	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6089
45,03	1801	2635	-0,0308	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6107
45,04	1801	2636	-0,0296	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6115
45,05	1802	2637	-0,0296	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,612
45,06	1802	2637	-0,0296	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6133
45,07	1803	2638	-0,0296	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6145
45,08	1803	2639	-0,0268	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6154
45,09	1804	2639	-0,0244	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,616
45,1	1804	2640	-0,024	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6166
45,11	1804	2641	-0,0236	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6168
45,12	1805	2641	-0,0232	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6174
45,13	1805	2642	-0,0232	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,619
45,14	1806	2643	-0,0228	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6206
45,15	1806	2643	-0,0228	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6216
45,16	1807	2644	-0,0228	0,096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6229
45,17	1807	2645	-0,0228	0,096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,625
45,18	1808	2645	-0,0212	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6269
45,19	1808	2646	-0,0196	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6287
45,2	1809	2647	-0,0192	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6305
45,21	1809	2647	-0,0216	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6319
45,22	1809	2648	-0,0224	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6325
45,23	1810	2648	-0,0224	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,633
45,24	1810	2649	-0,0228	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6336
45,25	1811	2650	-0,0228	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6336
45,26	1811	2650	-0,0204	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6324
45,27	1812	2651	-0,0192	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6314
45,28	1812	2652	-0,0204	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6308
45,29	1813	2652	-0,022	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6296
45,3	1813	2653	-0,0228	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6284
45,31	1814	2653	-0,026	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6275
45,32	1814	2654	-0,028	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6269
45,33	1814	2655	-0,0272	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6263
45,34	1815	2655	-0,024	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6266
45,35	1815	2656	-0,0232	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,628
45,36	1816	2657	-0,026	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6295
45,37	1816	2657	-0,028	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6308
45,38	1817	2658	-0,0284	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6326
45,39	1817	2658	-0,0284	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6354
45,4	1818	2659	-0,0284	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6379
45,41	1818	2660	-0,0304	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6406
45,42	1819	2660	-0,032	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6428
45,43	1819	2661	-0,0324	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6448
45,44	1819	2661	-0,0328	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6458



45,45	1820	2662	-0,0324	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6469
45,46	1820	2663	-0,0324	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6476
45,47	1821	2663	-0,0324	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,647
45,48	1821	2664	-0,0332	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6452
45,49	1822	2664	-0,0364	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,643
45,5	1825	2665	-0,038	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6404
45,51	1823	2666	-0,0364	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6371
45,52	1823	2666	-0,0336	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6337
45,53	1824	2667	-0,0328	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6306
45,54	1824	2668	-0,0324	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6276
45,55	1824	2668	-0,0324	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6248
45,56	1825	2669	-0,034	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6234
45,57	1825	2669	-0,0372	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6233
45,58	1826	2670	-0,0376	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6232
45,59	1826	2671	-0,0352	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6233
45,6	1827	2671	-0,0332	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6245
45,61	1827	2672	-0,0328	0,08	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6263
45,62	1828	2672	-0,0328	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6281
45,63	1828	2673	-0,0328	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6305
45,64	1828	2674	-0,0352	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6329
45,65	1829	2674	-0,0376	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6349
45,66	1829	2675	-0,038	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6364
45,67	1830	2676	-0,0384	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6383
45,68	1830	2676	-0,0384	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6401
45,69	1831	2677	-0,0384	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6413
45,7	1831	2677	-0,0388	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6419
45,71	1832	2678	-0,0384	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6424
45,72	1832	2679	-0,0384	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6428
45,73	1833	2679	-0,0384	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6427
45,74	1833	2680	0,04	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6426
45,75	1833	2680	-0,0416	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6415
45,76	1834	2681	-0,042	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6398
45,77	1834	2682	-0,0424	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6378
45,78	1835	2682	-0,0424	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6361
45,79	1835	2683	-0,0424	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6341
45,8	1836	2684	-0,0424	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6314
45,81	1836	2684	-0,0424	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6287
45,82	1837	2685	-0,0424	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6263
45,83	1837	2685	-0,0424	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6241
45,84	1838	2686	-0,0424	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6218
45,85	1838	2687	-0,0424	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6203
45,86	1838	2687	-0,0428	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6186
45,87	1839	2688	-0,0424	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,617
45,88	1839	2688	-0,0424	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6157
45,89	1840	2689	-0,042	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6151
45,9	1840	2690	-0,0396	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6149
45,91	1841	2690	-0,0388	0,0808	-3,9322	0,0012	0,00145	-0,6145
45,92	1841	2691	-0,0408	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6144
45,93	1842	2692	-0,042	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6146
45,94	1842	2692	-0,0416	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6155
45,95	1843	2693	-0,0396	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6164
45,96	1843	2694	-0,0388	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6178
45,97	1843	2694	-0,0364	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,619
45,98	1844	2695	-0,0336	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,62
45,99	1844	2695	-0,0328	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6215
46	1845	2696	-0,0328	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6226
46,01	1845	2697	-0,0328	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6236
46,02	1846	2698	-0,0328	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6244
46,03	1846	2698	-0,0324	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6247
46,04	1847	2699	-0,0324	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6245
46,05	1847	2699	-0,03	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6242
46,06	1848	2700	-0,0288	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6245
46,07	1848	2701	-0,0288	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6247
46,08	1849	2701	-0,0284	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6242
46,09	1849	2702	-0,0284	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6241
46,1	1849	2703	-0,0308	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6246
46,11	1850	2703	-0,032	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6253
46,12	1850	2704	-0,0312	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6263
46,13	1851	2705	-0,0292	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6271
46,14	1851	2705	-0,0288	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,628
46,15	1852	2706	-0,0288	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6286
46,16	1852	2707	-0,0284	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6293
46,17	1853	2707	-0,0288	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6299
46,18	1853	2708	-0,0288	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6304
46,19	1854	2708	-0,0292	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6304
46,2	1854	2709	-0,0292	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6302
46,21	1854	2710	-0,0296	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6301
46,22	1855	2710	-0,0292	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6298
46,23	1855	2711	-0,0292	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6296
46,24	1856	2712	-0,0296	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6292
46,25	1856	2712	-0,0296	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6282
46,26	1857	2713	-0,0296	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6272
46,27	1857	2714	-0,0296	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6264
46,28	1858	2714	-0,032	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6254
46,29	1858	2715	-0,0332	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6242
46,3	1859	2716	-0,0332	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6227
46,31	1859	2716	-0,0332	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6214
46,32	1860	2717	-0,0332	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6198
46,33	1860	2718	-0,0332	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,618
46,34	1860	2718	-0,0332	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6167
46,35	1861	2719	-0,034	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6152
46,36	1861	2719	-0,0372	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6136
46,37	1862	2720	-0,038	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,612
46,38	1862	2721	-0,0384	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6113
46,39	1863	2721	-0,0384	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,611
46,4	1863	2722	-0,0384	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,611
46,41	1864	2723	-0,0384	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6113



46,42	1864	2723	-0,0384	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6125
46,43	1865	2724	-0,0384	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6143
46,44	1865	2725	-0,0384	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6167
46,45	1866	2725	-0,0392	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6198
46,46	1866	2726	-0,0412	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6232
46,47	1866	2727	-0,0424	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6266
46,48	1867	2727	-0,0432	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6305
46,49	1867	2728	-0,0432	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6342
46,5	1868	2729	-0,0432	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6374
46,51	1868	2729	-0,0432	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6402
46,52	1869	2730	-0,0432	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6425
46,53	1869	2731	-0,0452	0,096	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,6442
46,54	1870	2731	-0,048	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6448
46,55	1870	2732	-0,0488	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,645
46,56	1871	2732	-0,0492	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6451
46,57	1871	2733	-0,0492	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6439
46,58	1871	2734	-0,0488	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6416
46,59	1872	2734	-0,0484	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6395
46,6	1872	2735	-0,0484	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6374
46,61	1873	2736	-0,0484	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6347
46,62	1873	2736	-0,0484	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6314
46,63	1874	2737	-0,0484	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6286
46,64	1874	2738	-0,0484	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,626
46,65	1875	2738	-0,0484	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6235
46,66	1875	2739	-0,0484	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6217
46,67	1876	2740	-0,0484	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6212
46,68	1876	2740	-0,0476	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6209
46,69	1877	2741	-0,0444	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6208
46,7	1877	2742	-0,0436	0,0966	-3,9322	0,0012	0,004	-0,622
46,71	1877	2742	-0,0456	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6236
46,72	1878	2743	-0,048	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6257
46,73	1878	2744	-0,0488	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6276
46,74	1879	2744	-0,0492	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6298
46,75	1879	2745	-0,0492	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6318
46,76	1880	2746	-0,0464	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,6335
46,77	1880	2746	-0,044	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6354
46,78	1881	2747	-0,044	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6371
46,79	1881	2747	-0,0472	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6378
46,8	1882	2748	-0,0488	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6382
46,81	1882	2749	-0,0492	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6386
46,82	1882	2749	-0,0492	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6388
46,83	1883	2750	-0,0492	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6383
46,84	1883	2751	-0,0492	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6377
46,85	1884	2751	-0,0492	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,637
46,86	1884	2752	-0,0492	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6355
46,87	1885	2753	-0,0492	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6337
46,88	1885	2753	-0,0492	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6325
46,89	1886	2754	-0,0492	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6316
46,9	1886	2755	-0,0492	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6294
46,91	1887	2755	-0,05	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6274
46,92	1887	2756	-0,052	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6264
46,93	1887	2757	-0,0528	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6256
46,94	1888	2757	-0,0528	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6245
46,95	1888	2758	-0,0532	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6238
46,96	1889	2758	-0,0532	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6236
46,97	1889	2759	-0,0528	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6236
46,98	1890	2760	-0,0532	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6238
46,99	1890	2760	-0,0556	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,6246
47	1891	2761	-0,058	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6258
47,01	1891	2762	-0,0588	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6264
47,02	1891	2762	-0,0588	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6272
47,03	1892	2763	-0,0588	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6288
47,04	1892	2764	-0,0588	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6304
47,05	1893	2764	-0,0588	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6317
47,06	1893	2765	-0,0592	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6329
47,07	1894	2766	-0,0616	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6336
47,08	1894	2766	-0,0628	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6338
47,09	1895	2767	-0,064	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6338
47,1	1895	2768	-0,0668	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6341
47,11	1896	2768	-0,068	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6335
47,12	1896	2769	-0,068	0,098	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6319
47,13	1897	2769	-0,068	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6299
47,14	1897	2770	-0,068	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6277
47,15	1897	2771	-0,068	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6244
47,16	1898	2771	-0,068	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6208
47,17	1898	2772	-0,0724	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,617
47,18	1899	2773	-0,0764	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6131
47,19	1899	2773	-0,0776	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6089
47,2	1900	2774	-0,0784	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6059
47,21	1900	2775	-0,0784	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6046
47,22	1901	2775	-0,0784	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6042
47,23	1901	2776	-0,0788	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6046
47,24	1901	2777	-0,0788	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6071
47,25	1902	2777	-0,0812	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6116
47,26	1902	2778	-0,0816	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6172
47,27	1903	2779	-0,0816	0,094	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6233
47,28	1903	2780	-0,0816	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6294
47,29	1904	2780	-0,0816	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6348
47,3	1904	2781	-0,0792	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,639
47,31	1905	2781	-0,078	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6425
47,32	1905	2782	-0,078	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6446
47,33	1906	2782	-0,078	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6448
47,34	1907	2783	-0,0772	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6432
47,35	1906	2784	-0,0776	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6407
47,36	1907	2784	-0,078	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6378
47,37	1907	2785	-0,078	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6346
47,38	1908	2786	-0,0776	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,632



47,39	1908	2786	-0,078	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6296
47,4	1909	2787	-0,078	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6274
47,41	1909	2788	-0,078	0,096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6262
47,42	1910	2788	-0,0776	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6266
47,43	1910	2789	-0,0776	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6278
47,44	1910	2790	-0,0776	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,629
47,45	1911	2790	-0,0744	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6306
47,46	1911	2791	-0,0728	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6323
47,47	1912	2792	-0,072	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6336
47,48	1912	2792	-0,072	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6342
47,49	1913	2793	-0,072	0,111	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6347
47,5	1913	2794	-0,0704	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6341
47,51	1914	2794	-0,0684	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6322
47,52	1914	2795	-0,068	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6301
47,53	1915	2795	-0,068	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6287
47,54	1915	2796	-0,068	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6275
47,55	1916	2797	-0,066	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6262
47,56	1916	2797	-0,0632	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6252
47,57	1916	2798	-0,062	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6252
47,58	1917	2799	-0,0596	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,626
47,59	1917	2799	-0,0584	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6275
47,6	1918	2800	-0,058	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6296
47,61	1918	2801	-0,058	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6318
47,62	1919	2801	-0,058	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,634
47,63	1919	2802	-0,0584	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6366
47,64	1920	2803	-0,0584	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6392
47,65	1920	2803	-0,0564	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6416
47,66	1921	2804	-0,0532	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6434
47,67	1921	2804	-0,0524	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,6445
47,68	1921	2805	-0,0524	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6449
47,69	1922	2806	-0,0524	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6444
47,7	1922	2806	-0,0536	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6436
47,71	1923	2807	-0,0568	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6425
47,72	1923	2808	-0,0576	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6404
47,73	1923	2808	-0,0552	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,638
47,74	1924	2809	-0,0528	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6361
47,75	1925	2810	-0,0524	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6346
47,76	1925	2810	-0,0524	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6332
47,77	1926	2811	-0,0532	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,632
47,78	1926	2812	-0,056	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6312
47,79	1927	2813	-0,056	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6307
47,8	1927	2813	-0,0592	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6306
47,81	1927	2814	-0,0616	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6305
47,82	1928	2814	-0,0624	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6306
47,83	1928	2815	-0,0628	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,63
47,84	1929	2816	-0,0628	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6288
47,85	1929	2816	-0,0628	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6278
47,86	1930	2817	-0,0628	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,627
47,87	1930	2818	-0,0628	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6262
47,88	1931	2818	-0,0644	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,625
47,89	1931	2819	-0,0676	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6238
47,9	1932	2819	-0,0688	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6234
47,91	1932	2820	-0,0688	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6238
47,92	1932	2821	-0,0688	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6248
47,93	1933	2821	-0,0688	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6263
47,94	1933	2822	-0,0688	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,628
47,95	1934	2823	-0,0688	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6302
47,96	1934	2823	-0,0712	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6328
47,97	1935	2824	-0,0724	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6353
47,98	1935	2825	-0,0716	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6377
47,99	1936	2825	-0,0696	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6395
48	1936	2826	-0,0692	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6403
48,01	1937	2827	-0,0688	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6404
48,02	1937	2827	-0,0688	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,64
48,03	1938	2828	-0,0688	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6389
48,04	1938	2829	-0,0688	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,637
48,05	1938	2829	-0,0688	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6341
48,06	1939	2830	-0,0688	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6313
48,07	1939	2831	-0,0688	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6289
48,08	1940	2831	-0,0688	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6268
48,09	1940	2832	-0,0688	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6254
48,1	1941	2832	-0,068	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6248
48,11	1941	2833	-0,068	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6251
48,12	1942	2834	-0,068	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6263
48,13	1942	2834	-0,068	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6289
48,14	1943	2835	-0,0688	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6328
48,15	1943	2836	-0,0688	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,637
48,16	1944	2836	-0,0688	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6413
48,17	1944	2837	-0,0688	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6457
48,18	1944	2838	-0,0688	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,65
48,19	1945	2838	-0,0688	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6535
48,2	1945	2839	-0,0688	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6564
48,21	1946	2840	-0,0688	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6576
48,22	1946	2840	-0,0688	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6576
48,23	1947	2841	-0,0688	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6568
48,24	1947	2842	-0,0692	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6554
48,25	1948	2842	-0,0688	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6529
48,26	1948	2843	-0,068	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6493
48,27	1949	2844	-0,0644	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6458
48,28	1949	2844	-0,0632	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6427
48,29	1950	2845	-0,0632	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6395
48,3	1950	2845	-0,0628	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6367
48,31	1951	2846	-0,064	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,635
48,32	1951	2847	-0,0672	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6336
48,33	1951	2847	-0,0684	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,632
48,34	1952	2848	-0,0688	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6313
48,35	1952	2849	-0,0688	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6317



48,36	1953	2849	-0,068	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6324
48,37	1953	2850	-0,0648	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,633
48,38	1954	2851	-0,0636	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6343
48,39	1954	2851	-0,0652	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6362
48,4	1955	2852	-0,0676	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6382
48,41	1955	2853	-0,0676	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6404
48,42	1956	2853	-0,0644	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6432
48,43	1956	2854	-0,0632	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6456
48,44	1956	2855	-0,0628	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6476
48,45	1957	2855	-0,0632	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6502
48,46	1957	2856	-0,0624	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6527
48,47	1958	2856	-0,0604	0,11	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,6547
48,48	1958	2857	-0,0592	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6565
48,49	1959	2858	-0,06	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6583
48,5	1959	2858	-0,062	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6599
48,51	1960	2859	-0,0628	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6608
48,52	1960	2860	-0,0608	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6619
48,53	1961	2860	-0,0596	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6626
48,54	1961	2861	-0,0576	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,662
48,55	1962	2862	-0,0544	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6607
48,56	1962	2862	-0,0536	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6599
48,57	1963	2863	-0,056	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6583
48,58	1963	2864	-0,0584	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6563
48,59	1963	2864	-0,0588	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6536
48,6	1964	2865	-0,0588	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6514
48,61	1964	2866	-0,0588	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6484
48,62	1965	2866	-0,0564	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6451
48,63	1965	2867	-0,054	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6426
48,66	1966	2866	-0,056	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6403
48,65	1966	2868	-0,0572	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6376
48,66	1967	2869	-0,0584	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6352
48,67	1967	2869	-0,0584	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6342
48,68	1968	2870	-0,0584	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6337
48,69	1968	2871	-0,058	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6336
48,7	1969	2871	-0,0584	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6338
48,71	1969	2872	-0,058	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6354
48,72	1970	2873	-0,0584	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6372
48,73	1970	2873	-0,0588	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6394
48,74	1970	2874	-0,0592	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6422
48,75	1971	2875	-0,0612	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6451
48,76	1971	2876	-0,0608	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6476
48,77	1972	2876	-0,0644	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,65
48,78	1972	2877	-0,0676	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6526
48,79	1973	2877	-0,0684	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,654
48,8	1973	2878	-0,0688	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6548
48,81	1974	2879	-0,0688	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,655
48,82	1975	2880	-0,0688	0,1116	-3,9322	0,0012	0,00544	-0,6544
48,83	1975	2880	-0,0688	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6523
48,84	1975	2881	-0,0688	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6499
48,85	1976	2881	-0,0708	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6473
48,86	1976	2882	-0,0724	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6437
48,87	1977	2882	-0,0728	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,639
48,88	1977	2883	-0,0728	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6344
48,89	1977	2884	-0,0728	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6302
48,9	1978	2884	-0,0728	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6257
48,91	1978	2885	-0,0724	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6215
48,92	1979	2886	-0,0736	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6184
48,93	1979	2886	-0,0772	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6162
48,94	1980	2887	-0,0784	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6151
48,95	1980	2888	-0,0788	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,616
48,96	1981	2888	-0,0788	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,619
48,97	1981	2889	-0,0792	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6227
48,98	1982	2890	-0,0812	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6269
48,99	1982	2890	-0,0824	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6323
49	1983	2891	-0,0824	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6384
49,01	1983	2892	-0,0828	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6437
49,02	1984	2892	-0,0828	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6485
49,03	1984	2893	-0,086	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6522
49,04	1984	2894	-0,088	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6547
49,05	1985	2894	-0,0864	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0057	-0,6557
49,06	1985	2895	-0,0836	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6557
49,07	1986	2895	-0,0828	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6546
49,08	1986	2896	-0,0828	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6521
49,09	1987	2897	-0,0824	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6488
49,1	1987	2897	-0,0828	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6454
49,11	1988	2898	-0,0828	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,642
49,12	1988	2899	-0,0824	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6386
49,13	1989	2899	-0,0808	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6361
49,14	1989	2900	-0,0792	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6341
49,15	1990	2901	-0,078	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6325
49,16	1990	2901	-0,0744	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6317
49,17	1991	2902	-0,0732	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6319
49,18	1991	2903	-0,0728	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6326
49,19	1991	2903	-0,0728	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,633
49,2	1992	2904	-0,0728	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6334
49,21	1992	2905	-0,0728	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6342
49,22	1993	2905	-0,0728	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6348
49,23	1993	2906	-0,0708	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,635
49,24	1994	2906	-0,0696	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6354
49,25	1994	2907	-0,0684	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6354
49,26	1995	2908	-0,0652	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,635
49,27	1995	2908	-0,0636	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6348
49,28	1996	2909	-0,0632	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6353
49,29	1996	2910	-0,0628	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6359
49,3	1997	2910	-0,0628	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6362
49,31	1997	2911	-0,0628	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,637
49,32	1998	2912	-0,0632	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6383



49,33	1998	2912	-0,062	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,64
49,34	1999	2913	-0,0596	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6418
49,35	1999	2914	-0,0592	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6442
49,36	1999	2914	-0,0592	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6461
49,37	2000	2915	-0,0588	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6478
49,38	2000	2916	-0,0588	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6492
49,39	2001	2916	-0,0592	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6506
49,4	2001	2917	-0,0592	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6518
49,41	2002	2918	-0,0564	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6522
49,42	2002	2918	-0,054	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,652
49,43	2003	2919	-0,0532	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6511
49,44	2003	2919	-0,0532	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6499
49,45	2004	2920	-0,0532	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6484
49,46	2004	2921	-0,0532	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6468
49,47	2005	2921	-0,0532	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6443
49,48	2005	2922	-0,0532	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6416
49,49	2006	2923	-0,0532	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6397
49,5	2006	2923	-0,0528	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6385
49,51	2007	2924	-0,0528	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6374
49,52	2007	2925	-0,0528	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6362
49,53	2007	2925	-0,0532	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6355
49,54	2008	2926	-0,0532	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,635
49,55	2008	2927	-0,0532	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6347
49,56	2009	2927	-0,0552	0,104	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,6346
49,57	2009	2928	-0,058	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6347
49,58	2010	2929	-0,0588	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6341
49,59	2010	2929	-0,0588	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6332
49,6	2011	2930	-0,0588	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6326
49,61	2011	2931	-0,06	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6322
49,62	2012	2931	-0,062	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6316
49,63	2012	2932	-0,0628	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6306
49,64	2013	2932	-0,066	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6296
49,65	2013	2933	-0,068	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6287
49,66	2014	2934	-0,0692	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,628
49,67	2015	2935	-0,0712	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6278
49,68	2015	2935	-0,0724	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6283
49,69	2015	2936	-0,0728	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6289
49,7	2016	2936	-0,0728	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6304
49,71	2016	2937	-0,0736	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6326
49,72	2016	2938	-0,0764	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6356
49,73	2017	2939	-0,0776	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6392
49,74	2017	2939	-0,0796	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6427
49,75	2018	2940	-0,0812	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6457
49,76	2018	2940	-0,0816	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6481
49,77	2019	2941	-0,0816	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,65
49,78	2019	2941	-0,082	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6514
49,79	2020	2942	-0,0816	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6511
49,8	2020	2943	-0,0816	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6492
49,81	2021	2943	-0,0816	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6466
49,82	2021	2944	-0,0816	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6432
49,83	2022	2945	-0,0816	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6391
49,84	2022	2945	-0,0816	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6348
49,85	2023	2946	-0,0816	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6302
49,86	2023	2946	-0,082	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6257
49,87	2023	2947	-0,082	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6218
49,88	2024	2948	-0,0816	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,619
49,89	2024	2948	-0,0816	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6172
49,9	2025	2949	-0,0816	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6161
49,91	2025	2949	-0,082	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6157
49,92	2026	2950	-0,0824	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6164
49,93	2026	2951	-0,0824	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,618
49,94	2027	2951	-0,0824	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6204
49,95	2027	2952	-0,0828	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6233
49,96	2028	2952	-0,0828	0,118	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6262
49,97	2028	2953	-0,0828	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6287
49,98	2029	2954	-0,0828	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6314
49,99	2029	2954	-0,0828	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6343
50	2030	2955	-0,0828	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,637
50,01	2030	2956	-0,0824	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6386
50,02	2031	2956	-0,0824	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6396
50,03	2031	2957	-0,0824	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6402
50,04	2031	2957	-0,0816	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6403
50,05	2032	2958	-0,076	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6404
50,06	2032	2959	-0,0736	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6407
50,07	2033	2959	-0,0728	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6403
50,08	2033	2960	-0,0712	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,639
50,09	2034	2960	-0,0728	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6383
50,1	2034	2961	-0,0728	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6379
50,11	2035	2962	-0,0728	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6376
50,12	2035	2962	-0,0712	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6367
50,13	2036	2963	-0,0692	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6359
50,14	2036	2964	-0,0688	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6349
50,15	2037	2964	-0,0656	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6337
50,16	2037	2965	-0,0636	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6325
50,17	2038	2965	-0,0632	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6312
50,18	2038	2966	-0,0632	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6294
50,19	2039	2967	-0,0632	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6272
50,2	2039	2967	-0,0628	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6254
50,21	2039	2968	-0,0628	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6239
50,22	2040	2968	-0,0624	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6224
50,23	2040	2969	-0,06	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6211
50,24	2041	2970	-0,0592	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6204
50,25	2041	2971	-0,0612	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,62
50,26	2042	2971	-0,0624	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6202
50,27	2042	2971	-0,0628	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6211
50,28	2043	2972	-0,0628	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6227
50,29	2043	2973	-0,0628	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6241



50,3	2044	2973	-0,0616	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6254
50,31	2044	2974	-0,0596	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6277
50,32	2045	2975	-0,0592	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6299
50,33	2045	2975	-0,0592	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6318
50,34	2046	2976	-0,0592	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6334
50,35	2046	2976	-0,0604	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6347
50,36	2046	2977	-0,062	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6353
50,37	2047	2978	-0,0628	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,635
50,38	2047	2978	-0,0628	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6347
50,39	2048	2979	-0,0628	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6337
50,4	2048	2979	-0,0624	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6312
50,41	2049	2980	-0,052	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,628
50,42	2049	2981	-0,0624	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6251
50,43	2050	2981	-0,0652	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6217
50,44	2050	2982	-0,0676	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,618
50,45	2051	2983	-0,068	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6142
50,46	2051	2983	-0,068	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6112
50,47	2052	2984	-0,068	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6085
50,48	2052	2985	-0,068	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6066
50,49	2053	2985	-0,068	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6058
50,5	2053	2986	-0,0688	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6056
50,51	2053	2987	-0,0712	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6053
50,52	2054	2987	-0,072	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6055
50,53	2054	2988	-0,0744	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6066
50,54	2055	2989	-0,0768	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6077
50,55	2055	2989	-0,0776	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6086
50,56	2056	2990	-0,0776	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6096
50,57	2056	2991	-0,078	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6104
50,58	2057	2991	-0,0796	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6109
50,59	2057	2992	-0,0812	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6116
50,6	2058	2992	-0,082	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6131
50,61	2058	2993	-0,0856	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,614
50,62	2059	2994	-0,0872	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6144
50,63	2059	2994	-0,0892	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,615
50,64	2060	2995	-0,0908	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6166
50,65	2060	2996	-0,0916	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6175
50,66	2060	2996	-0,0916	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6182
50,67	2061	2997	-0,0916	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6186
50,68	2061	2998	-0,0916	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,619
50,69	2062	2998	-0,0916	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6185
50,7	2063	2999	-0,0916	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,618
50,71	2063	3000	-0,0916	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,618
50,72	2063	3000	-0,0916	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6173
50,73	2064	3001	-0,0916	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6158
50,74	2064	3002	-0,0916	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6149
50,75	2065	3002	-0,0916	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6144
50,76	2065	3003	-0,0914	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6137
50,77	2066	3003	-0,0916	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6131
50,78	2066	3004	-0,0916	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6126
50,79	2067	3005	-0,0916	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6122
50,8	2067	3005	-0,0916	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6118
50,81	2067	3006	-0,0916	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6118
50,82	2068	3007	-0,0916	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6124
50,83	2068	3007	-0,0908	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6128
50,84	2069	3008	-0,0888	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6134
50,85	2069	3009	-0,088	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,615
50,86	2070	3009	-0,0864	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,617
50,87	2070	3010	-0,0836	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6192
50,88	2071	3011	-0,0828	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6217
50,89	2071	3011	-0,0824	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6245
50,9	2072	3012	-0,082	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,627
50,91	2072	3013	-0,082	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6294
50,92	2073	3013	-0,0816	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6323
50,93	2073	3014	-0,0816	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,635
50,94	2074	3015	-0,0764	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6364
50,95	2074	3015	-0,0728	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6372
50,96	2074	3016	-0,0724	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,638
50,97	2075	3016	-0,072	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6384
50,98	2075	3017	-0,072	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6376
50,99	2076	3018	-0,072	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6365
51	2076	3018	-0,072	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,635
51,01	2077	3019	-0,0708	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,633
51,02	2077	3020	-0,0688	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6308
51,03	2078	3020	-0,068	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6289
51,04	2078	3021	-0,068	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6272
51,05	2079	3022	-0,068	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6248
51,06	2079	3022	-0,068	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6228
51,07	2080	3023	-0,068	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6216
51,08	2080	3024	-0,068	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6208
51,09	2081	3024	-0,068	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,62
51,1	2081	3025	-0,068	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6198
51,11	2082	3026	-0,068	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6197
51,12	2082	3026	-0,068	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6197
51,13	2082	3027	-0,068	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6203
51,14	2083	3028	-0,068	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6211
51,15	2083	3028	-0,068	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,622
51,16	2084	3029	-0,068	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6221
51,17	2084	3029	-0,0704	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6221
51,18	2085	3030	-0,0716	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6223
51,19	2085	3031	-0,072	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6222
51,2	2086	3031	-0,072	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6221
51,21	2086	3032	-0,072	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6222
51,22	2087	3033	-0,072	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6218
51,23	2087	3033	-0,072	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6212
51,24	2088	3034	-0,0732	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6214
51,25	2088	3035	-0,0764	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6221
51,26	2088	3035	-0,0776	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6227



51,27	2089	3036	-0,08	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6226
51,28	2089	3037	-0,0816	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6228
51,29	2090	3037	-0,0816	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6234
51,3	2090	3038	-0,0816	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6238
51,31	2091	3039	-0,0816	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6241
51,32	2091	3039	-0,0840	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6244
51,33	2092	3040	-0,0868	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6244
51,34	2092	3041	-0,0888	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6239
51,35	2093	3041	-0,0912	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6232
51,36	2093	3042	-0,092	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6223
51,37	2094	3042	-0,0924	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,621
51,38	2094	3043	-0,0924	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,619
51,39	2094	3044	-0,0936	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6168
51,4	2095	3044	-0,0968	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6148
51,41	2095	3045	-0,098	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6126
51,42	2096	3046	-0,0992	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6108
51,43	2096	3046	-0,1008	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6091
51,44	2097	3047	-0,1016	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6077
51,45	2097	3048	-0,1016	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6068
51,46	2098	3048	-0,1016	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6071
51,47	2098	3049	-0,1004	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6082
51,48	2099	3050	-0,0984	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6098
51,49	2099	3050	-0,098	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6119
51,5	2099	3051	-0,0996	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6143
51,51	2100	3052	-0,1008	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6173
51,52	2100	3052	-0,1012	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6203
51,53	2101	3053	-0,1012	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6235
51,54	2101	3053	-0,1016	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6262
51,55	2102	3054	-0,1016	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6278
51,56	2102	3055	-0,1016	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6289
51,57	2103	3055	-0,1004	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6296
51,58	2103	3056	-0,0984	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6298
51,59	2104	3057	-0,098	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,629
51,6	2104	3057	-0,0996	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6274
51,61	2105	3058	-0,1016	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6252
51,62	2105	3059	-0,1008	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6229
51,63	2105	3059	-0,0984	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6203
51,64	2106	3060	-0,0976	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6178
51,65	2106	3061	-0,0952	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,615
51,66	2107	3061	-0,0924	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6124
51,67	2107	3062	-0,0916	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6104
51,68	2108	3063	-0,0916	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,609
51,69	2108	3063	-0,0916	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6084
51,7	2109	3064	-0,0916	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6086
51,71	2109	3065	-0,0916	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6092
51,72	2109	3065	-0,0912	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6101
51,73	2110	3066	-0,0888	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6115
51,74	2110	3066	-0,088	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6136
51,75	2111	3067	-0,088	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6157
51,76	2111	3068	-0,0876	0,12	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6174
51,77	2112	3068	-0,0876	0,12	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6188
51,78	2112	3069	-0,0876	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,62
51,79	2113	3070	-0,0876	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,621
51,8	2113	3070	-0,088	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6217
51,81	2114	3071	-0,0876	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6226
51,82	2114	3072	-0,0876	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6228
51,83	2115	3072	-0,0848	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6229
51,84	2115	3073	-0,0824	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6232
51,85	2115	3074	-0,0832	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6236
51,86	2116	3074	-0,0864	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6244
51,87	2116	3075	-0,0872	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6248
51,88	2117	3076	-0,0876	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6254
51,89	2117	3076	-0,0876	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6259
51,9	2118	3077	-0,0868	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6265
51,91	2118	3078	-0,0832	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6272
51,92	2119	3078	-0,082	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6277
51,93	2119	3079	-0,084	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6274
51,94	2120	3079	-0,0868	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6265
51,95	2120	3080	-0,0876	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,626
51,96	2120	3081	-0,0876	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6253
51,97	2121	3081	-0,0876	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,624
51,98	2121	3082	-0,0892	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6224
51,99	2122	3083	-0,0908	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,621
52	2122	3083	-0,0912	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6192
52,01	2123	3084	-0,0892	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,617
52,02	2123	3085	-0,0848	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6155
52,03	2124	3085	-0,0896	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6142
52,04	2124	3086	-0,0916	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6126
52,05	2124	3087	-0,0924	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6108
52,06	2125	3087	-0,0956	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6102
52,07	2125	3088	-0,0976	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,61
52,08	2126	3089	-0,0984	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6101
52,09	2126	3089	-0,0984	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6104
52,1	2127	3090	-0,0984	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,612
52,11	2127	3091	-0,1004	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6136
52,12	2128	3091	-0,102	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6155
52,13	2128	3092	-0,1036	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6179
52,14	2129	3092	-0,1092	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6204
52,15	2129	3093	-0,1116	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6222
52,16	2129	3094	-0,112	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6236
52,17	2130	3094	-0,112	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6253
52,18	2130	3095	-0,1128	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6263
52,19	2131	3096	-0,1136	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6265
52,2	2131	3096	-0,1176	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6262
52,21	2132	3097	-0,1192	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6256
52,22	2132	3098	-0,1212	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6241
52,23	2133	3098	-0,1216	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6229



52,24	2133	3099	-0,122	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6226
52,25	2134	3100	-0,122	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,622
52,26	2134	3100	-0,122	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6211
52,27	2134	3101	-0,122	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,621
52,28	2135	3102	-0,1216	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,622
52,29	2135	3102	-0,1216	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6228
52,3	2136	3103	-0,1216	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6233
52,31	2136	3103	-0,122	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,624
52,32	2137	3104	-0,122	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6247
52,33	2137	3105	-0,122	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6245
52,34	2138	3105	-0,122	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,624
52,35	2138	3106	-0,1188	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6238
52,36	2138	3107	-0,1212	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6228
52,37	2139	3107	-0,1188	0,114	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6209
52,38	2139	3108	-0,118	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6191
52,39	2140	3109	-0,118	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6178
52,4	2140	3109	-0,118	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6163
52,41	2141	3110	-0,118	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,615
52,42	2141	3111	-0,118	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6142
52,43	2142	3111	-0,118	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6138
52,44	2142	3112	-0,1156	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6138
52,45	2143	3113	-0,1128	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6149
52,46	2143	3113	-0,112	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6169
52,47	2143	3114	-0,1124	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6193
52,48	2144	3115	-0,1124	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6214
52,49	2144	3115	-0,112	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,624
52,5	2145	3116	-0,112	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6268
52,51	2145	3116	-0,112	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6289
52,52	2146	3117	-0,1096	0,126	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6308
52,53	2146	3118	-0,108	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6323
52,54	2147	3118	-0,1056	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,633
52,55	2147	3119	-0,1024	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6328
52,56	2147	3120	-0,102	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6326
52,57	2148	3120	-0,1048	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6324
52,58	2149	3121	-0,1064	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6311
52,59	2149	3122	-0,1072	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6292
52,6	2149	3122	-0,1072	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6274
52,61	2150	3123	-0,1072	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6254
52,62	2150	3124	-0,104	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,623
52,63	2151	3124	-0,102	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6206
52,64	2151	3125	-0,102	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6182
52,65	2152	3126	-0,1056	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6154
52,66	2152	3126	-0,1068	0,114	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6126
52,67	2152	3127	-0,1072	0,114	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6103
52,68	2153	3128	-0,1076	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6086
52,69	2153	3128	-0,1072	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6068
52,7	2154	3129	-0,1076	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,605
52,71	2154	3129	-0,108	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6042
52,72	2155	3130	-0,108	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6038
52,73	2155	3131	-0,108	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6037
52,74	2156	3131	-0,1084	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6037
52,75	2156	3132	-0,1086	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6037
52,76	2156	3133	-0,112	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6035
52,77	2157	3133	-0,112	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6034
52,78	2157	3134	-0,112	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6035
52,79	2158	3135	-0,112	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6037
52,8	2158	3135	-0,112	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6035
52,81	2159	3136	-0,112	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6028
52,82	2159	3137	-0,1136	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6046
52,83	2160	3137	-0,1168	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6056
52,84	2160	3138	-0,118	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6072
52,85	2161	3139	-0,1228	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6094
52,86	2161	3139	-0,1268	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6114
52,87	2161	3140	-0,126	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6132
52,88	2162	3141	-0,1228	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6151
52,89	2162	3141	-0,122	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6169
52,9	2163	3142	-0,1248	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,618
52,91	2163	3142	-0,1272	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6175
52,92	2164	3143	-0,1284	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6163
52,93	2164	3144	-0,1308	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6148
52,94	2165	3144	-0,1316	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6124
52,95	2165	3145	-0,1316	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6095
52,96	2166	3146	-0,1316	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6062
52,97	2166	3146	-0,1312	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6026
52,98	2166	3147	-0,1292	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5989
52,99	2167	3148	-0,128	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5963
53	2167	3148	-0,1288	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,595
53,01	2168	3149	-0,1304	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5945
53,02	2168	3150	-0,1304	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5944
53,03	2169	3150	-0,1284	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5954
53,04	2169	3151	-0,1276	0,1114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5978
53,05	2170	3151	-0,1272	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6011
53,06	2170	3152	-0,1272	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6052
53,07	2170	3153	-0,1268	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6095
53,08	2171	3153	-0,1236	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6133
53,09	2171	3154	-0,1216	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,617
53,1	2172	3154	-0,1212	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6208
53,11	2172	3155	-0,1212	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6241
53,12	2173	3156	-0,1212	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6263
53,13	2173	3156	-0,1212	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6271
53,14	2174	3157	-0,1212	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6272
53,15	2174	3158	-0,1204	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6268
53,16	2175	3158	-0,1196	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6254
53,17	2175	3159	-0,1172	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6241
53,18	2175	3159	-0,1172	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6223
53,19	2176	3160	-0,1172	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,62
53,2	2176	3161	-0,1172	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6175



53,21	2177	3161	-0,1172	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6157
53,22	2177	3162	-0,1172	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6145
53,23	2178	3162	-0,1148	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6134
53,24	2178	3163	-0,1124	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6122
53,25	2179	3164	-0,1116	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6113
53,26	2180	3164	-0,1114	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6104
53,27	2180	3165	-0,1112	0,12	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6097
53,28	2180	3165	-0,1112	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6095
53,29	2181	3166	-0,1112	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,609
53,3	2181	3167	-0,1112	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6083
53,31	2181	3167	-0,1112	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6077
53,32	2182	3168	-0,1114	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6074
53,33	2182	3169	-0,1112	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6074
53,34	2183	3169	-0,1112	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6074
53,35	2183	3170	-0,1112	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6071
53,36	2184	3170	-0,1112	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6068
53,37	2184	3171	-0,1112	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6071
53,38	2185	3172	-0,1112	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6077
53,39	2185	3172	-0,1112	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6086
53,4	2186	3173	-0,1112	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6091
53,41	2186	3173	-0,1112	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6098
53,42	2186	3174	-0,1112	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6109
53,43	2187	3175	-0,1104	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6121
53,44	2187	3175	-0,1084	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6134
53,45	2188	3176	-0,1076	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6145
53,46	2188	3177	-0,1092	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,615
53,47	2189	3177	-0,1108	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6146
53,48	2189	3178	-0,112	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6142
53,49	2190	3178	-0,1156	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,613
53,5	2190	3179	-0,1168	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6114
53,51	2191	3180	-0,1144	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,609
53,52	2191	3180	-0,112	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6061
53,53	2191	3181	-0,112	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6031
53,54	2192	3181	-0,1152	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6004
53,55	2193	3182	-0,1168	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5983
53,56	2193	3183	-0,1172	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5966
53,57	2193	3183	-0,1172	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5951
53,58	2194	3184	-0,1176	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5944
53,59	2194	3184	-0,118	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5948
53,6	2195	3185	-0,118	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5962
53,61	2195	3185	-0,1124	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5978
53,62	2196	3186	-0,118	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5994
53,63	2196	3187	-0,118	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,601
53,64	2196	3188	-0,1204	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6023
53,65	2197	3188	-0,1216	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6032
53,66	2197	3189	-0,1208	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6042
53,67	2198	3189	-0,1184	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6047
53,68	2198	3190	-0,1184	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6042
53,69	2199	3191	-0,118	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,603
53,7	2199	3191	-0,118	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6022
53,71	2200	3192	-0,118	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6014
53,72	2200	3192	-0,1148	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6005
53,73	2201	3193	-0,118	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5992
53,74	2201	3194	-0,118	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5987
53,75	2201	3194	-0,118	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5983
53,76	2202	3195	-0,1168	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5982
53,77	2202	3196	-0,1136	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5988
53,78	2203	3196	-0,1124	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5998
53,79	2203	3197	-0,1124	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6007
53,8	2204	3197	-0,112	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6016
53,81	2204	3198	-0,112	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6029
53,82	2205	3199	-0,112	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6038
53,83	2205	3199	-0,112	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6043
53,84	2206	3200	-0,112	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6041
53,85	2206	3200	-0,112	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6034
53,86	2206	3201	-0,112	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6017
53,87	2207	3202	-0,1096	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5993
53,88	2207	3202	-0,1084	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5968
53,89	2208	3203	-0,1084	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5936
53,9	2208	3204	-0,108	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5898
53,91	2209	3204	-0,108	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5861
53,92	2209	3205	-0,108	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5831
53,93	2210	3206	-0,108	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5803
53,94	2210	3206	-0,1084	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5779
53,95	2211	3207	-0,108	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5764
53,96	2211	3208	-0,108	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5756
53,97	2211	3208	-0,108	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5754
53,98	2212	3209	-0,108	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5762
53,99	2212	3210	-0,1088	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5784
54	2213	3210	-0,1108	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5808
54,01	2213	3211	-0,1128	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5832
54,02	2214	3211	-0,112	0,116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5866
54,03	2214	3212	-0,112	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5905
54,04	2215	3213	-0,1116	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5942
54,05	2215	3213	-0,1096	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5976
54,06	2216	3214	-0,1084	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6006
54,07	2216	3215	-0,11	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6034
54,08	2216	3215	-0,1116	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6052
54,09	2217	3216	-0,112	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6066
54,1	2217	3217	-0,112	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6076
54,11	2218	3217	-0,112	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6073
54,12	2218	3218	-0,1116	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6059
54,13	2219	3219	-0,1112	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6044
54,14	2219	3219	-0,1108	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6026
54,15	2220	3220	-0,1088	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5999
54,16	2220	3221	-0,1076	0,12	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5971
54,17	2221	3221	-0,1084	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5942



54,18	2221	3222	-0,1104	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5912
54,19	2221	3223	-0,1112	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5881
54,2	2222	3223	-0,1112	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,586
54,21	2222	3224	-0,1112	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5851
54,22	2223	3224	-0,1112	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5842
54,23	2223	3225	-0,1112	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5837
54,24	2224	3226	-0,1112	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5848
54,25	2224	3226	-0,1116	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5867
54,26	2225	3227	-0,1116	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5887
54,27	2225	3228	-0,1112	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5916
54,28	2226	3228	-0,1112	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5951
54,29	2229	3229	-0,1112	0,124	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5982
54,3	2226	3230	-0,1096	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6012
54,31	2227	3230	-0,108	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6046
54,32	2227	3231	-0,1076	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6078
54,33	2228	3232	-0,1076	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6095
54,34	2228	3232	-0,1072	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6106
54,35	2229	3233	-0,1072	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6113
54,36	2229	3234	-0,1072	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6109
54,37	2230	3234	-0,1076	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6092
54,38	2230	3235	-0,1096	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6071
54,39	2231	3236	-0,1108	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6044
54,4	2231	3236	-0,1096	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6011
54,41	2231	3237	-0,108	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5975
54,42	2232	3237	-0,108	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5951
54,43	2232	3238	-0,1096	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5934
54,44	2233	3239	-0,1108	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,592
54,45	2233	3239	-0,1112	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5915
54,46	2234	3240	-0,1112	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5924
54,47	2234	3241	-0,1112	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,594
54,48	2235	3241	-0,1112	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,596
54,49	2235	3242	-0,1112	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,599
54,5	2236	3243	-0,1104	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6023
54,51	2236	3243	-0,1084	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6049
54,52	2237	3244	-0,1096	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6076
54,53	2237	3245	-0,1096	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6103
54,54	2237	3245	-0,1108	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6124
54,55	2238	3246	-0,1112	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,613
54,56	2238	3247	-0,1112	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6131
54,57	2239	3247	-0,1112	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6128
54,58	2240	3248	-0,1092	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6115
54,59	2240	3248	-0,108	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6095
54,6	2240	3249	-0,1076	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,607
54,61	2241	3250	-0,11	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6041
54,62	2241	3250	-0,1108	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,601
54,63	2241	3251	-0,1112	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5982
54,64	2242	3251	-0,1112	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5963
54,65	2242	3252	-0,1112	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,595
54,66	2243	3253	-0,1112	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5939
54,67	2243	3254	-0,1112	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5935
54,68	2244	3254	-0,1116	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5944
54,69	2244	3255	-0,1104	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5957
54,7	2245	3256	-0,112	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5977
54,71	2245	3256	-0,112	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6002
54,72	2246	3257	-0,112	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6028
54,73	2246	3258	-0,112	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6053
54,74	2246	3258	-0,1116	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6082
54,75	2247	3259	-0,1116	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6114
54,76	2247	3260	-0,1096	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6143
54,77	2248	3260	-0,1076	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6167
54,78	2248	3261	-0,1076	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,619
54,79	2249	3261	-0,1076	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6211
54,8	2249	3262	-0,1076	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6229
54,81	2250	3263	-0,1088	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6244
54,82	2250	3263	-0,1108	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6248
54,83	2251	3264	-0,1104	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6244
54,84	2251	3265	-0,1084	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6234
54,85	2251	3265	-0,1076	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6222
54,86	2252	3266	-0,1076	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6204
54,87	2252	3267	-0,1076	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6179
54,88	2253	3267	-0,1072	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6146
54,89	2253	3268	-0,1072	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6114
54,9	2254	3269	-0,1072	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6083
54,91	2254	3269	-0,1072	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6058
54,92	2255	3270	-0,1072	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6043
54,93	2255	3271	-0,1072	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6031
54,94	2256	3271	-0,1072	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6028
54,95	2256	3272	-0,1072	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6031
54,96	2256	3273	-0,1072	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6043
54,97	2257	3273	-0,1076	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6064
54,98	2257	3274	-0,1076	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6086
54,99	2258	3274	-0,1092	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6109
55	2258	3275	-0,1108	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6127
55,01	2259	3276	-0,1112	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6144
55,02	2259	3276	-0,1112	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6157
55,03	2260	3277	-0,1112	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6167
55,04	2260	3278	-0,1112	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6161
55,05	2261	3278	-0,1112	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6148
55,06	2261	3279	-0,1112	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,613
55,07	2261	3280	-0,1112	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6109
55,08	2262	3280	-0,1112	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6086
55,09	2262	3281	-0,1136	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6062
55,1	2263	3282	-0,1164	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6037
55,11	2263	3282	-0,1164	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,601
55,12	2264	3283	-0,1132	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5989
55,13	2264	3284	-0,1116	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5976
55,14	2265	3284	-0,1112	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,597



55,15	2265	3285	-0,1112	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5964
55,16	2266	3285	-0,1116	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5969
55,17	2266	3286	-0,1152	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5984
55,18	2267	3287	-0,1168	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6008
55,19	2267	3287	-0,1156	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6043
55,2	2267	3288	-0,1128	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6084
55,21	2268	3289	-0,1116	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6127
55,22	2268	3289	-0,1116	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6169
55,23	2269	3290	-0,1112	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6215
55,24	2269	3290	-0,1124	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6254
55,25	2270	3291	-0,1156	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6287
55,26	2270	3292	-0,1168	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6304
55,27	2271	3292	-0,1172	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6312
55,28	2271	3293	-0,1172	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6308
55,29	2272	3293	-0,116	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6293
55,3	2272	3294	-0,1136	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,627
55,31	2272	3295	-0,1124	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6236
55,32	2273	3295	-0,112	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,619
55,33	2273	3296	-0,112	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6133
55,34	2274	3297	-0,112	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6085
55,35	2274	3297	-0,112	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,604
55,36	2275	3298	-0,112	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5995
55,37	2275	3298	-0,112	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5952
55,38	2276	3299	-0,112	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,592
55,39	2276	3300	-0,112	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5897
55,4	2277	3300	-0,112	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5881
55,41	2277	3301	-0,112	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5879
55,42	2277	3301	-0,112	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5887
55,43	2278	3302	-0,1124	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5896
55,44	2278	3303	-0,1124	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5911
55,45	2279	3303	-0,112	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,594
55,46	2279	3304	-0,1124	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5974
55,47	2280	3304	-0,1124	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6007
55,48	2280	3305	-0,112	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,604
55,49	2281	3306	-0,112	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6074
55,5	2281	3306	-0,112	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6107
55,51	2282	3307	-0,112	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6136
55,52	2282	3308	-0,1128	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6166
55,53	2282	3308	-0,1164	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6188
55,54	2283	3309	-0,1176	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6198
55,55	2283	3310	-0,1152	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6203
55,56	2284	3310	-0,1128	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6208
55,57	2284	3311	-0,1124	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6206
55,58	2285	3311	-0,112	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6199
55,59	2285	3312	-0,112	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6184
55,6	2286	3312	-0,1124	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6162
55,61	2286	3313	-0,1124	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6133
55,62	2287	3314	-0,1124	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6104
55,63	2287	3314	-0,1156	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6083
55,64	2287	3315	-0,1176	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6058
55,65	2288	3316	-0,116	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6028
55,66	2288	3316	-0,1128	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6005
55,67	2289	3317	-0,1124	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5996
55,68	2289	3317	-0,112	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5993
55,69	2290	3318	-0,1124	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5993
55,7	2290	3319	-0,112	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6
55,71	2291	3319	-0,112	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6017
55,72	2291	3320	-0,112	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6035
55,73	2292	3320	-0,112	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6054
55,74	2292	3321	-0,1124	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,608
55,75	2292	3322	-0,112	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6101
55,76	2293	3322	-0,112	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6113
55,77	2293	3323	-0,112	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6125
55,78	2294	3323	-0,1148	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6136
55,79	2294	3324	-0,1172	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6136
55,8	2295	3325	-0,118	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6126
55,81	2295	3325	-0,118	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6109
55,82	2296	3326	-0,118	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6084
55,83	2296	3327	-0,118	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6052
55,84	2297	3327	-0,118	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6022
55,85	2297	3328	-0,1188	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5995
55,86	2297	3329	-0,1208	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5966
55,87	2298	3329	-0,1216	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,594
55,88	2298	3330	-0,1236	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5924
55,89	2299	3331	-0,1264	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5917
55,9	2299	3331	-0,1268	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5915
55,91	2300	3332	-0,1272	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5918
55,92	2300	3333	-0,1268	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5927
55,93	2301	3333	-0,1272	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5938
55,94	2301	3334	-0,1272	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5952
55,95	2302	3334	-0,1274	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5977
55,96	2302	3335	-0,1292	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6011
55,97	2303	3336	-0,1304	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6038
55,98	2303	3336	-0,1308	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6067
55,99	2303	3337	-0,1308	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6106
56	2304	3338	-0,1312	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6146
56,0	2304	3338	-0,1308	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6181
56,02	2305	3339	-0,1312	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,621
56,03	2305	3340	-0,1312	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6232
56,04	2306	3340	-0,1312	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6242
56,05	2306	3341	-0,1308	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6244
56,06	2307	3342	-0,1308	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6241
56,07	2307	3342	-0,1312	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,623
56,08	2308	3343	-0,1308	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6204
56,09	2308	3344	-0,128	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,617
56,1	2308	3344	-0,1272	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6137
56,11	2309	3345	-0,1244	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,61



56,12	2309	3345	-0,122	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6062
56,13	2310	3346	-0,122	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6029
56,14	2310	3347	-0,1252	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5998
56,15	2311	3347	-0,1264	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5968
56,16	2311	3348	-0,1268	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5946
56,17	2311	3348	-0,1268	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5939
56,18	2312	3349	-0,1268	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5939
56,19	2313	3350	-0,1236	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5942
56,2	2313	3351	-0,1224	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5956
56,21	2313	3351	-0,1236	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5978
56,22	2314	3352	-0,1264	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6002
56,23	2315	3353	-0,1276	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,603
56,24	2315	3353	-0,128	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,606
56,25	2315	3354	-0,128	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6086
56,26	2316	3355	-0,128	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6106
56,27	2316	3355	-0,1276	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6125
56,28	2317	3356	-0,1276	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6144
56,29	2317	3356	-0,1252	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6154
56,3	2318	3357	-0,1228	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,615
56,31	2318	3358	-0,1232	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6143
56,32	2319	3358	-0,1264	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6134
56,33	2319	3359	-0,1276	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6112
56,34	2319	3359	-0,128	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6083
56,35	2320	3360	-0,128	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,605
56,36	2320	3361	-0,1268	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6014
56,37	2321	3361	-0,1236	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5974
56,38	2321	3362	-0,1224	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,594
56,39	2322	3363	-0,124	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5916
56,4	2322	3364	-0,1264	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5898
56,41	2323	3364	-0,1276	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5888
56,42	2323	3364	-0,13	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5893
56,43	2324	3365	-0,1312	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5911
56,44	2324	3366	-0,1304	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,594
56,45	2325	3366	-0,1284	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5981
56,46	2325	3367	-0,128	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6024
56,47	2325	3367	-0,13	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,607
56,48	2326	3368	-0,1316	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6113
56,49	2326	3369	-0,1316	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6157
56,5	2327	3369	-0,132	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6196
56,51	2327	3370	-0,132	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6218
56,52	2328	3371	-0,1316	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6229
56,53	2328	3371	-0,1316	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6229
56,54	2329	3372	-0,1316	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,622
56,55	2329	3372	-0,1316	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6198
56,56	2330	3373	-0,1316	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6168
56,57	2330	3374	-0,1316	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,613
56,58	2331	3374	-0,1316	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6085
56,59	2331	3375	-0,1324	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6038
56,6	2331	3375	-0,1356	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6001
56,61	2332	3376	-0,1372	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5972
56,62	2332	3377	-0,1352	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,595
56,63	2333	3377	-0,1324	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5935
56,64	2333	3378	-0,132	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5935
56,65	2334	3378	-0,1316	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5946
56,66	2334	3379	-0,1316	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5965
56,67	2335	3380	-0,1332	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5995
56,68	2335	3380	-0,1364	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6029
56,69	2336	3381	-0,1368	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6061
56,7	2336	3382	-0,134	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6092
56,71	2336	3382	-0,132	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6121
56,72	2337	3383	-0,1312	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6148
56,73	2337	3383	-0,1288	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6167
56,74	2338	3384	-0,1284	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6175
56,75	2338	3385	-0,13	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6176
56,76	2339	3385	-0,1316	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6175
56,77	2339	3386	-0,1308	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6169
56,78	2340	3387	-0,1288	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6162
56,79	2340	3387	-0,128	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6149
56,8	2341	3388	-0,128	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6136
56,81	2341	3389	-0,128	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6127
56,82	2341	3389	-0,1268	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6125
56,83	2342	3390	-0,1236	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6124
56,84	2342	3391	-0,122	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6125
56,85	2343	3391	-0,124	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,613
56,86	2343	3392	-0,1268	0,104	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6138
56,87	2344	3393	-0,1268	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6146
56,88	2344	3393	-0,124	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6154
56,89	2345	3394	-0,1224	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,616
56,9	2345	3395	-0,122	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6158
56,91	2346	3395	-0,122	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6155
56,92	2346	3396	-0,126	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6151
56,93	2346	3396	-0,122	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6146
56,94	2347	3397	-0,122	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6143
56,95	2347	3398	-0,1236	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6139
56,96	2348	3398	-0,1268	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6137
56,97	2348	3399	-0,1276	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6139
56,98	2349	3400	-0,1268	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,615
56,99	2349	3400	-0,1224	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6164
57	2350	3401	-0,1236	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6181
57,01	2350	3402	-0,1264	0,104	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6196
57,02	2351	3402	-0,1276	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6209
57,03	2351	3403	-0,1276	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6221
57,04	2351	3404	-0,1276	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6227
57,05	2352	3404	-0,1276	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6228
57,06	2352	3405	-0,128	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6222
57,07	2353	3406	-0,1276	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6203
57,08	2353	3406	-0,128	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6176



57,09	2354	3407	-0,128	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6149
57,1	2354	3408	-0,128	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6119
57,11	2355	3408	-0,1304	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6084
57,12	2355	3409	-0,1312	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6048
57,13	2356	3409	-0,1316	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,602
57,14	2356	3410	-0,1316	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6004
57,15	2356	3411	-0,132	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5995
57,16	2357	3411	-0,132	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6001
57,17	2357	3412	-0,1316	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,602
57,18	2358	3413	-0,132	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6049
57,19	2358	3413	-0,132	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6088
57,2	2359	3414	-0,1324	0,1	-3,9322	0,0012	0,00136	-0,6136
57,21	2359	3415	-0,1356	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6188
57,22	2360	3415	-0,1372	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6239
57,23	2360	3416	-0,1376	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,628
57,24	2360	3417	-0,1376	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6316
57,25	2361	3417	-0,1372	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,634
57,26	2361	3418	-0,1344	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6354
57,27	2362	3419	-0,1324	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,636
57,28	2362	3419	-0,1328	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6353
57,29	2363	3420	-0,136	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6329
57,3	2363	3420	-0,1372	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6298
57,31	2364	3421	-0,1376	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6265
57,32	2364	3422	-0,1376	0,1024	-3,9322	0,0012	0,00229	-0,6229
57,33	2364	3422	-0,1376	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,619
57,34	2365	3423	-0,1376	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6154
57,35	2365	3424	-0,1376	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6122
57,36	2366	3424	-0,1376	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6094
57,37	2366	3425	-0,1376	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6073
57,38	2367	3426	-0,138	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6066
57,39	2367	3426	-0,1404	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6061
57,4	2368	3427	-0,1412	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6055
57,41	2368	3428	-0,1416	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6058
57,42	2368	3428	-0,1416	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6068
57,43	2369	3429	-0,1416	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6077
57,44	2369	3430	-0,1416	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,608
57,45	2370	3430	-0,1416	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6082
57,46	2370	3431	-0,1416	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,608
57,47	2371	3432	-0,1416	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6073
57,48	2371	3432	-0,1416	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6064
57,49	2371	3433	-0,1448	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6058
57,5	2372	3433	-0,1468	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6044
57,51	2372	3434	-0,1456	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6028
57,52	2373	3435	-0,1424	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6017
57,53	2373	3435	-0,142	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6011
57,54	2374	3436	-0,1416	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6007
57,55	2375	3437	-0,1416	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6008
57,56	2375	3437	-0,1424	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6014
57,57	2375	3438	-0,1456	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6022
57,58	2376	3439	-0,1472	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,603
57,59	2376	3439	-0,1472	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6046
57,6	2376	3440	-0,1472	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6064
57,61	2377	3441	-0,1468	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6071
57,62	2377	3441	-0,1436	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,607
57,63	2378	3442	-0,142	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6071
57,64	2378	3443	-0,1416	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6066
57,65	2379	3443	-0,1416	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6053
57,66	2379	3444	-0,1416	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6035
57,67	2380	3445	-0,1416	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6013
57,68	2380	3445	-0,1416	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5986
57,69	2380	3446	-0,1416	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5954
57,7	2381	3446	-0,1416	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5933
57,71	2381	3447	-0,1412	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5916
57,72	2382	3448	-0,1392	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5891
57,73	2382	3448	-0,138	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5867
57,74	2383	3449	-0,1388	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5856
57,75	2383	3450	-0,1408	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,585
57,76	2384	3450	-0,1416	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5846
57,77	2384	3451	-0,1416	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5849
57,78	2384	3452	-0,1416	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5861
57,79	2385	3452	-0,1416	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5875
57,8	2385	3453	-0,1416	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5896
57,81	2386	3454	-0,1416	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5928
57,82	2386	3454	-0,1416	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5966
57,83	2387	3455	-0,1416	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6
57,84	2387	3456	-0,1428	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6035
57,85	2388	3456	-0,146	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6071
57,86	2388	3457	-0,1472	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6101
57,87	2388	3458	-0,1476	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6124
57,88	2389	3458	-0,1472	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,614
57,89	2390	3459	-0,1476	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6148
57,9	2390	3459	-0,1476	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6139
57,91	2390	3460	-0,1476	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6126
57,92	2391	3461	-0,1488	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6114
57,93	2391	3461	-0,1504	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6095
57,94	2392	3462	-0,1504	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6064
57,95	2392	3463	-0,1504	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6032
57,96	2392	3463	-0,1504	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6007
57,97	2393	3464	-0,1524	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5978
57,98	2393	3465	-0,1552	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5951
57,99	2394	3465	-0,156	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5924
58	2394	3466	-0,1564	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5898
58,01	2395	3467	-0,1564	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,587
58,02	2395	3467	-0,1592	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,585
58,03	2396	3468	-0,1644	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5845
58,04	2396	3468	-0,1664	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5846
58,05	2396	3469	-0,1672	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,585



58,06	2397	3469	-0,1672	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5862
58,07	2397	3470	-0,1672	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5888
58,08	2398	3471	-0,1676	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5917
58,09	2398	3471	-0,1672	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5947
58,1	2399	3472	-0,1688	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5976
58,11	2399	3473	-0,1704	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6
58,12	2399	3473	-0,1712	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6012
58,13	2400	3474	-0,1712	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6018
58,14	2400	3474	-0,1712	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6017
58,15	2401	3475	-0,1712	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6005
58,16	2401	3476	-0,1712	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5981
58,17	2402	3476	-0,1716	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5954
58,18	2402	3477	-0,1748	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5928
58,19	2403	3477	-0,176	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5902
58,2	2403	3478	-0,1772	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,588
58,21	2403	3479	-0,1796	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5866
58,22	2404	3479	-0,18	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5857
58,23	2404	3480	-0,1804	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5855
58,24	2405	3481	-0,18	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5867
58,25	2405	3481	-0,1804	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5891
58,26	2406	3482	-0,1804	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5916
58,27	2406	3482	-0,1804	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5941
58,28	2406	3483	-0,1836	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5966
58,29	2407	3484	-0,1864	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5993
58,3	2407	3484	-0,1872	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6013
58,31	2408	3485	-0,1896	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6032
58,32	2408	3485	-0,1904	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6044
58,33	2409	3486	-0,1892	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,605
58,37	2409	3487	-0,1896	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6053
58,35	2410	3487	-0,1872	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6056
58,36	2410	3488	-0,1868	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,606
58,37	2410	3488	-0,1868	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6061
58,38	2411	3489	-0,1868	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,606
58,39	2411	3490	-0,1868	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6061
58,4	2411	3490	-0,1868	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6066
58,41	2412	3491	-0,1868	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6071
58,42	2413	3492	-0,1868	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6078
58,43	2413	3492	-0,1852	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6082
58,44	2413	3493	-0,182	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6083
58,45	2414	3494	-0,1812	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6084
58,46	2414	3494	-0,1812	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6085
58,47	2415	3495	-0,1808	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6083
58,48	2415	3495	-0,1808	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6073
58,49	2416	3496	-0,1812	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6056
58,5	2416	3497	-0,1808	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6032
58,51	2417	3497	-0,1792	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6007
58,52	2417	3498	-0,1776	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5982
58,53	2417	3499	-0,1772	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5964
58,54	2418	3499	-0,1772	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5945
58,55	2418	3500	-0,1772	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5934
58,56	2419	3501	-0,1768	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5936
58,57	2419	3501	-0,1772	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5956
58,58	2420	3502	-0,1764	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5986
58,59	2420	3503	-0,1732	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6023
58,6	2421	3503	-0,1716	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6067
58,61	2421	3504	-0,1712	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6113
58,62	2421	3505	-0,1712	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6158
58,63	2422	3505	-0,1716	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6194
58,64	2422	3506	-0,1748	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6221
58,65	2423	3506	-0,1764	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6228
58,66	2423	3507	-0,1744	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6222
58,67	2424	3508	-0,172	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6203
58,68	2424	3508	-0,1716	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,617
58,69	2425	3509	-0,1712	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,611
58,7	2425	3509	-0,1712	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6079
58,71	2425	3510	-0,1712	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6023
58,72	2426	3511	-0,1712	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5966
58,73	2426	3511	-0,1704	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5918
58,74	2427	3512	-0,1708	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5879
58,75	2427	3512	-0,1708	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5848
58,76	2428	3513	-0,1712	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5822
58,77	2428	3514	-0,1712	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,581
58,78	2429	3514	-0,1708	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5812
58,79	2429	3515	-0,1712	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5824
58,8	2429	3516	-0,1708	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5846
58,81	2430	3516	-0,1712	0,096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5875
58,82	2430	3517	-0,1744	0,096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5905
58,83	2431	3517	-0,176	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,594
58,84	2431	3518	-0,176	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5978
58,85	2432	3519	-0,176	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6017
58,86	2432	3519	-0,1764	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6048
58,87	2433	3520	-0,1764	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6068
58,88	2433	3521	-0,176	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6086
58,89	2433	3521	-0,1776	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,61
58,9	2434	3522	-0,1796	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6107
58,91	2434	3522	-0,18	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6108
58,92	2435	3523	-0,18	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,61
58,93	2435	3524	-0,18	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6083
58,94	2436	3524	-0,18	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6062
58,95	2436	3525	-0,18	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6046
58,96	2437	3526	-0,18	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6025
58,97	2437	3526	-0,18	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6004
58,98	2437	3527	-0,18	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5981
58,99	2438	3528	-0,182	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5962
59	2438	3528	-0,1852	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5947
59,01	2439	3529	-0,186	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5938
59,02	2439	3530	-0,186	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5939



59.03	2440	3530	-0.186	0.1004	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5944
59.04	2440	3531	-0.1864	0.1012	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.595
59.05	2441	3532	-0.186	0.1036	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5963
59.06	2441	3532	-0.186	0.1044	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5986
59.07	2441	3533	-0.186	0.1044	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6012
59.08	2440	3534	-0.186	0.1044	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6034
59.09	2442	3534	-0.1864	0.1056	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6052
59.1	2443	3535	-0.1888	0.1088	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6068
59.11	2443	3535	-0.1896	0.1096	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6079
59.12	2444	3536	-0.19	0.1092	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.6083
59.13	2444	3537	-0.19	0.1104	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.6083
59.14	2445	3537	-0.19	0.1104	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6071
59.15	2445	3538	-0.19	0.1068	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6049
59.16	2445	3539	-0.19	0.1052	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.603
59.17	2446	3539	-0.19	0.1048	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6014
59.18	2446	3540	-0.19	0.1044	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5999
59.19	2447	3541	-0.19	0.1048	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.598
59.2	2447	3541	-0.19	0.108	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5965
59.21	2448	3542	-0.19	0.11	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5956
59.22	2448	3543	-0.1892	0.11	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5947
59.23	2449	3543	-0.1868	0.1104	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5942
59.24	2449	3544	-0.1864	0.11	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5945
59.25	2450	3545	-0.1884	0.1068	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5946
59.26	2450	3545	-0.1896	0.1044	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5948
59.27	2450	3546	-0.19	0.1052	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5962
59.28	2451	3547	-0.19	0.1092	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5986
59.29	2451	3547	-0.19	0.11	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6013
59.3	2452	3548	-0.188	0.1104	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6044
59.31	2452	3548	-0.1868	0.1108	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6084
59.32	2453	3549	-0.186	0.1104	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6128
59.33	2453	3550	-0.186	0.1104	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6168
59.34	2454	3550	-0.186	0.1104	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6209
59.35	2454	3551	-0.186	0.11	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6247
59.36	2454	3552	-0.1864	0.11	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.627
59.37	2455	3552	-0.1864	0.1104	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6277
59.38	2455	3553	-0.186	0.1104	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6278
59.39	2456	3554	-0.186	0.1104	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6269
59.4	2456	3554	-0.184	0.1084	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6245
59.41	2457	3555	-0.1812	0.1048	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6208
59.42	2457	3556	-0.1808	0.1036	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6164
59.43	2458	3557	-0.1824	0.1012	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6114
59.44	2458	3557	-0.1856	0.1012	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6065
59.45	2459	3558	-0.186	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6024
59.46	2459	3558	-0.186	0.0976	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5989
59.47	2459	3559	-0.186	0.0968	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5954
59.48	2460	3559	-0.1828	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5927
59.49	2460	3560	0.1	0.1	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5915
59.5	2461	3561	-0.1804	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5915
59.51	2461	3561	-0.1804	0.0972	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5921
59.52	2462	3562	-0.1804	0.0968	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5935
59.53	2462	3563	-0.1832	0.0964	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5959
59.54	2463	3563	-0.1852	0.0968	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5984
59.55	2463	3564	-0.1856	0.098	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6011
59.56	2463	3565	-0.186	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6046
59.57	2464	3565	-0.186	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.608
59.58	2464	3566	-0.1832	0.1008	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6103
59.59	2465	3566	-0.1808	0.1012	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6122
59.6	2465	3567	-0.1824	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6143
59.61	2466	3568	-0.1844	0.098	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6154
59.62	2466	3568	-0.1856	0.0972	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6156
59.63	2467	3569	-0.186	0.0968	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6156
59.64	2467	3569	-0.186	0.0964	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6154
59.65	2468	3570	-0.1856	0.0968	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6144
59.66	2468	3571	-0.1824	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6136
59.67	2468	3571	-0.1804	0.1004	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6132
59.68	2469	3572	-0.1804	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.613
59.69	2469	3572	-0.1804	0.0972	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6121
59.7	2470	3573	-0.18	0.0972	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6115
59.71	2470	3574	-0.18	0.096	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.6114
59.72	2471	3574	-0.18	0.096	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6107
59.73	2471	3575	-0.1792	0.098	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6101
59.74	2472	3576	-0.1772	0.1	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6089
59.75	2472	3576	-0.176	0.1	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6073
59.76	2473	3577	-0.1728	0.098	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6052
59.77	2473	3578	-0.1708	0.0972	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6028
59.78	2473	3578	-0.1716	0.0968	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6008
59.79	2474	3579	-0.1748	0.0968	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5983
59.8	2474	3580	-0.1756	0.0968	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5956
59.81	2475	3580	-0.1728	0.0968	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5933
59.82	2475	3581	-0.1708	0.0964	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5917
59.83	2476	3582	-0.1704	0.0972	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5904
59.84	2476	3582	-0.1704	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5889
59.85	2477	3583	-0.1704	0.1004	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5903
59.86	2477	3583	-0.1704	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5914
59.87	2478	3584	-0.17	0.0964	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.5927
59.88	2478	3585	-0.1704	0.0964	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5951
59.89	2478	3585	-0.1704	0.0968	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5986
59.9	2479	3586	-0.1704	0.0968	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6017
59.91	2479	3587	-0.1704	0.0984	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6043
59.92	2480	3587	-0.1704	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6072
59.93	2480	3588	-0.1704	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6098
59.94	2481	3589	-0.1684	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6113
59.95	2481	3589	-0.1672	0.1	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6121
59.96	2482	3590	-0.1684	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6124
59.97	2482	3591	-0.1704	0.0964	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6116
59.98	2483	3591	-0.1708	0.0964	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6097
59.99	2483	3592	-0.1712	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6077



60	2483	3593	-0.1712	0,0992	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6054
60.01	2484	3593	-0.1712	0,0988	-3.9322	0,0012	0,0028	-0.6025
60.02	2484	3594	-0.1712	0,0992	-3.9322	0,0012	0,0028	-0.5996
60.03	2485	3595	-0.1712	0,1	-3.9322	0,0012	0,004	-0.5971
60.04	2485	3595	-0.1712	0,0976	-3.9322	0,0012	0,004	-0.5951
60.05	2486	3596	-0.1712	0,096	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.5932
60.06	2486	3596	-0.1724	0,096	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.5923
60.07	2487	3597	-0.1756	0,096	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.592
60.08	2487	3598	-0.1768	0,0956	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.5918
60.09	2488	3598	-0.174	0,098	-3.9322	0,0012	0,004	-0.5921
60.1	2488	3599	-0.1716	0,0996	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.5929
60.11	2489	3600	-0.1712	0,0996	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.5942
60.12	2489	3600	-0.1712	0,1	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.5951
60.13	2489	3601	-0.1708	0,1	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.5956
60.14	2490	3602	-0.1712	0,0996	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.596
60.15	2490	3602	-0.1712	0,0996	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.5964
60.16	2491	3603	-0.1712	0,0988	-3.9322	0,0012	0,0028	-0.596
60.17	2491	3604	-0.1712	0,0992	-3.9322	0,0012	0,0028	-0.5954
60.18	2492	3604	-0.1712	0,1	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.5946
60.19	2492	3605	-0.1692	0,1	-3.9322	0,0012	0,004	-0.5934
60.2	2493	3605	-0.1676	0,1	-3.9322	0,0012	0,004	-0.5922
60.21	2493	3606	-0.1672	0,1	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.5916
60.22	2494	3607	-0.1672	0,0996	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.5914
60.23	2494	3607	-0.1672	0,1	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.5911
60.24	2494	3608	-0.1684	0,1	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.5912
60.25	2495	3608	-0.1704	0,1	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.5918
60.26	2495	3609	-0.1712	0,0996	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.5928
60.27	2496	3610	-0.1712	0,1	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.594
60.28	2497	3611	-0.1712	0,1	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.5956
60.29	2497	3611	-0.1704	0,0996	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.5968
60.3	2497	3612	-0.168	0,1	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.598
60.31	2498	3612	-0.1676	0,0988	-3.9322	0,0012	0,0028	-0.5993
60.32	2498	3613	-0.1696	0,0968	-3.9322	0,0012	0,0028	-0.6007
60.33	2499	3613	-0.1708	0,0964	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.602
60.34	2499	3613	-0.1708	0,0972	-3.9322	0,004	0,0028	-0.6028
60.35	2500	3615	-0.1712	0,0992	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6031
60.36	2500	3615	-0.1712	0,0996	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.603
60.37	2500	3616	-0.1692	0,0996	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6029
60.38	2501	3616	-0.1676	0,1	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6028
60.39	2501	3617	-0.168	0,0992	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6028
60.4	2501	3617	-0.17	0,0968	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.602
60.41	2502	3618	-0.1708	0,0964	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6012
60.42	2503	3619	-0.1692	0,0976	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6007
60.43	2503	3619	-0.168	0,0992	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6008
60.44	2504	3620	-0.1676	0,1	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6012
60.45	2504	3621	-0.1672	0,1024	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6013
60.46	2505	3621	-0.1672	0,1024	-3.9322	0,0012	0,0017	-0.6017
60.47	2505	3622	-0.1652	0,1016	-3.9322	0,0012	0,0028	-0.6019
60.48	2506	3623	-0.1624	0,1008	-3.9322	0,0012	0,004	-0.602
60.49	2506	3623	-0.1616	0,1004	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6022
60.5	2506	3624	-0.1612	0,1	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.602
60.51	2507	3624	-0.1612	0,1	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6013
60.52	2507	3625	-0.1612	0,1	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6004
60.53	2508	3626	-0.1612	0,0996	-3.9322	0,0012	0,0032	-0.5993
60.54	2508	3626	-0.1612	0,1	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.5983
60.55	2509	3627	-0.1592	0,0996	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.5976
60.56	2509	3627	-0.1576	0,1	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.5969
60.57	2510	3628	-0.1556	0,0988	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.5962
60.58	2510	3629	-0.1524	0,0968	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.5958
60.59	2511	3629	-0.1516	0,0964	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.596
60.6	2511	3630	-0.1544	0,096	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.5969
60.61	2512	3631	-0.1568	0,0952	-3.9322	0,0012	0,0028	-0.5978
60.62	2512	3631	-0.1556	0,0952	-3.9322	0,0012	0,0028	-0.5984
60.63	2513	3632	-0.15	0,096	-3.9322	0,0012	0,004	-0.5992
60.64	2513	3633	-0.148	0,096	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6002
60.65	2513	3633	-0.1476	0,0928	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6011
60.66	2514	3634	-0.1476	0,0908	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.602
60.67	2514	3635	-0.148	0,09	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6026
60.68	2515	3635	-0.1504	0,09	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6031
60.69	2515	3636	-0.1512	0,09	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6034
60.7	2516	3637	-0.1496	0,0928	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6041
60.71	2516	3637	-0.148	0,0952	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.605
60.72	2517	3638	-0.1476	0,0956	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.606
60.73	2517	3638	-0.1476	0,0956	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6068
60.74	2518	3639	-0.1476	0,096	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6082
60.75	2518	3640	-0.1472	0,094	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6096
60.76	2519	3640	-0.1476	0,0904	-3.9322	0,0012	0,0024	-0.6113
60.77	2519	3641	-0.148	0,0904	-3.9322	0,0012	0,0028	-0.6131
60.78	2520	3642	-0.15	0,094	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6144
60.79	2520	3642	-0.1512	0,0956	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6152
60.8	2520	3643	-0.1504	0,096	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6158
60.81	2521	3644	-0.1484	0,096	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6163
60.82	2521	3644	-0.1476	0,0956	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6163
60.83	2522	3645	-0.1476	0,0924	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6155
60.84	2522	3646	-0.1476	0,0908	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.614
60.85	2523	3646	-0.1484	0,09	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.612
60.86	2523	3647	-0.1504	0,09	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6098
60.87	2524	3647	-0.1512	0,09	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6078
60.88	2524	3648	-0.1512	0,09	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6062
60.89	2525	3649	-0.1512	0,09	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6048
60.9	2525	3649	-0.1504	0,09	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6031
60.91	2526	3650	-0.1484	0,0892	-3.9322	0,0012	0,0024	-0.6025
60.92	2527	3651	-0.1476	0,0896	-3.9322	0,0012	0,0028	-0.6031
60.93	2527	3651	-0.1476	0,0884	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6044
60.94	2527	3652	-0.1476	0,0872	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6056
60.95	2527	3652	-0.1476	0,0872	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6071
60.96	2528	3653	-0.1476	0,0888	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6086



60.97	2528	3653	-0.1476	0.0896	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6101
60.98	2529	3654	-0.1476	0.09	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6114
60.99	2529	3655	-0.1476	0.09	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6126
61	2530	3655	-0.1476	0.0896	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6126
61.01	2530	3656	-0.1476	0.0872	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6116
61.02	2530	3657	-0.1476	0.0864	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6107
61.03	2531	3657	-0.1476	0.0864	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6097
61.04	2532	3658	-0.1476	0.086	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6083
61.05	2532	3659	-0.1476	0.0864	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6064
61.06	2533	3659	-0.1476	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6047
61.07	2533	3660	-0.1476	0.0852	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6026
61.08	2534	3660	-0.1476	0.085	-3.9322	0.0012	0.0005	-0.6005
61.09	2534	3661	-0.1476	0.0864	-3.9322	0.0012	0.004	-0.599
61.1	2534	3662	-0.1472	0.0864	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5982
61.11	2535	3662	-0.1468	0.0836	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.597
61.12	2535	3663	-0.1464	0.0816	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5957
61.13	2536	3664	-0.1476	0.0824	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5956
61.14	2536	3664	-0.1496	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.596
61.15	2537	3665	-0.1504	0.0864	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5965
61.16	2537	3666	-0.1484	0.0868	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5975
61.17	2538	3666	-0.1468	0.0872	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.599
61.18	2538	3667	-0.1472	0.086	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6002
61.19	2539	3668	-0.1496	0.0828	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6008
61.2	2539	3668	-0.1504	0.0816	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6017
61.21	2540	3669	-0.1504	0.084	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6026
61.22	2540	3670	-0.1504	0.0848	-3.9322	0.0012	0.002	-0.602
61.23	2540	3670	-0.1504	0.0868	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6004
61.24	2541	3671	-0.1504	0.0872	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5992
61.25	2542	3672	-0.1502	0.0872	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5975
61.26	2542	3672	-0.1492	0.0868	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5951
61.27	2542	3673	-0.1472	0.0872	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5921
61.28	2543	3673	-0.1472	0.0864	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5897
61.29	2543	3674	-0.1496	0.0828	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5874
61.3	2544	3675	-0.1504	0.0812	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5852
61.31	2545	3675	-0.1504	0.0832	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5842
61.32	2545	3676	-0.1504	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5837
61.33	2545	3677	-0.1504	0.0864	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5831
61.34	2546	3677	-0.148	0.0868	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.583
61.35	2546	3678	-0.1468	0.0872	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.584
61.36	2546	3679	-0.1468	0.086	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5854
61.37	2547	3679	-0.1468	0.0864	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5867
61.38	2547	3680	-0.1464	0.0872	-3.9322	0.0012	0.004	-0.588
61.39	2548	3681	-0.1464	0.0844	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5894
61.4	2548	3681	-0.1468	0.082	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5903
61.41	2549	3682	-0.1464	0.0828	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5905
61.42	2549	3683	-0.1464	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5914
61.43	2550	3683	-0.1468	0.0864	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5916
61.44	2550	3684	-0.144	0.0868	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5906
61.45	2551	3685	-0.1416	0.0872	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5893
61.46	2551	3685	-0.1408	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5886
61.47	2551	3686	-0.1408	0.0824	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5875
61.48	2552	3686	-0.1408	0.0816	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5862
61.49	2552	3687	-0.1408	0.0812	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5854
61.5	2553	3688	-0.1408	0.0808	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.585
61.51	2553	3688	-0.1408	0.0808	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5844
61.52	2554	3689	-0.1408	0.0844	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5844
61.53	2554	3690	-0.1408	0.0864	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5858
61.54	2555	3690	-0.1408	0.0868	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5874
61.55	2555	3691	-0.1408	0.0872	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5885
61.56	2556	3692	-0.1412	0.0872	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5898
61.57	2556	3692	-0.1444	0.0872	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5916
61.58	2556	3693	-0.146	0.0868	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5927
61.59	2557	3694	-0.1444	0.0884	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.593
61.6	2557	3694	-0.1416	0.0904	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5924
61.61	2558	3695	-0.1412	0.0904	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5909
61.62	2558	3696	-0.1408	0.0908	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5881
61.63	2559	3696	-0.1408	0.0908	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5849
61.64	2559	3697	-0.1408	0.0884	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5819
61.65	2560	3697	-0.1408	0.0832	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5784
61.66	2560	3698	-0.1412	0.0808	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.575
61.67	2561	3699	-0.144	0.0804	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5726
61.68	2561	3699	-0.146	0.0812	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5713
61.69	2561	3700	-0.1456	0.0824	-3.9322	0.0012	0.004	-0.571
61.7	2562	3701	-0.1424	0.0856	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5718
61.71	2562	3701	-0.1412	0.0864	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5741
61.72	2563	3702	-0.1412	0.0864	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5771
61.73	2563	3703	-0.1408	0.0872	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5806
61.74	2564	3703	-0.1416	0.0872	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5849
61.75	2564	3704	-0.1448	0.0868	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5897
61.76	2565	3705	-0.1464	0.0868	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5938
61.77	2565	3705	-0.1444	0.0864	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5971
61.78	2565	3706	-0.1416	0.09	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6002
61.79	2566	3707	-0.1408	0.0904	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6026
61.8	2566	3707	-0.1408	0.0908	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6036
61.81	2567	3708	-0.1408	0.09	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.6036
61.82	2567	3709	-0.1408	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6026
61.83	2568	3709	-0.1408	0.0876	-3.9322	0.0012	0.0006	-0.6006
61.84	2568	3710	-0.1408	0.0876	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5976
61.85	2569	3710	-0.1408	0.0872	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5946
61.86	2569	3711	-0.1412	0.0864	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5916
61.87	2569	3712	-0.1404	0.0872	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5882
61.88	2570	3712	-0.1384	0.0892	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5849
61.89	2571	3713	-0.1376	0.0896	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.582
61.9	2571	3714	-0.1344	0.09	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5803
61.91	2571	3714	-0.1324	0.0904	-3.9322	0.0012	0.004	-0.579
61.92	2572	3715	-0.1332	0.09	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5789
61.93	2572	3715	-0.1364	0.09	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5791



61,94	2573	3716	-0,1372	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5801
61,95	2573	3717	-0,1348	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5819
61,96	2573	3717	-0,1324	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5844
61,97	2574	3718	-0,1312	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5873
61,98	2574	3718	-0,1288	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5896
61,99	2575	3719	-0,128	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5916
62	2575	3720	-0,1296	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5938
62,01	2576	3720	-0,1312	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5957
62,02	2576	3721	-0,1316	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5971
62,03	2577	3722	-0,1316	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5981
62,04	2577	3722	-0,132	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5983
62,05	2577	3723	-0,1312	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,598
62,06	2578	3723	-0,1284	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5976
62,07	2578	3724	-0,128	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5972
62,08	2579	3725	-0,128	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5968
62,09	2579	3725	-0,128	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5957
62,1	2580	3726	-0,1292	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5945
62,11	2580	3726	-0,1312	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5933
62,12	2581	3727	-0,1312	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5921
62,13	2581	3728	-0,1292	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5906
62,14	2582	3728	-0,128	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5894
62,15	2582	3729	-0,128	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5878
62,16	2582	3730	-0,128	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5858
62,17	2583	3730	-0,128	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5837
62,18	2583	3731	-0,1304	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5814
62,19	2584	3731	-0,1312	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5792
62,2	2584	3732	-0,1316	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5767
62,21	2585	3733	-0,1316	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5746
62,22	2585	3733	-0,1316	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,573
62,23	2586	3734	-0,132	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5728
62,24	2586	3734	-0,132	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5736
62,25	2586	3735	-0,1328	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5759
62,26	2587	3736	-0,136	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5789
62,27	2587	3736	-0,1372	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5831
62,28	2588	3737	-0,1392	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5886
62,29	2588	3738	-0,1408	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5947
62,3	2589	3738	-0,1412	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,601
62,31	2589	3739	-0,1416	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6062
62,32	2590	3739	-0,1416	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6104
62,33	2590	3740	-0,1416	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6133
62,34	2591	3741	-0,1416	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6148
62,35	2591	3741	-0,1416	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6146
62,36	2591	3742	-0,1416	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,613
62,37	2592	3742	-0,1416	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6096
62,38	2592	3743	-0,1432	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6053
62,39	2593	3744	-0,1464	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6006
62,4	2594	3744	-0,1472	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5958
62,41	2594	3745	-0,144	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5916
62,42	2594	3745	-0,142	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5879
62,43	2594	3746	-0,1416	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5851
62,44	2595	3747	-0,1416	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5837
62,45	2595	3747	-0,1416	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5839
62,46	2596	3748	-0,1416	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5857
62,47	2596	3749	-0,1416	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5882
62,48	2597	3749	-0,1416	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5912
62,49	2597	3750	-0,1416	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5948
62,5	2598	3750	-0,1416	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5988
62,51	2598	3751	-0,1396	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6024
62,52	2598	3752	-0,138	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6059
62,53	2599	3752	-0,1384	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6084
62,54	2599	3753	-0,1404	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6097
62,55	2600	3753	-0,1412	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6102
62,56	2600	3754	-0,1396	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6102
62,57	2601	3755	-0,1384	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6095
62,58	2601	3755	-0,138	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6078
62,59	2602	3756	-0,1376	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6054
62,6	2602	3757	-0,1376	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,603
62,61	2602	3757	-0,1352	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6006
62,62	2603	3758	-0,1328	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5986
62,63	2603	3758	-0,132	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,597
62,64	2604	3759	-0,1316	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5959
62,65	2604	3760	-0,132	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5952
62,66	2605	3760	-0,1308	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5954
62,67	2605	3761	-0,1288	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5962
62,68	2606	3761	-0,128	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5977
62,69	2606	3762	-0,128	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5993
62,7	2607	3763	-0,128	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6008
62,71	2607	3763	-0,1276	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6023
62,72	2607	3764	-0,1276	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6035
62,73	2608	3764	-0,128	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6047
62,74	2608	3765	-0,128	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6056
62,75	2609	3766	-0,128	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6058
62,76	2609	3766	-0,1268	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,605
62,77	2610	3767	-0,1232	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6044
62,78	2610	3768	-0,122	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,604
62,79	2611	3768	-0,122	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6032
62,8	2611	3769	-0,122	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6022
62,81	2611	3770	-0,122	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6013
62,82	2612	3770	-0,122	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6005
62,83	2612	3771	-0,122	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5995
62,84	2613	3772	-0,122	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,599
62,85	2613	3772	-0,122	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5989
62,86	2613	3773	-0,122	0,098	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5986
62,87	2614	3773	-0,122	0,096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5978
62,88	2615	3774	-0,122	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5976
62,89	2615	3775	-0,122	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5974
62,9	2616	3775	-0,122	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,597



62,91	2616	3776	-0,122	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5963
62,92	2616	3777	-0,122	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5956
62,93	2617	3777	-0,122	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5941
62,94	2617	3778	-0,122	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5921
62,95	2618	3779	-0,122	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,59
62,96	2618	3779	-0,122	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,588
62,97	2619	3780	-0,122	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5854
62,98	2619	3781	-0,122	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5825
62,99	2620	3781	-0,1236	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5802
63	2620	3782	-0,1268	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5782
63,01	2621	3783	-0,1276	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5765
63,02	2621	3783	-0,1276	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5752
63,03	2621	3784	-0,1276	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5748
63,04	2622	3785	-0,128	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5747
63,05	2622	3785	-0,128	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5753
63,06	2623	3786	-0,128	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5771
63,07	2623	3786	-0,1296	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5795
63,08	2624	3787	-0,1312	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5814
63,09	2624	3788	-0,1312	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5833
63,1	2625	3788	-0,1288	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,586
63,11	2625	3789	-0,128	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,588
63,12	2625	3790	-0,128	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5893
63,13	2626	3790	-0,128	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5899
63,14	2626	3791	-0,128	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5902
63,15	2627	3792	-0,128	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5892
63,16	2627	3792	-0,128	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5876
63,17	2628	3793	-0,1276	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5863
63,18	2628	3794	-0,1276	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5846
63,19	2629	3794	-0,1276	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,582
63,2	2629	3795	-0,124	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5797
63,21	2629	3796	-0,1216	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5783
63,22	2630	3796	-0,1212	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,577
63,23	2630	3797	-0,1212	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5761
63,24	2631	3798	-0,1208	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5759
63,25	2631	3798	-0,1188	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5761
63,26	2632	3799	-0,1176	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5764
63,27	2632	3799	-0,1172	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5773
63,28	2633	3800	-0,1172	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5794
63,29	2633	3801	-0,1172	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5813
63,3	2634	3801	-0,1152	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5825
63,31	2634	3802	-0,1128	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5837
63,32	2634	3803	-0,1116	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5852
63,33	2635	3803	-0,1092	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,586
63,34	2635	3804	-0,1084	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5864
63,35	2636	3805	-0,1116	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5864
63,36	2636	3805	-0,108	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5861
63,37	2637	3806	-0,1072	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5848
63,38	2637	3807	-0,104	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5837
63,39	2638	3807	-0,1028	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5833
63,4	2638	3808	-0,1008	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5827
63,41	2639	3809	-0,0992	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5816
63,42	2639	3809	-0,0988	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,581
63,43	2639	3810	-0,1008	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5812
63,44	2640	3811	-0,102	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5808
63,45	2640	3811	-0,102	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5806
63,46	2641	3812	-0,102	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5804
63,47	2641	3812	-0,102	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5801
63,48	2642	3813	-0,1	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5795
63,49	2642	3814	-0,0988	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5794
63,5	2643	3814	-0,0992	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5796
63,51	2643	3815	-0,1008	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5794
63,52	2644	3816	-0,1016	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,579
63,53	2644	3816	-0,1044	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5792
63,54	2644	3817	-0,1068	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5798
63,55	2645	3818	-0,1072	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5804
63,56	2645	3818	-0,1072	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5815
63,57	2646	3819	-0,1076	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5828
63,58	2646	3820	-0,1076	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5839
63,59	2647	3820	-0,1072	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5851
63,6	2647	3821	-0,1076	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5868
63,61	2648	3822	-0,11	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5887
63,62	2648	3822	-0,1108	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5899
63,63	2649	3823	-0,1112	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5905
63,64	2649	3823	-0,1112	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5914
63,65	2649	3824	-0,1108	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,592
63,66	2650	3825	-0,1112	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5918
63,67	2650	3825	-0,1112	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5915
63,68	2651	3826	-0,1112	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5903
63,69	2651	3827	-0,1112	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5884
63,7	2652	3827	-0,112	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5862
63,71	2652	3828	-0,1156	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5844
63,72	2653	3829	-0,1168	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5825
63,73	2653	3829	-0,1172	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5796
63,74	2654	3830	-0,1172	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5764
63,75	2654	3831	-0,1172	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5738
63,76	2654	3831	-0,1172	0,106	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5718
63,77	2655	3832	-0,1172	0,1042	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5699
63,78	2655	3833	-0,118	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5688
63,79	2656	3833	-0,1204	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,568
63,8	2656	3834	-0,1212	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5674
63,81	2657	3835	-0,124	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,568
63,82	2657	3835	-0,1264	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,57
63,83	2658	3836	-0,1256	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5728
63,84	2658	3836	-0,1224	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5758
63,85	2659	3837	-0,1216	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5794
63,86	2659	3838	-0,124	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5833
63,87	2659	3838	-0,1264	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5873



63,88	2660	3839	-0,1276	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5909
63,89	2660	3839	-0,13	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,594
63,9	2661	3840	-0,1308	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5957
63,91	2661	3841	-0,1292	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,596
63,92	2662	3841	-0,1276	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5954
63,93	2662	3842	-0,1272	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,594
63,94	2663	3842	-0,1272	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5916
63,95	2663	3843	-0,1272	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,588
63,96	2663	3844	-0,1268	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5838
63,97	2664	3844	-0,1272	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5798
63,98	2664	3845	-0,1268	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,576
63,99	2665	3846	-0,1268	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5729
64	2665	3846	-0,1272	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5706
64,01	2666	3847	-0,1252	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5686
64,02	2666	3847	-0,122	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5674
64,03	2667	3848	-0,1212	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5674
64,04	2667	3849	-0,1188	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5684
64,05	2668	3849	-0,118	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5704
64,06	2668	3850	-0,1176	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5725
64,07	2668	3851	-0,118	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5748
64,08	2669	3851	-0,118	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5774
64,09	2669	3852	-0,118	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5802
64,1	2670	3853	-0,118	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,583
64,11	2671	3853	-0,1172	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5851
64,12	2671	3854	-0,114	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5866
64,13	2671	3855	-0,1124	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5878
64,14	2672	3855	-0,1124	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,589
64,15	2672	3856	-0,112	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5899
64,16	2673	3857	-0,112	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5908
64,17	2673	3857	-0,1124	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,591
64,18	2673	3858	-0,1124	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5912
64,19	2674	3858	-0,1104	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5912
64,2	2674	3859	-0,1088	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5914
64,21	2675	3860	-0,1084	0,122	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5914
64,22	2676	3861	-0,1076	0,12	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5908
64,23	2676	3861	-0,1076	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5897
64,24	2676	3862	-0,1088	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5885
64,25	2676	3862	-0,1108	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,587
64,26	2677	3863	-0,1112	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5856
64,27	2677	3864	-0,1116	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,584
64,28	2678	3865	-0,1116	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,582
64,29	2678	3865	-0,112	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5794
64,3	2679	3865	-0,112	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5768
64,31	2679	3866	-0,112	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5749
64,32	2680	3867	-0,112	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5735
64,33	2680	3867	-0,112	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5719
64,34	2681	3868	-0,1136	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,571
64,35	2681	3869	-0,1168	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5708
64,36	2681	3869	-0,118	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5712
64,37	2682	3870	-0,118	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5724
64,38	2682	3870	-0,1176	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5746
64,39	2683	3871	-0,1184	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5766
64,4	2683	3872	-0,1204	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5784
64,41	2684	3872	-0,1208	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5806
64,42	2684	3873	-0,1236	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5825
64,43	2684	3873	-0,1264	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5838
64,44	2685	3874	-0,1268	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5843
64,45	2685	3875	-0,1268	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5843
64,46	2686	3875	-0,1272	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5838
64,47	2686	3876	-0,1272	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5828
64,48	2687	3877	-0,1272	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5818
64,49	2687	3877	-0,1276	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,581
64,5	2688	3878	-0,1332	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5803
64,51	2688	3879	-0,136	0,104	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5795
64,52	2688	3879	-0,1368	0,106	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5797
64,53	2689	3880	-0,1368	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5806
64,54	2689	3881	-0,1368	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5818
64,55	2690	3881	-0,1368	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5827
64,56	2690	3882	-0,1372	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5839
64,57	2691	3882	-0,1384	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5846
64,58	2691	3883	-0,1408	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5848
64,59	2692	3884	-0,1416	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5846
64,6	2692	3884	-0,1416	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5842
64,61	2692	3885	-0,1416	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5824
64,62	2693	3886	-0,1416	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,58
64,63	2693	3886	-0,1416	0,1118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,578
64,64	2694	3887	-0,1416	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5761
64,65	2694	3888	-0,1396	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5742
64,66	2695	3888	-0,138	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5724
64,67	2695	3889	-0,1376	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5718
64,68	2695	3890	-0,1376	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5718
64,69	2696	3890	-0,1376	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5712
64,7	2696	3891	-0,1376	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5734
64,71	2697	3892	-0,138	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5752
64,72	2697	3892	-0,1368	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5767
64,73	2698	3893	-0,1332	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5783
64,74	2698	3894	-0,132	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5806
64,75	2699	3894	-0,1316	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5826
64,76	2699	3895	-0,1316	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5842
64,77	2699	3895	-0,1316	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5851
64,78	2700	3896	-0,132	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5861
64,79	2700	3897	-0,132	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5864
64,8	2701	3897	-0,1308	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5864
64,81	2701	3898	-0,1288	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5866
64,82	2702	3899	-0,1284	0,118	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5869
64,83	2702	3899	-0,128	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5866
64,84	2703	3900	-0,128	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5863



64,85	2703	3901	-0,1264	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5866
64,86	2703	3901	-0,1232	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5867
64,87	2704	3902	-0,1224	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5868
64,88	2704	3903	-0,1222	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,587
64,89	2705	3903	-0,1222	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5874
64,9	2705	3904	-0,1212	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5876
64,91	2706	3905	-0,1188	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5878
64,92	2706	3905	-0,118	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5881
64,93	2707	3906	-0,118	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,588
64,94	2707	3906	-0,1172	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5872
64,95	2707	3907	-0,1172	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5862
64,96	2708	3901	-0,1172	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5858
64,97	2708	3908	-0,1172	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5848
64,98	2709	3909	-0,1172	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5836
64,99	2709	3909	-0,1172	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5822
65	2710	3910	-0,1168	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5812
65,01	2710	3911	-0,1132	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5801
65,02	2711	3911	-0,112	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5791
65,03	2711	3912	-0,114	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5789
65,04	2711	3913	-0,1164	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5786
65,05	2712	3913	-0,1172	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,578
65,06	2712	3914	-0,1172	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5778
65,07	2713	3914	-0,1172	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5779
65,08	2713	3915	-0,1156	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5777
65,09	2714	3916	-0,1132	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5776
65,1	2714	3916	-0,1124	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5778
65,11	2715	3917	-0,112	0,12	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,578
65,12	2715	3917	-0,112	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5783
65,13	2715	3918	-0,1144	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5791
65,14	2716	3919	-0,112	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5804
65,15	2716	3919	-0,112	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5815
65,16	2717	3920	-0,112	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5822
65,17	2717	3920	-0,112	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5837
65,18	2718	3921	-0,112	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5854
65,19	2718	3922	-0,112	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5866
65,2	2719	3922	-0,112	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5879
65,21	2719	3923	-0,112	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5888
65,22	2719	3924	-0,112	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5893
65,23	2720	3924	-0,112	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5893
65,24	2720	3925	-0,1116	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5897
65,25	2721	3926	-0,1136	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5903
65,26	2721	3926	-0,112	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5899
65,27	2722	3927	-0,112	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5891
65,28	2722	3927	-0,112	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5887
65,29	2723	3928	-0,1124	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5885
65,3	2723	3928	-0,1124	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5874
65,31	2724	3929	-0,114	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5867
65,32	2724	3930	-0,1168	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5861
65,33	2724	3930	-0,1176	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5852
65,34	2725	3931	-0,1148	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5843
65,35	2725	3932	-0,1128	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5837
65,36	2726	3932	-0,1142	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5837
65,37	2726	3933	-0,1172	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5832
65,38	2727	3934	-0,118	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5827
65,39	2727	3934	-0,118	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5826
65,4	2727	3935	-0,118	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5828
65,41	2728	3936	-0,1176	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5827
65,42	2728	3936	-0,1176	0,1222	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,583
65,43	2729	3937	-0,118	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5831
65,44	2729	3938	-0,118	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5828
65,45	2730	3938	-0,118	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5827
65,46	2730	3939	-0,118	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5831
65,47	2731	3939	-0,118	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5837
65,48	2731	3940	-0,118	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5837
65,49	2731	3941	-0,12	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5839
65,5	2732	3941	-0,1216	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5846
65,51	2732	3942	-0,1216	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5851
65,52	2733	3943	-0,1192	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5856
65,53	2733	3943	-0,118	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5862
65,54	2734	3944	-0,118	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5864
65,55	2734	3945	-0,118	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,586
65,56	2735	3945	-0,118	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5854
65,57	2735	3946	-0,1204	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5848
65,58	2735	3947	-0,1216	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5838
65,59	2736	3947	-0,1232	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,582
65,6	2736	3948	-0,1264	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5804
65,61	2737	3948	-0,1272	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5796
65,62	2737	3949	-0,124	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5792
65,63	2738	3950	-0,1224	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5796
65,64	2738	3950	-0,1232	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5813
65,65	2739	3951	-0,1264	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5836
65,66	2739	3951	-0,1276	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5867
65,67	2740	3952	-0,13	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5904
65,68	2740	3953	-0,1312	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5948
65,69	2740	3953	-0,1316	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5994
65,7	2741	3954	-0,1316	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6031
65,71	2741	3954	-0,1316	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6061
65,72	2742	3955	-0,13	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,608
65,73	2742	3956	-0,128	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6092
65,74	2743	3956	-0,1272	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6101
65,75	2743	3957	-0,1272	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6101
65,76	2744	3958	-0,1272	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6088
65,77	2744	3959	-0,1268	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,607
65,78	2744	3959	-0,1272	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6052
65,79	2745	3960	-0,1264	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6035
65,8	2745	3960	-0,1232	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6019
65,81	2746	3961	-0,122	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6006



65,82	2746	3961	-0,1208	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5994
65,83	2747	3962	-0,1188	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5984
65,84	2747	3963	-0,118	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,598
65,85	2748	3963	-0,118	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5987
65,86	2748	3964	-0,118	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5996
65,87	2748	3965	-0,116	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6006
65,88	2749	3965	-0,1132	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6017
65,89	2749	3966	-0,112	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6031
65,9	2750	3967	-0,1096	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6048
65,91	2750	3967	-0,1076	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6064
65,92	2751	3968	-0,106	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6073
65,93	2751	3969	-0,1028	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,608
65,94	2752	3969	-0,102	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6088
65,95	2752	3970	-0,1016	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6096
65,96	2753	3971	-0,1016	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6104
65,97	2753	3971	-0,1016	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,611
65,98	2754	3972	-0,0996	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6113
65,99	2754	3972	-0,0984	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6116
66	2754	3973	-0,0984	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6121
66,01	2755	3974	-0,0984	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6127
66,02	2755	3974	-0,0984	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6136
66,03	2756	3975	-0,0984	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6142
66,04	2756	3975	-0,0984	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6144
66,05	2757	3976	-0,096	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,6146
66,06	2757	3977	-0,0932	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6152
66,07	2758	3977	-0,0928	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6162
66,08	2758	3978	-0,0924	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6168
66,09	2759	3979	-0,0924	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6173
66	2759	3979	-0,092	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6176
66,11	2759	3980	-0,0972	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6181
66,12	2760	3980	-0,098	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6185
66,13	2760	3981	-0,0976	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6188
66,14	2761	3982	-0,0976	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6186
66,15	2761	3982	-0,0976	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6178
66,16	2762	3983	-0,0976	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,617
66,17	2762	3983	-0,0976	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6162
66,18	2763	3984	-0,0996	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6151
66,19	2763	3985	-0,1012	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6132
66,2	2764	3985	-0,1012	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6109
66,21	2764	3986	-0,1012	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6079
66,22	2765	3987	-0,1012	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6048
66,23	2765	3987	-0,1036	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6019
66,24	2765	3988	-0,1064	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,599
66,25	2766	3988	-0,1072	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5956
66,26	2766	3989	-0,1076	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5921
66,27	2767	3990	-0,1076	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5896
66,28	2768	3991	-0,1104	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5879
66,29	2768	3991	-0,1156	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,587
66,3	2768	3992	-0,1168	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5872
66,31	2769	3992	-0,1172	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5885
66,32	2769	3993	-0,1172	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5908
66,33	2769	3994	-0,1172	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,594
66,34	2770	3994	-0,1172	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5984
66,35	2770	3995	-0,1172	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6038
66,36	2771	3996	-0,1196	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,609
66,37	2771	3996	-0,1208	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6137
66,38	2772	3997	-0,1228	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6186
66,39	2773	3998	-0,126	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6227
66,4	2773	3998	-0,1268	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6257
66,41	2773	3999	-0,124	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6269
66,42	2773	3999	-0,122	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,627
66,43	2774	4000	-0,1232	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6257
66,44	2774	4001	-0,1264	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6233
66,45	2775	4001	-0,1276	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6203
66,46	2775	4002	-0,128	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6166
66,47	2776	4003	-0,128	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6118
66,48	2776	4003	-0,128	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,607
66,49	2777	4004	-0,128	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6032
66,5	2777	4004	-0,1276	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5996
66,51	2778	4005	-0,1252	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5965
66,52	2778	4006	-0,1228	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,594
66,53	2778	4006	-0,122	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5924
66,54	2779	4007	-0,122	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5909
66,55	2779	4007	-0,122	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5898
66,56	2780	4008	-0,122	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5899
66,57	2780	4009	-0,1228	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,59
66,58	2781	4009	-0,122	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5897
66,59	2781	4010	-0,122	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5898
66,6	2782	4011	-0,122	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5911
66,61	2782	4011	-0,1196	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5921
66,62	2782	4012	-0,1184	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,593
66,63	2783	4012	-0,1128	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5942
66,64	2783	4013	-0,112	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5958
66,65	2784	4014	-0,112	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5971
66,66	2784	4014	-0,112	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5986
66,67	2785	4015	-0,112	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6006
66,68	2786	4016	-0,112	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6019
66,69	2786	4016	-0,112	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6026
66,7	2786	4017	-0,112	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6032
66,71	2787	4018	-0,1112	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6043
66,72	2787	4018	-0,1096	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6047
66,73	2787	4019	-0,1084	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6044
66,74	2788	4020	-0,1092	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6037
66,75	2788	4020	-0,1108	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6025
66,76	2789	4021	-0,1108	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6008
66,77	2789	4022	-0,1084	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,599
66,78	2790	4022	-0,1076	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5972



66,79	2790	4023	-0,1076	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5947
66,8	2791	4023	-0,1076	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5918
66,81	2791	4024	-0,1072	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5898
66,82	2791	4025	-0,1072	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5881
66,83	2792	4025	-0,1072	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5861
66,84	2792	4026	-0,1076	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5848
66,85	2793	4027	-0,1076	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5839
66,86	2793	4027	-0,1076	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5831
66,87	2794	4028	-0,1076	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5825
66,88	2794	4029	-0,1076	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5826
66,89	2795	4029	-0,1076	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5836
66,90	2795	4030	-0,1208	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5837
66,91	2796	4031	-0,1072	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5838
66,92	2796	4031	-0,1092	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5845
66,93	2796	4032	-0,1108	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5857
66,94	2797	4033	-0,1104	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5866
66,95	2797	4033	-0,1084	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5875
66,96	2798	4034	-0,1076	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5888
66,97	2798	4035	-0,1076	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,59
66,98	2799	4035	-0,1076	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5914
66,99	2799	4036	-0,108	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5932
67	2800	4036	-0,11	0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5951
67,01	2800	4037	-0,1108	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5962
67,02	2801	4038	-0,1112	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0069	-0,5969
67,03	2801	4038	-0,1112	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5978
67,04	2801	4039	-0,1112	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5983
67,05	2802	4040	-0,1112	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5981
67,06	2802	4040	-0,1112	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5974
67,07	2803	4041	-0,1176	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5958
67,08	2803	4042	-0,1164	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5938
67,09	2804	4042	-0,1168	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5916
67,1	2804	4043	-0,1172	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5897
67,11	2804	4044	-0,1176	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5879
67,12	2805	4044	-0,1188	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5855
67,13	2805	4044	-0,1204	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5836
67,14	2806	4046	-0,1216	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5822
67,15	2806	4046	-0,122	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,581
67,16	2807	4047	-0,122	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5801
67,17	2807	4048	-0,1232	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5796
67,18	2808	4048	-0,1264	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5794
67,19	2808	4049	-0,1272	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5786
67,2	2808	4049	-0,1296	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5783
67,21	2809	4050	-0,1312	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5783
67,22	2809	4051	-0,1316	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5785
67,23	2810	4051	-0,1316	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5779
67,24	2810	4052	-0,1316	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5773
67,25	2811	4053	-0,1352	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5773
67,26	2811	4053	-0,132	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5776
67,27	2812	4054	-0,1324	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5778
67,28	2812	4055	-0,136	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5783
67,29	2812	4055	-0,1372	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5789
67,3	2813	4056	-0,1376	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5798
67,31	2813	4057	-0,1376	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5813
67,32	2814	4057	-0,1376	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5832
67,33	2814	4058	-0,1376	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5852
67,34	2815	4059	-0,1376	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5868
67,35	2815	4059	-0,1376	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,588
67,36	2816	4060	-0,1376	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5893
67,37	2816	4060	-0,1376	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5903
67,38	2816	4061	-0,1376	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,591
67,39	2817	4062	-0,1376	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5914
67,4	2817	4062	-0,1376	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,591
67,41	2818	4063	-0,1376	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5904
67,42	2818	4064	-0,1376	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5898
67,43	2819	4064	-0,1376	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5892
67,44	2819	4065	-0,1376	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5882
67,45	2820	4066	-0,1376	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,587
67,46	2820	4066	-0,1376	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5858
67,47	2820	4067	-0,1376	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5848
67,48	2821	4068	-0,1376	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5836
67,49	2821	4068	-0,1376	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5826
67,5	2822	4069	-0,1372	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5818
67,51	2822	4070	-0,134	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5807
67,52	2823	4070	-0,1324	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5796
67,53	2823	4071	-0,132	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,579
67,54	2824	4072	-0,1296	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5789
67,55	2824	4072	-0,132	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5794
67,56	2824	4073	-0,1316	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5796
67,57	2825	4073	-0,1316	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,58
67,58	2825	4074	-0,1296	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,581
67,59	2826	4075	-0,1276	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5828
67,6	2826	4075	-0,1272	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5849
67,61	2827	4076	-0,1272	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5868
67,62	2827	4077	-0,1272	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5888
67,63	2828	4077	-0,1272	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5909
67,64	2828	4078	-0,1272	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5927
67,65	2829	4079	-0,1272	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5942
67,66	2829	4079	-0,1268	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5956
67,67	2829	4080	-0,1272	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5962
67,68	2830	4081	-0,126	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5957
67,69	2830	4081	-0,1228	0,136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5948
67,7	2831	4082	-0,1216	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5938
67,71	2831	4083	-0,124	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5923
67,72	2832	4083	-0,1264	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5903
67,73	2832	4084	-0,1268	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5879
67,74	2833	4085	-0,1268	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5857
67,75	2833	4085	-0,1272	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5834



67,76	2833	4086	-0,1248	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5813
67,77	2834	4086	-0,122	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5791
67,78	2834	4087	-0,122	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5771
67,79	2835	4088	-0,1252	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5749
67,8	2835	4088	-0,1264	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5732
67,806	2836	4089	-0,1268	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5716
67,82	2836	4090	-0,1276	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5705
67,83	2837	4090	-0,1276	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5694
67,84	2837	4091	-0,128	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5689
67,85	2837	4092	-0,1276	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5687
67,86	2838	4092	-0,128	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5689
67,87	2838	4093	-0,128	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5699
67,88	2839	4094	-0,1276	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5712
67,89	2839	4094	-0,1276	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5723
67,9	2840	4095	-0,128	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5729
67,91	2840	4096	-0,1288	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5737
67,92	2841	4096	-0,1308	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5743
67,93	2841	4097	-0,1316	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5744
67,94	2841	4098	-0,13	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5736
67,95	2842	4098	-0,1284	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5725
67,96	2842	4099	-0,128	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5711
67,97	2843	4099	-0,128	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5692
67,98	2843	4100	-0,128	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5672
67,99	2844	4101	-0,1296	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5656
68	2844	4101	-0,1312	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5635
68,01	2845	4102	-0,1316	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5612
68,02	2845	4103	-0,1316	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5597
68,03	2845	4103	-0,1316	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5587
68,04	2846	4106	-0,1316	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,558
68,05	2846	4105	-0,1316	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5574
68,06	2847	4105	-0,132	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5573
68,07	2847	4106	-0,1356	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5576
68,08	2848	4107	-0,1372	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5581
68,09	2848	4107	-0,1376	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5592
68,	2849	4108	-0,1372	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5605
68,11	2849	4109	-0,1368	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5615
68,12	2849	4109	-0,1368	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5622
68,13	2850	4110	-0,1368	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5633
68,14	2850	4110	-0,1368	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5639
68,15	2851	4111	-0,1368	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5644
68,16	2851	4112	-0,1368	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5645
68,17	2852	4112	-0,1368	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5647
68,18	2852	4113	-0,1368	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5642
68,19	2852	4114	-0,1356	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5634
68,2	2853	4114	-0,1324	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5634
68,21	2853	4115	-0,1312	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5635
68,22	2853	4115	-0,1312	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0029	-0,5629
68,23	2854	4116	-0,1308	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5624
68,24	2855	4117	-0,1316	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5627
68,25	2855	4118	-0,1352	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5627
68,26	2856	4118	-0,1364	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5621
68,27	2856	4119	-0,1368	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5614
68,28	2856	4120	-0,1368	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5609
68,29	2857	4120	-0,1368	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5599
68,3	2857	4121	-0,1368	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5587
68,31	2858	4122	-0,1368	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,558
68,32	2858	4122	-0,1368	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5572
68,33	2859	4123	-0,1368	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5558
68,34	2859	4123	-0,1368	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5546
68,35	2860	4124	-0,1368	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5542
68,36	2860	4125	-0,1368	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5539
68,37	2860	4125	-0,138	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5537
68,38	2861	4126	-0,14	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5536
68,39	2861	4127	-0,1408	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5538
68,4	2862	4127	-0,1388	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5542
68,41	2862	4128	-0,1372	0,124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5548
68,42	2863	4129	-0,138	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5563
68,43	2863	4129	-0,14	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5575
68,44	2864	4130	-0,1408	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5582
68,45	2864	4131	-0,1408	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5591
68,46	2864	4131	-0,1408	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5604
68,47	2865	4132	-0,1408	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5611
68,48	2865	4133	-0,1408	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5614
68,49	2866	4133	-0,1412	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5612
68,5	2866	4134	-0,1416	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5606
68,51	2867	4135	-0,1416	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5591
68,52	2867	4135	-0,142	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5575
68,53	2867	4136	-0,1456	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5561
68,54	2868	4136	-0,1472	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5537
68,55	2868	4137	-0,1448	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5501
68,56	2869	4138	-0,1428	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5492
68,57	2869	4138	-0,142	0,122	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5444
68,58	2870	4139	-0,1452	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5418
68,59	2870	4140	-0,1468	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5392
68,6	2871	4140	-0,1476	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5374
68,61	2871	4141	-0,1476	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5362
68,62	2871	4142	-0,1476	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5356
68,63	2872	4142	-0,1476	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,536
68,64	2872	4143	-0,1476	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5381
68,65	2873	4144	-0,146	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5406
68,66	2873	4144	-0,1428	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5431
68,67	2874	4145	-0,142	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5464
68,68	2874	4146	-0,1416	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5498
68,69	2874	4146	-0,1416	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,553
68,7	2875	4147	-0,1408	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5556
68,71	2875	4148	-0,1388	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5574
68,72	2876	4148	-0,138	0,122	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,558



68,73	2876	4149	-0,1376	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5575
68,74	2877	4149	-0,1376	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5568
68,75	2877	4150	-0,1368	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5557
68,76	2878	4151	-0,1336	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5533
68,77	2878	4151	-0,1324	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5503
68,78	2878	4152	-0,132	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5478
68,79	2879	4153	-0,132	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5459
68,8	2879	4153	-0,1312	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,544
68,81	2880	4154	-0,1288	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5428
68,82	2880	4155	-0,128	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5422
68,83	2881	4155	-0,126	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5418
68,84	2881	4156	-0,1248	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5419
68,85	2881	4157	-0,122	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5431
68,86	2882	4157	-0,122	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5449
68,87	2882	4158	-0,122	0,128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5458
68,88	2883	4159	-0,122	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5464
68,89	2883	4159	-0,122	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5472
68,9	2884	4160	-0,122	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5477
68,91	2884	4160	-0,122	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5474
68,92	2884	4161	-0,122	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5467
68,93	2885	4162	-0,1208	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5458
68,94	2885	4162	-0,1188	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5446
68,95	2886	4163	-0,1184	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5434
68,96	2886	4164	-0,1184	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5426
68,97	2887	4164	-0,1216	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5423
68,98	2887	4165	-0,1208	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5413
68,99	2888	4166	-0,1188	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5405
69	2888	4166	-0,1184	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5401
69,01	2888	4167	-0,1176	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5395
69,02	2889	4168	-0,118	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5388
69,03	2889	4168	-0,1184	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5378
69,04	2890	4169	-0,1208	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,536
69,05	2890	4170	-0,1216	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5334
69,06	2891	4170	-0,1248	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5309
69,07	2891	4171	-0,1272	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5286
69,08	2891	4172	-0,1272	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5263
69,09	2892	4172	-0,1236	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5233
69,1	2892	4173	-0,1224	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5207
69,11	2893	4173	-0,1244	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5191
69,12	2893	4174	-0,1268	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5183
69,13	2894	4175	-0,1248	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5185
69,14	2894	4175	-0,1304	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5202
69,15	2894	4176	-0,1316	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5227
69,16	2895	4177	-0,1316	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,526
69,17	2895	4177	-0,1316	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5302
69,18	2896	4178	-0,1316	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5354
69,19	2896	4179	-0,1316	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5406
69,2	2896	4179	-0,1316	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5446
69,21	2897	4180	-0,1332	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5476
69,22	2897	4181	-0,1364	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,55
69,23	2898	4181	-0,1372	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5507
69,24	2898	4181	-0,1376	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5502
69,25	2899	4183	-0,1376	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5484
69,26	2899	4183	-0,1364	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5453
69,27	2899	4184	-0,1332	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5414
69,28	2900	4185	-0,132	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5376
69,29	2900	4185	-0,1348	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5341
69,3	2901	4186	-0,1368	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5312
69,31	2901	4186	-0,1364	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5287
69,32	2902	4187	-0,1328	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5269
69,33	2902	4188	-0,1312	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5261
69,34	2902	4188	-0,1312	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,526
69,35	2903	4189	-0,1312	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5269
69,36	2903	4190	-0,1304	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5279
69,37	2904	4190	-0,128	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5284
69,38	2904	4191	-0,1272	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5286
69,39	2905	4192	-0,1284	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,529
69,4	2905	4192	-0,1304	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5292
69,41	2905	4193	-0,1304	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5287
69,42	2906	4194	-0,1284	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5274
69,43	2906	4194	-0,1272	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5262
69,44	2907	4195	-0,1248	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5254
69,45	2907	4196	-0,122	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5245
69,46	2907	4196	-0,1212	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5243
69,47	2908	4197	-0,1212	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,524
69,48	2908	4198	-0,1212	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5238
69,49	2909	4198	-0,1212	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5238
69,5	2909	4199	-0,1212	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5242
69,51	2910	4199	-0,1212	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5248
69,52	2910	4200	-0,1212	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5251
69,53	2910	4201	-0,1212	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5248
69,54	2911	4201	-0,1212	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5245
69,55	2911	4202	-0,1212	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5248
69,56	2912	4203	-0,1208	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5252
69,57	2912	4203	-0,1212	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5261
69,58	2913	4204	-0,1212	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5266
69,59	2913	4205	-0,1208	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5273
69,6	2913	4205	-0,1212	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5281
69,61	2914	4206	-0,1212	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5288
69,62	2914	4207	-0,1192	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5294
69,63	2915	4207	-0,1176	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5299
69,64	2915	4208	-0,1176	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5297
69,65	2916	4209	-0,1212	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,529
69,66	2916	4209	-0,1216	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5284
69,67	2916	4210	-0,1216	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5275
69,68	2917	4210	-0,122	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5268
69,69	2917	4211	-0,122	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5255



69,7	2918	4212	-0,122	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5243
69,71	2918	4212	-0,122	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5232
69,72	2919	4213	-0,1208	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5224
69,73	2919	4214	-0,1188	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5219
69,74	2919	4214	-0,1184	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5216
69,75	2920	4215	-0,1208	0,1186	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,521
69,76	2920	4216	-0,1216	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5207
69,77	2921	4216	-0,1208	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,521
69,78	2921	4217	-0,1188	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5218
69,79	2922	4218	-0,118	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5225
69,8	2922	4218	-0,118	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5231
69,81	2922	4219	-0,1196	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5239
69,82	2923	4220	-0,118	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5248
69,83	2923	4220	-0,118	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5256
69,84	2924	4221	-0,118	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5267
69,85	2924	4222	-0,1196	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5273
69,86	2925	4222	-0,1212	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,527
69,87	2925	4223	-0,122	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5266
69,88	2925	4223	-0,122	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5263
69,89	2926	4224	-0,122	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5257
69,9	2926	4225	-0,1204	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5245
69,91	2927	4225	-0,1184	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,523
69,92	2927	4226	-0,118	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,522
69,93	2928	4227	-0,12	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5209
69,94	2928	4227	-0,1208	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5201
69,95	2928	4228	-0,1212	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5197
69,96	2929	4229	-0,1212	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5196
69,97	2929	4229	-0,1212	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5195
69,98	2930	4230	-0,1212	0,13	-3,9322	0,0012	0,00197	-0,5197
69,99	2930	4231	-0,1212	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5208
70	2930	4231	-0,1212	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5219
70,01	2931	4232	-0,1212	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5228
70,02	2931	4233	-0,1212	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5236
70,03	2932	4233	-0,1212	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5245
70,04	2932	4233	-0,1212	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5251
70,05	2933	4235	-0,1204	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5257
70,06	2933	4235	-0,1184	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5264
70,07	2933	4236	-0,1176	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5266
70,08	2934	4236	-0,1172	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5257
70,09	2934	4237	-0,1172	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5248
70,1	2935	4238	-0,1172	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5242
70,11	2935	4238	-0,1172	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5232
70,12	2936	4239	-0,1172	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5216
70,13	2936	4240	-0,1172	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5201
70,14	2936	4240	-0,1172	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5186
70,15	2937	4241	-0,1164	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5172
70,16	2937	4242	-0,1152	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,516
70,17	2938	4242	-0,1116	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5155
70,18	2938	4243	-0,1116	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5149
70,19	2939	4244	-0,1112	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5141
70,2	2939	4244	-0,112	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5141
70,21	2939	4245	-0,1152	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5149
70,22	2940	4246	-0,1168	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5158
70,23	2940	4246	-0,1152	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5166
70,24	2941	4247	-0,1124	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5176
70,25	2941	4248	-0,1116	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5188
70,26	2942	4248	-0,1116	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5195
70,27	2942	4249	-0,1128	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5203
70,28	2942	4249	-0,1128	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5216
70,29	2943	4250	-0,116	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5222
70,3	2943	4251	-0,1172	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5224
70,31	2944	4251	-0,1192	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,523
70,32	2944	4252	-0,1208	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5239
70,33	2945	4253	-0,1208	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5245
70,34	2945	4253	-0,1212	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,525
70,35	2946	4254	-0,1212	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5252
70,36	2946	4255	-0,124	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,525
70,37	2946	4255	-0,1264	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5243
70,38	2947	4256	-0,1268	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5238
70,39	2947	4257	-0,1268	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5234
70,4	2948	4257	-0,1272	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5225
70,41	2948	4258	-0,1272	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5212
70,42	2949	4259	-0,1268	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5207
70,43	2949	4259	-0,1268	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5207
70,44	2949	4260	-0,1272	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5208
70,45	2950	4260	-0,1276	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5209
70,46	2950	4261	-0,1276	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5216
70,47	2951	4262	-0,1276	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5225
70,48	2951	4262	-0,1276	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5234
70,49	2952	4263	-0,128	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5248
70,5	2952	4264	-0,128	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5262
70,51	2952	4264	-0,128	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5267
70,52	2953	4265	-0,128	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5268
70,53	2953	4266	-0,128	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5273
70,54	2954	4266	-0,128	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5276
70,55	2954	4267	-0,128	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5278
70,56	2955	4268	-0,128	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,528
70,57	2955	4268	-0,128	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5285
70,58	2955	4269	-0,128	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5287
70,59	2956	4270	-0,128	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5292
70,6	2956	4270	-0,128	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5304
70,61	2957	4271	-0,128	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5312
70,62	2957	4272	-0,1272	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5338
70,63	2958	4272	-0,1276	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,535
70,64	2958	4273	-0,128	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5368
70,65	2958	4273	-0,128	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5383
70,66	2959	4274	-0,128	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5398



70,67	2959	4275	-0,128	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5412
70,68	2960	4275	-0,128	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5425
70,69	2960	4276	-0,1256	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5434
70,7	2961	4277	-0,1228	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5442
70,71	2961	4277	-0,122	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5453
70,72	2961	4278	-0,122	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,546
70,73	2962	4279	-0,122	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5459
70,74	2962	4279	-0,122	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5452
70,75	2963	4280	-0,122	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5448
70,76	2963	4281	-0,1216	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5437
70,77	2964	4281	-0,1192	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5425
70,78	2964	4282	-0,1132	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5411
70,79	2964	4283	-0,118	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5394
70,8	2965	4283	-0,118	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5376
70,81	2965	4284	-0,1184	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5362
70,82	2966	4285	-0,1204	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5354
70,83	2966	4285	-0,1216	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5352
70,84	2967	4286	-0,122	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5348
70,85	2967	4286	-0,122	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5351
70,86	2968	4287	-0,1216	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5359
70,87	2968	4288	-0,12	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5363
70,88	2968	4288	-0,1184	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,537
70,89	2969	4289	-0,1192	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5377
70,9	2969	4290	-0,1212	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5381
70,91	2970	4290	-0,1216	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,538
70,92	2970	4291	-0,122	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5376
70,93	2971	4292	-0,122	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5374
70,94	2971	4292	-0,1216	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5369
70,95	2973	4293	-0,1216	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5357
70,96	2972	4294	-0,122	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5342
70,97	2972	4294	-0,1248	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5332
70,98	2973	4295	-0,1272	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5322
70,99	2973	4296	-0,128	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,532
71	2974	4296	-0,1304	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,532
71,04	2974	4297	-0,1316	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5328
71,02	2974	4298	-0,1344	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5346
71,03	2975	4298	-0,1368	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5378
71,04	2975	4299	-0,1376	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5426
71,05	2976	4299	-0,1376	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,548
71,06	2976	4300	-0,1376	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5538
71,07	2977	4301	-0,1382	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5598
71,08	2977	4301	-0,1408	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5653
71,09	2977	4302	-0,142	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5701
71,1	2978	4303	-0,1452	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5737
71,11	2978	4303	-0,1468	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5752
71,12	2979	4304	-0,146	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5749
71,13	2979	4305	-0,1428	0,1222	-3,9322	0,004	0,001	-0,5729
71,14	2980	4305	-0,1424	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5694
71,15	2980	4306	-0,1452	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5648
71,16	2980	4307	-0,1468	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5592
71,17	2981	4307	-0,1472	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5531
71,18	2981	4308	-0,1476	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5472
71,19	2982	4309	-0,1476	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5422
71,2	2982	4309	-0,1476	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5382
71,21	2983	4310	-0,1476	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5356
71,22	2983	4310	-0,1476	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,534
71,23	2983	4311	-0,1476	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5338
71,24	2984	4312	-0,1476	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5348
71,25	2984	4312	-0,1476	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5374
71,26	2985	4313	-0,1476	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5411
71,27	2985	4314	-0,148	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5455
71,28	2985	4314	-0,1504	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5497
71,29	2986	4315	-0,1512	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5536
71,3	2986	4316	-0,15	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5574
71,31	2987	4316	-0,148	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,561
71,32	2987	4317	-0,1476	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,564
71,33	2988	4318	-0,1476	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5657
71,34	2988	4318	-0,1476	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5668
71,35	2988	4319	-0,1476	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5675
71,36	2989	4320	-0,1476	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5677
71,37	2989	4320	-0,1476	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5676
71,38	2990	4321	-0,1476	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,567
71,39	2990	4322	-0,1476	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,566
71,4	2991	4322	-0,1456	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5647
71,41	2991	4323	-0,1428	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5636
71,42	2991	4323	-0,1412	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5628
71,43	2992	4324	-0,1408	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5621
71,44	2992	4325	-0,1408	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5608
71,45	2993	4325	-0,1408	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5594
71,46	2993	4326	-0,1408	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5584
71,47	2994	4327	-0,1408	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,557
71,48	2994	4327	-0,1388	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5558
71,49	2994	4328	-0,1372	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5542
71,5	2995	4329	-0,1372	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5521
71,51	2995	4329	-0,1372	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,55
71,52	2996	4330	-0,1368	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5485
71,53	2997	4331	-0,1372	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5472
71,54	2997	4331	-0,1368	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5462
71,55	2997	4332	-0,1368	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5454
71,56	2998	4333	-0,1372	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5452
71,57	2998	4333	-0,1376	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5454
71,58	2998	4334	-0,1376	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5461
71,59	2999	4335	-0,1376	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5473
71,6	2999	4335	-0,1368	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5486
71,61	3000	4336	-0,1336	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5492
71,62	3000	4336	-0,1324	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5497
71,63	3001	4337	-0,1336	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5509



71,64	3001	4338	-0,1364	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5521
71,65	3001	4338	-0,1376	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5527
71,66	3002	4339	-0,1376	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5527
71,67	3002	4340	-0,1376	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5528
71,68	3003	4340	-0,1364	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5553
71,69	3003	4341	-0,1332	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5532
71,7	3004	4342	-0,132	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5536
71,71	3004	4342	-0,1348	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5536
71,72	3004	4343	-0,1368	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5528
71,73	3005	4344	-0,1376	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5524
71,74	3005	4344	-0,1376	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5524
71,75	3006	4345	-0,1376	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5525
71,76	3006	4346	-0,1348	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5524
71,77	3007	4346	-0,1328	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5522
71,78	3007	4347	-0,1332	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5521
71,79	3007	4348	-0,136	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5521
71,8	3008	4348	-0,1372	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5525
71,81	3008	4349	-0,1376	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5536
71,82	3009	4349	-0,1376	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5542
71,83	3009	4350	-0,138	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,554
71,84	3010	4351	-0,138	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5542
71,85	3010	4351	-0,1376	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5548
71,86	3011	4352	-0,1376	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5549
71,87	3011	4353	-0,1376	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5545
71,88	3011	4353	-0,138	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5542
71,89	3012	4354	-0,14	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5537
71,9	3012	4355	-0,1412	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5525
71,91	3013	4355	-0,1436	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5514
71,92	3013	4356	-0,146	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5509
71,93	3014	4357	-0,1472	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5501
71,94	3014	4357	-0,1476	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5486
71,95	3014	4358	-0,1476	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5482
71,96	3015	4359	-0,1484	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5486
71,97	3015	4359	-0,1504	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5494
71,98	3016	4360	-0,1512	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5502
71,99	3016	4360	-0,1512	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5513
72	3017	4361	-0,1512	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5525
72,01	3017	4362	-0,1512	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5536
72,02	3017	4362	-0,1512	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,555
72,03	3018	4363	-0,1516	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5567
72,04	3018	4364	-0,1542	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5573
72,05	3019	4364	-0,1564	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5572
72,06	3019	4365	-0,1576	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5572
72,07	3020	4366	-0,1604	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5569
72,08	3020	4366	-0,1612	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,556
72,09	3020	4367	-0,1596	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5545
72,1	3021	4368	-0,1528	0,1322	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5531
72,11	3021	4368	-0,1576	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5513
72,12	3022	4369	-0,1576	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5496
72,13	3022	4370	-0,1576	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5485
72,14	3023	4370	-0,1576	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5482
72,15	3023	4371	-0,1572	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,547
72,16	3023	4372	-0,1572	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5462
72,17	3024	4372	-0,1572	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,547
72,18	3024	4373	-0,1572	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5482
72,19	3025	4373	-0,1556	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5496
72,2	3025	4374	-0,1528	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5513
72,21	3026	4375	-0,1516	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5533
72,22	3026	4375	-0,1516	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5551
72,23	3027	4376	-0,1516	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5567
72,24	3027	4377	-0,1504	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5586
72,25	3027	4377	-0,1484	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5605
72,26	3028	4378	-0,1476	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5611
72,27	3028	4379	-0,1476	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5611
72,28	3029	4379	-0,1476	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5615
72,29	3029	4380	-0,146	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5616
72,3	3030	4381	-0,1432	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5616
72,31	3030	4381	-0,1416	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5611
72,32	3030	4382	-0,1408	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5606
72,33	3031	4383	-0,1408	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5597
72,34	3031	4383	-0,1408	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5586
72,35	3032	4384	-0,1408	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5576
72,36	3032	4385	-0,1408	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5562
72,37	3033	4385	-0,1392	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,554
72,38	3033	4386	-0,1372	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5518
72,39	3033	4387	-0,1372	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5498
72,4	3034	4387	-0,1368	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5476
72,41	3034	4388	-0,1368	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5454
72,42	3035	4388	-0,1384	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5435
72,43	3035	4389	-0,1404	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5419
72,44	3036	4390	-0,1408	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5402
72,45	3036	4390	-0,1408	0,128	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,539
72,46	3037	4391	-0,1408	0,1292	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5388
72,47	3037	4392	-0,1396	0,1272	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5387
72,48	3037	4392	-0,1376	0,1256	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5378
72,49	3038	4393	-0,1372	0,1248	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5372
72,5	3038	4394	-0,1372	0,1244	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5372
72,51	3039	4394	-0,1368	0,124	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5365
72,52	3039	4395	-0,138	0,124	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5359
72,53	3040	4396	-0,1404	0,1236	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5351
72,54	3040	4396	-0,1412	0,1236	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5341
72,55	3040	4397	-0,1392	0,1236	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5329
72,56	3041	4398	-0,138	0,1236	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5318
72,57	3041	4398	-0,1376	0,1228	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5312
72,58	3042	4399	-0,1376	0,1204	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5304
72,59	3042	4399	-0,138	0,1196	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5291
72,6	3043	4400	-0,1396	0,1196	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5281



72,61	3043	4401	-0,1412	0,1184	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5276
72,62	3043	4401	-0,1416	0,1192	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,527
72,63	3044	4402	-0,1416	0,1224	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5267
72,64	3044	4403	-0,1416	0,1232	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5261
72,65	3045	4403	-0,1416	0,122	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5258
72,66	3045	4405	-0,1416	0,1204	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5258
72,67	3046	4405	-0,1416	0,1196	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5264
72,68	3046	4405	-0,1416	0,1192	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5272
72,69	3046	4406	-0,1416	0,1192	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5275
72,7	3047	4406	-0,1436	0,1208	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5278
72,71	3047	4407	-0,1464	0,1228	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5284
72,72	3047	4407	-0,1472	0,1236	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5291
72,73	3048	4408	-0,1476	0,1268	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5294
72,74	3049	4409	-0,1476	0,1288	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5304
72,75	3049	4410	-0,1476	0,1292	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,531
72,76	3049	4410	-0,1476	0,1284	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5315
72,77	3050	4411	-0,1476	0,1288	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5317
72,78	3050	4411	-0,1496	0,1296	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5323
72,79	3051	4412	-0,1512	0,1292	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5332
72,8	3051	4413	-0,1516	0,1324	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5335
72,81	3052	4413	-0,1516	0,1372	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5334
72,82	3052	4414	-0,1516	0,1388	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5333
72,83	3053	4414	-0,1516	0,1388	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5332
72,84	3053	4415	-0,1516	0,1392	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5324
72,85	3053	4416	-0,1524	0,1384	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5316
72,86	3054	4416	-0,1556	0,1348	-3,9322	0,0012	4,9372	-0,5299
72,87	3054	4417	-0,1568	0,1336	-3,9322	0,0012	1,1032	-0,528
72,88	3055	4417	-0,1544	0,1364	-3,9322	0,0012	0,2488	-0,526
72,89	3055	4418	-0,1524	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0584	-0,5239
72,9	3056	4419	-0,1512	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0156	-0,5221
72,91	3056	4419	-0,1488	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0056	-0,5201
72,92	3056	4420	-0,1476	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5182
72,93	3057	4421	-0,1492	0,1364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5168
72,94	3057	4421	-0,1508	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5164
72,95	3058	4422	-0,1512	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5164
72,96	3058	4423	-0,1488	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5168
72,97	3059	4423	-0,148	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5174
72,98	3059	4424	-0,1476	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5186
72,99	3059	4425	-0,1476	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5203
73	3060	4425	-0,1476	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5224
73,01	3061	4426	-0,1476	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5246
73,02	3061	4426	-0,1476	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5269
73,03	3061	4427	-0,1476	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,529
73,04	3062	4428	-0,1476	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,531
73,05	3062	4428	-0,1476	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,533
73,06	3062	4429	-0,1476	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5348
73,07	3063	4430	-0,1476	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5365
73,08	3063	4430	-0,1464	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5374
73,09	3064	4431	-0,1432	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5375
73,1	3064	4432	-0,142	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,537
73,11	3065	4432	-0,1416	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5365
73,12	3065	4433	-0,1416	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5357
73,13	3066	4434	-0,1416	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5345
73,14	3066	4434	-0,1416	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5328
73,15	3066	4435	-0,1416	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5314
73,16	3067	4436	-0,14	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5305
73,17	3067	4436	-0,1384	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5298
73,18	3068	4437	-0,1376	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5293
73,19	3068	4438	-0,1376	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,529
73,2	3069	4438	-0,1376	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5288
73,21	3069	4439	-0,1376	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5292
73,22	3069	4439	-0,1376	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5297
73,23	3070	4440	-0,1376	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5306
73,24	3071	4441	-0,1376	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5318
73,25	3071	4441	-0,1376	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5329
73,26	3071	4442	-0,1376	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5341
73,27	3072	4443	-0,1372	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,536
73,28	3072	4443	-0,1368	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5382
73,29	3073	4444	-0,1368	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5402
73,3	3073	4445	-0,1368	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,542
73,31	3073	4445	-0,138	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5438
73,32	3074	4446	-0,14	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5454
73,33	3074	4447	-0,1408	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5465
73,34	3075	4447	-0,1408	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5474
73,35	3075	4448	-0,1408	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5483
73,36	3076	4449	-0,14	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,548
73,37	3076	4449	-0,138	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5474
73,38	3076	4450	-0,1372	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,547
73,39	3077	4450	-0,1392	0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5462
73,4	3077	4451	-0,1404	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5453
73,41	3078	4452	-0,1408	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5441
73,42	3078	4452	-0,1408	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5431
73,43	3079	4453	-0,1408	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5425
73,44	3079	4454	-0,1392	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,542
73,45	3080	4454	-0,138	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5424
73,46	3080	4455	-0,138	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5425
73,47	3081	4456	-0,1404	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5424
73,48	3081	4456	-0,1416	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5426
73,49	3081	4457	-0,1416	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5436
73,5	3082	4458	-0,1416	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5443
73,51	3082	4458	-0,1412	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5447
73,52	3083	4459	-0,1388	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5449
73,53	3083	4460	-0,1388	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5455
73,54	3083	4460	-0,138	0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5456
73,55	3084	4461	-0,138	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5456
73,56	3084	4462	-0,1376	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5466
73,57	3085	4462	-0,1376	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5472



73,58	3085	4463	-0,1376	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5472
73,59	3086	4463	-0,1376	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5473
73,6	3086	4464	-0,1376	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5483
73,61	3087	4465	-0,1376	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5489
73,62	3087	4465	-0,1376	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,549
73,63	3087	4466	-0,1376	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5491
73,64	3088	4467	-0,1376	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5494
73,65	3088	4467	-0,138	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5492
73,66	3089	4468	-0,1376	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5495
73,67	3089	4469	-0,1396	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5507
73,68	3090	4469	-0,1412	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5514
73,69	3090	4470	-0,1410	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5519
73,7	3090	4471	-0,1416	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5527
73,71	3091	4471	-0,1416	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5539
73,72	3091	4472	-0,1416	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,555
73,73	3092	4473	-0,1416	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5557
73,74	3092	4473	-0,142	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5562
73,75	3093	4474	-0,1456	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5561
73,76	3093	4475	-0,1472	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5556
73,77	3094	4475	-0,1472	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5555
73,78	3094	4476	-0,1472	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5557
73,79	3094	4476	-0,1468	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5552
73,8	3095	4477	-0,1436	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5544
73,81	3095	4478	-0,142	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5542
73,82	3096	4478	-0,144	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5543
73,83	3096	4479	-0,1468	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5542
73,84	3097	4480	-0,1472	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5538
73,85	3097	4480	-0,1472	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5539
73,86	3098	4481	-0,1476	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5538
73,87	3098	4482	-0,1472	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5534
73,88	3098	4482	-0,1468	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5537
73,89	3099	4483	-0,1464	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5545
73,9	3099	4484	-0,1432	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5548
73,91	3100	4484	-0,1416	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5548
73,92	3100	4485	-0,142	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5555
73,93	3101	4486	-0,1452	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5564
73,94	3101	4486	-0,1464	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5572
73,95	3102	4487	-0,1468	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5576
73,96	3102	4487	-0,1468	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5581
73,97	3102	4488	-0,1464	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5581
73,98	3103	4489	-0,1464	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,558
73,99	3103	4489	-0,1468	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5582
74	3104	4490	-0,1472	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5588
74,01	3104	4491	-0,1476	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5586
74,02	3105	4491	-0,1476	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5584
74,03	3105	4492	-0,1476	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5587
74,04	3105	4493	-0,1476	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5587
74,05	3106	4493	-0,1476	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5587
74,06	3106	4494	-0,1476	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5587
74,07	3107	4495	-0,1476	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5587
74,08	3107	4495	-0,1476	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,558
74,09	3108	4496	-0,1476	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5576
74,1	3108	4497	-0,1472	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5581
74,11	3109	4497	-0,1476	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5584
74,12	3109	4498	-0,1476	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5579
74,13	3109	4499	-0,1496	0,1364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5576
74,14	3110	4499	-0,1512	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5581
74,15	3110	4500	-0,1504	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5584
74,16	3111	4500	-0,1484	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5586
74,17	3111	4501	-0,1476	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5588
74,18	3112	4502	-0,1476	0,136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5592
74,19	3112	4502	-0,1472	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5591
74,2	3113	4503	-0,1484	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5593
74,21	3113	4504	-0,1504	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5603
74,22	3113	4504	-0,1512	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5611
74,23	3114	4505	-0,1496	0,136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5614
74,24	3114	4506	-0,148	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5616
74,25	3115	4506	-0,1476	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5621
74,26	3115	4507	-0,1476	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5623
74,27	3116	4507	-0,1472	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5627
74,28	3116	4508	-0,1476	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5629
74,29	3117	4509	-0,1476	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5632
74,3	3117	4509	-0,1476	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,563
74,31	3117	4510	-0,1472	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5634
74,32	3118	4510	-0,1476	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5644
74,33	3118	4511	-0,1476	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,565
74,34	3119	4512	-0,1476	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,565
74,35	3119	4512	-0,1476	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5651
74,36	3120	4513	-0,1476	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5654
74,37	3120	4514	-0,1476	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5653
74,38	3121	4514	-0,148	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5652
74,39	3121	4515	-0,1504	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5648
74,4	3121	4515	-0,1512	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5641
74,41	3122	4516	-0,1516	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5632
74,42	3122	4517	-0,1516	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5626
74,43	3123	4517	-0,1508	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5622
74,44	3123	4518	-0,1488	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5614
74,45	3124	4518	-0,148	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5602
74,46	3124	4519	-0,1496	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5592
74,47	3125	4520	-0,1512	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5585
74,48	3125	4520	-0,1512	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5578
74,49	3125	4521	-0,1508	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5573
74,5	3125	4522	-0,1508	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5567
74,51	3126	4522	-0,1508	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5561
74,52	3127	4523	-0,1508	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5556
74,53	3127	4523	-0,1508	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5555
74,54	3128	4524	-0,1508	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5556



74,55	3128	4525	-0,1504	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5552
74,56	3128	4525	-0,1524	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5546
74,57	3129	4526	-0,1556	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5537
74,58	3129	4526	-0,1564	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5528
74,59	3130	4527	-0,1564	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5518
74,6	3130	4528	-0,1564	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5506
74,61	3131	4528	-0,1564	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5488
74,62	3131	4529	-0,1564	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5468
74,63	3132	4530	-0,1564	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5454
74,64	3132	4530	-0,1588	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5447
74,65	3132	4531	-0,16	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5443
74,66	3133	4532	-0,1604	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,544
74,67	3133	4532	-0,1604	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5436
74,68	3134	4533	-0,1608	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5438
74,69	3134	4533	-0,1612	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5444
74,7	3135	4534	-0,1612	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5453
74,71	3135	4535	-0,1612	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5462
74,72	3136	4535	-0,1612	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5466
74,73	3136	4536	-0,1612	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,547
74,74	3136	4537	-0,1636	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5477
74,75	3137	4537	-0,1664	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5484
74,76	3137	4538	-0,1672	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5491
74,77	3138	4539	-0,1672	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5495
74,78	3138	4539	-0,1672	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5494
74,79	3139	4540	-0,1672	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5491
74,8	3139	4541	-0,1672	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5489
74,81	3140	4541	-0,1676	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5484
74,82	3140	4542	-0,1696	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5476
74,83	3141	4543	-0,1702	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,546
74,84	3141	4543	-0,1732	0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5443
74,85	3141	4544	-0,176	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5429
74,86	3142	4545	-0,1768	0,128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5411
74,87	3142	4545	-0,1772	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5395
74,88	3143	4546	-0,1772	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5377
74,89	3143	4547	-0,1784	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5358
74,9	3143	4547	-0,18	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5339
74,91	3144	4548	-0,1808	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5327
74,92	3144	4548	-0,1808	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5318
74,93	3145	4549	-0,1808	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5311
74,94	3145	4550	-0,1808	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5299
74,95	3146	4550	-0,1808	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5291
74,96	3146	4551	-0,1808	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5287
74,97	3147	4552	-0,1808	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5284
74,98	3147	4552	-0,1808	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5284
74,99	3147	4553	-0,1812	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5282
75	3148	4554	-0,1812	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5279
75,01	3148	4554	-0,1812	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5279
75,02	3149	4555	-0,1808	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5286
75,03	3149	4556	-0,1808	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5296
75,04	3150	4556	-0,1804	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5303
75,05	3150	4557	-0,1784	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,531
75,06	3151	4557	-0,1772	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5321
75,07	3151	4558	-0,1772	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5332
75,08	3151	4559	-0,1772	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5341
75,09	3152	4559	-0,1772	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5353
75,1	3152	4560	-0,1772	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5359
75,11	3153	4561	-0,1772	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5359
75,12	3153	4561	-0,1756	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5359
75,13	3154	4562	-0,1724	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,536
75,14	3154	4563	-0,1716	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5362
75,15	3155	4563	-0,1712	0,136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5357
75,16	3155	4564	-0,1712	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5348
75,17	3155	4565	-0,1708	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,534
75,18	3156	4565	-0,1712	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,533
75,19	3156	4566	-0,1712	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5318
75,2	3157	4567	-0,1692	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,531
75,21	3157	4567	-0,168	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5297
75,22	3158	4568	-0,1676	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5279
75,23	3158	4569	-0,1672	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5262
75,24	3159	4569	-0,1672	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,525
75,25	3159	4570	-0,1664	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5242
75,26	3159	4570	-0,1664	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5233
75,27	3160	4571	-0,1668	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5228
75,28	3160	4572	-0,1688	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5225
75,29	3161	4572	-0,17	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5225
75,3	3161	4573	-0,17	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5228
75,31	3162	4574	-0,17	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5234
75,32	3162	4574	-0,17	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5236
75,33	3163	4575	-0,1704	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5234
75,34	3163	4576	-0,1704	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5236
75,35	3163	4576	-0,1704	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,524
75,36	3164	4577	-0,1704	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5242
75,37	3164	4578	-0,1708	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5237
75,38	3165	4578	-0,1736	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5234
75,39	3165	4579	-0,1756	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5231
75,4	3166	4580	-0,1748	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5225
75,41	3166	4580	-0,1716	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,522
75,42	3166	4581	-0,1708	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5219
75,43	3167	4582	-0,1704	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5212
75,44	3167	4582	-0,1704	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5201
75,45	3168	4583	-0,1704	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5194
75,46	3168	4583	-0,1704	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5189
75,47	3169	4584	-0,1708	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,5183
75,48	3169	4585	-0,1712	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5177
75,49	3170	4585	-0,1712	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5177
75,5	3170	4586	-0,1704	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5176
75,51	3170	4587	-0,1684	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5179



75,52	3171	4587	-0,1676	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5189
75,53	3171	4588	-0,1672	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5202
75,54	3172	4589	-0,1672	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5212
75,55	3172	4589	-0,1672	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5219
75,56	3173	4590	-0,1672	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5232
75,57	3173	4591	-0,1672	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5239
75,58	3174	4591	-0,1652	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5244
75,59	3174	4592	-0,1624	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5245
75,6	3174	4593	-0,1616	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5246
75,61	3175	4593	-0,1612	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5238
75,62	3175	4594	-0,1616	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5227
75,63	3176	4595	-0,1612	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5221
75,64	3176	4595	-0,1612	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5214
75,65	3177	4596	-0,1612	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5198
75,66	3177	4596	-0,1612	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5184
75,67	3178	4597	-0,1612	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5178
75,68	3178	4598	-0,16	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5171
75,69	3178	4598	-0,158	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5165
75,7	3179	4599	-0,1576	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5161
75,71	3179	4600	-0,1592	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5165
75,72	3180	4600	-0,1608	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5166
75,73	3180	4601	-0,1612	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5172
75,74	3181	4602	-0,1612	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5184
75,75	3181	4602	-0,1612	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5197
75,76	3182	4603	-0,1596	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5207
75,77	3182	4604	-0,1576	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5219
75,78	3182	4604	-0,1572	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5238
75,79	3183	4605	-0,1576	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5254
75,8	3183	4606	-0,1576	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,527
75,81	3184	4606	-0,1576	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5288
75,82	3184	4607	-0,1576	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5308
75,83	3185	4607	-0,1572	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5322
75,84	3185	4608	-0,1536	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5338
75,85	3186	4609	-0,152	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5356
75,86	3186	4610	-0,1516	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5368
75,87	3186	4610	-0,1512	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,537
75,88	3187	4611	-0,1512	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5372
75,89	3187	4611	-0,1492	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5374
75,9	3188	4612	-0,148	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5365
75,91	3188	4613	-0,1484	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5356
75,92	3189	4613	-0,1504	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5345
75,93	3189	4614	-0,1508	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5332
75,94	3190	4615	-0,1456	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5314
75,95	3190	4615	-0,1428	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5299
75,96	3190	4616	-0,1428	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5293
75,97	3191	4616	-0,146	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5288
75,98	3191	4617	-0,1472	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5282
75,99	3192	4618	-0,1472	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5281
76	3192	4618	-0,1476	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5286
76,01	3193	4619	-0,1468	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5291
76,02	3193	4619	-0,1432	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,53
76,03	3194	4620	-0,142	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5306
76,04	3194	4621	-0,1404	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,531
76,05	3194	4621	-0,1384	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5309
76,06	3195	4622	-0,1384	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5309
76,07	3195	4623	-0,1404	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5305
76,08	3196	4623	-0,1412	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5294
76,09	3196	4624	-0,1416	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5278
76,1	3197	4624	-0,1416	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5262
76,11	3197	4625	-0,1412	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5248
76,12	3198	4626	-0,1392	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5232
76,13	3198	4626	-0,138	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5224
76,14	3199	4627	-0,1376	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5216
76,15	3199	4628	-0,1376	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,521
76,16	3199	4628	-0,138	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5209
76,17	3200	4629	-0,14	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5216
76,18	3200	4630	-0,1412	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,523
76,19	3201	4630	-0,1416	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5239
76,2	3201	4631	-0,1416	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5248
76,21	3202	4631	-0,1416	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5257
76,22	3202	4632	-0,1396	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5264
76,23	3203	4633	-0,138	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5267
76,24	3203	4633	-0,1388	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5269
76,25	3203	4634	-0,1408	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5264
76,26	3204	4635	-0,1416	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5252
76,27	3204	4635	-0,1392	0,1114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5239
76,28	3205	4636	-0,138	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5226
76,29	3205	4637	-0,1372	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5214
76,3	3206	4637	-0,1336	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,52
76,31	3206	4638	-0,1324	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5184
76,32	3207	4639	-0,132	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5172
76,33	3207	4639	-0,132	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5166
76,34	3207	4640	-0,132	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5165
76,35	3208	4641	-0,1316	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5172
76,36	3208	4641	-0,1316	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5177
76,37	3209	4642	-0,1316	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5183
76,38	3210	4643	-0,1316	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5194
76,39	3210	4643	-0,1316	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5207
76,4	3210	4644	-0,132	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5221
76,41	3211	4644	-0,132	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5232
76,42	3211	4645	-0,1316	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5238
76,43	3211	4646	-0,132	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,524
76,44	3212	4647	-0,1312	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5238
76,45	3212	4647	-0,1316	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5233
76,46	3213	4648	-0,132	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5226
76,47	3213	4648	-0,1308	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,521
76,48	3214	4649	-0,1288	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5191



76,49	3214	4650	-0,128	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5171
76,5	3215	4650	-0,13	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5153
76,51	3215	4651	-0,1316	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,514
76,52	3215	4652	-0,1328	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5128
76,53	3216	4652	-0,136	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5116
76,54	3216	4653	-0,1372	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5107
76,55	3217	4654	-0,1352	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5107
76,56	3217	4654	-0,1328	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5113
76,57	3218	4655	-0,132	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5122
76,58	3218	4655	-0,132	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5128
76,59	3219	4656	-0,132	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5136
76,6	3219	4657	-0,134	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5144
76,61	3219	4657	-0,1364	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5154
76,62	3220	4658	-0,1372	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5167
76,63	3220	4659	-0,1368	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5179
76,64	3221	4659	-0,1368	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5188
76,65	3221	4660	-0,1348	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5195
76,66	3222	4661	-0,132	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5207
76,67	3222	4661	-0,1312	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5221
76,68	3223	4662	-0,1312	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5232
76,69	3223	4663	-0,1308	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5242
76,7	3223	4663	-0,1308	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5254
76,71	3224	4664	-0,1308	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5264
76,72	3224	4665	-0,1308	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5274
76,73	3225	4665	-0,1308	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5285
76,74	3225	4666	-0,1308	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5297
76,75	3226	4667	-0,13	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5304
76,76	3226	4667	-0,128	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,531
76,77	3226	4668	-0,1272	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,532
76,78	3227	4668	-0,1272	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5327
76,79	3227	4669	-0,1272	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5328
76,8	3228	4670	-0,1264	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5326
76,81	3228	4670	-0,1228	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5322
76,82	3229	4671	-0,1216	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5314
76,83	3229	4672	-0,1192	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5303
76,84	3230	4672	-0,1176	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5296
76,85	3230	4673	-0,1176	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5285
76,86	3230	4674	-0,1172	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5267
76,87	3231	4674	-0,1176	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5251
76,88	3231	4675	-0,1172	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5242
76,89	3231	4675	-0,1172	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5233
76,9	3232	4676	-0,1168	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5221
76,91	3233	4677	-0,1112	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5209
76,92	3233	4678	-0,1084	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5202
76,93	3234	4678	-0,1076	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5198
76,94	3234	4679	-0,1076	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5197
76,95	3234	4680	-0,1072	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5203
76,96	3235	4680	-0,1072	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5206
76,97	3235	4681	-0,1076	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5206
76,98	3236	4681	-0,106	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,521
76,99	3236	4682	-0,1028	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,522
77	3237	4683	-0,1016	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5227
77,01	3237	4683	-0,0992	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5232
77,02	3238	4684	-0,098	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5237
77,03	3238	4685	-0,0984	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,524
77,04	3238	4685	-0,1004	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5242
77,05	3239	4686	-0,1012	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5243
77,06	3240	4687	-0,1012	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5245
77,07	3240	4687	-0,1016	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5243
77,08	3240	4688	-0,1008	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5234
77,09	3241	4689	-0,0984	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5231
77,1	3241	4689	-0,0976	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5228
77,11	3242	4690	-0,0976	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5222
77,12	3242	4691	-0,0972	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5213
77,13	3242	4691	-0,0976	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5208
77,14	3243	4692	-0,0976	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5203
77,15	3243	4692	-0,0976	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5198
77,16	3244	4693	-0,0956	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5198
77,17	3244	4694	-0,0924	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5206
77,18	3245	4694	-0,0916	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5206
77,19	3245	4695	-0,0892	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5201
77,2	3246	4696	-0,088	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5203
77,21	3246	4696	-0,0876	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5208
77,22	3246	4697	-0,0876	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5209
77,23	3247	4698	-0,088	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5207
77,24	3247	4698	-0,0896	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5206
77,25	3248	4699	-0,0912	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5206
77,26	3248	4700	-0,0908	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5203
77,27	3249	4700	-0,0884	0,108	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5207
77,28	3249	4701	-0,0876	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5213
77,29	3249	4701	-0,0868	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5212
77,3	3250	4702	-0,0824	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5207
77,31	3250	4703	-0,0832	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,521
77,32	3251	4704	-0,0888	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,521
77,33	3251	4704	-0,0908	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5206
77,34	3252	4705	-0,0896	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5196
77,35	3252	4705	-0,088	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,519
77,36	3253	4706	-0,0876	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,518
77,37	3253	4707	-0,0876	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5171
77,38	3253	4707	-0,0876	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5168
77,39	3254	4708	-0,0876	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,517
77,4	3254	4709	-0,0876	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5161
77,41	3255	4709	-0,0848	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5154
77,42	3255	4710	-0,0876	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5158
77,43	3256	4711	-0,088	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5159
77,44	3256	4711	-0,086	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5158
77,45	3257	4712	-0,0832	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5155



77,46	3257	4713	-0,082	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5153
77,47	3257	4713	-0,082	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5147
77,48	3258	4714	-0,0816	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5137
77,49	3258	4715	-0,0816	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5135
77,5	3259	4715	-0,082	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,513
77,51	3259	4716	-0,082	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,512
77,52	3260	4717	-0,082	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5114
77,53	3260	4717	-0,0816	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5118
77,54	3261	4718	-0,0812	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5123
77,55	3261	4718	-0,0792	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5132
77,56	3261	4719	-0,078	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5144
77,57	3262	4720	-0,078	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,515
77,58	3262	4720	-0,0776	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5174
77,59	3263	4721	-0,078	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5194
77,6	3263	4722	-0,078	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5219
77,61	3264	4722	-0,078	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5237
77,62	3264	4723	-0,0756	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5245
77,63	3264	4724	-0,0728	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5255
77,64	3265	4724	-0,072	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5266
77,65	3265	4725	-0,072	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5266
77,66	3266	4726	-0,072	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5264
77,67	3266	4726	-0,072	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5256
77,68	3267	4727	-0,072	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5245
77,69	3267	4728	-0,0716	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5228
77,7	3268	4728	-0,072	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5214
77,71	3268	4729	-0,072	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5203
77,72	3268	4730	-0,072	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,519
77,73	3269	4730	-0,072	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5173
77,74	3269	4731	-0,072	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5164
77,75	3270	4731	-0,072	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5161
77,76	3270	4732	-0,072	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,516
77,77	3271	4733	-0,072	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5167
77,78	3271	4733	-0,072	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5179
77,79	3271	4734	-0,072	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5196
77,8	3272	4735	-0,07	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5214
77,81	3272	4735	-0,0684	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,524
77,82	3273	4736	-0,068	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5268
77,83	3273	4737	-0,068	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,529
77,84	3274	4737	-0,068	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5305
77,85	3274	4738	-0,068	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,532
77,86	3275	4739	-0,068	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5328
77,87	3275	4739	-0,068	0,1	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,533
77,88	3275	4740	-0,068	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5333
77,89	3276	4741	-0,068	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5328
77,9	3276	4741	-0,0656	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5312
77,91	3277	4742	-0,0628	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5291
77,92	3277	4742	-0,062	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5274
77,93	3278	4743	-0,0624	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5256
77,94	3278	4744	-0,0624	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5232
77,95	3278	4744	-0,062	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5208
77,96	3279	4745	-0,0624	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,519
77,97	3279	4746	-0,062	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5178
77,98	3280	4746	-0,0596	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5166
77,99	3280	4747	-0,0584	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5162
78	3281	4748	-0,0584	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,516
78,01	3281	4748	-0,058	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5159
78,02	3282	4749	-0,058	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,516
78,03	3282	4750	-0,0548	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5117
78,04	3282	4750	-0,0528	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,518
78,05	3283	4751	-0,0524	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5186
78,06	3283	4752	-0,0524	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5191
78,07	3284	4752	-0,0524	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5198
78,08	3284	4753	-0,0504	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5206
78,09	3285	4754	-0,0488	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,521
78,1	3285	4754	-0,0484	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5216
78,11	3285	4755	-0,0484	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5219
78,12	3286	4755	-0,0484	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5219
78,13	3286	4756	-0,0484	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5221
78,14	3287	4757	-0,0484	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5226
78,15	3287	4757	-0,0476	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5232
78,16	3288	4758	-0,0444	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5234
78,17	3288	4759	-0,0428	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,524
78,18	3288	4759	-0,0424	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5246
78,19	3289	4760	-0,0424	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5251
78,2	3289	4761	-0,0408	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5256
78,21	3290	4761	-0,046	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5264
78,22	3290	4762	-0,048	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5268
78,23	3291	4763	-0,0484	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5267
78,24	3291	4763	-0,0484	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5268
78,25	3292	4764	-0,0484	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5272
78,26	3292	4765	-0,0456	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5272
78,27	3292	4765	-0,0436	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5268
78,28	3293	4766	-0,0448	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5264
78,29	3293	4767	-0,048	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5264
78,3	3294	4767	-0,0488	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5264
78,31	3294	4768	-0,0492	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5263
78,32	3295	4769	-0,0492	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5264
78,33	3295	4769	-0,0492	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5261
78,34	3295	4770	-0,0492	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5257
78,35	3296	4770	-0,0492	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5255
78,36	3296	4771	-0,0464	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5252
78,37	3297	4772	-0,044	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5251
78,38	3297	4772	-0,044	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5248
78,39	3298	4773	-0,0472	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5245
78,4	3298	4774	-0,0488	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5243
78,41	3298	4774	-0,0488	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5244
78,42	3299	4775	-0,0492	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5249



78,43	3299	4776	-0,0488	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5254
78,44	3300	4776	-0,0456	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5256
78,45	3300	4777	-0,044	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5262
78,46	3301	4778	-0,0448	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5272
78,47	3301	4778	-0,048	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,528
78,48	3301	4778	-0,0488	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5288
78,49	3302	4780	-0,0492	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5297
78,5	3302	4780	-0,0492	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5303
78,51	3303	4781	-0,048	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5309
78,52	3303	4781	-0,0448	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5315
78,53	3304	4782	-0,0436	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5323
78,54	3304	4783	-0,0432	0,1016	-3,9322	0,0012	0,00329	-0,5329
78,55	3304	4783	-0,0432	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5328
78,56	3305	4784	-0,0432	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5328
78,57	3305	4784	-0,0432	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5328
78,58	3306	4785	-0,0432	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5324
78,59	3306	4786	-0,0432	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,532
78,6	3307	4786	-0,0432	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,531
78,61	3307	4787	-0,0428	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5297
78,62	3308	4788	-0,0404	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5287
78,63	3308	4788	-0,0396	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5281
78,64	3308	4789	-0,0408	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5278
78,65	3309	4789	-0,042	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5274
78,66	3309	4790	-0,042	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5275
78,67	3310	4791	-0,0396	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5281
78,68	3310	4791	-0,0388	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5287
78,69	3311	4792	-0,0384	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5296
78,7	3311	4792	-0,0384	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5312
78,71	3311	4793	-0,0383	0,11	-3,9322	0,0012	0,00323	-0,5323
78,72	3312	4794	-0,0352	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5329
78,73	3312	4794	-0,0332	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5335
78,74	3313	4795	-0,0328	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5344
78,75	3313	4796	-0,0328	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,535
78,76	3314	4796	-0,0324	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5347
78,77	3314	4797	-0,0324	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5341
78,78	3314	4797	-0,0324	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5338
78,79	3315	4798	-0,0316	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5332
78,8	3315	4799	-0,0296	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5329
78,81	3316	4799	-0,0288	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5332
78,82	3316	4800	-0,0288	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,533
78,83	3317	4800	-0,0282	0,0972	-3,9322	0,0012	0,00329	-0,5329
78,84	3317	4801	-0,0292	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5333
78,85	3318	4802	-0,0296	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5341
78,86	3318	4802	-0,0292	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5348
78,87	3318	4803	-0,0296	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5352
78,88	3319	4804	-0,0296	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5354
78,89	3320	4804	-0,0292	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5354
78,9	3320	4805	-0,0256	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5348
78,91	3320	4805	-0,024	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5342
78,92	3321	4806	-0,0236	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5336
78,93	3321	4807	-0,0236	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5318
78,94	3322	4807	-0,0236	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5298
78,95	3322	4808	-0,0236	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5281
78,96	3322	4808	-0,0236	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5266
78,97	3323	4809	-0,0236	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5248
78,98	3323	4810	-0,0236	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5231
78,99	3324	4810	-0,0236	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5222
79,0	3324	4811	-0,0236	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5215
79,01	3325	4812	-0,0236	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5212
79,02	3325	4812	-0,0244	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,522
79,03	3325	4813	-0,028	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5237
79,04	3326	4814	-0,0288	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5249
79,05	3326	4814	-0,026	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,526
79,06	3327	4815	-0,024	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5278
79,07	3327	4816	-0,0236	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5297
79,08	3328	4816	-0,0236	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5314
79,09	3328	4817	-0,0236	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5324
79,1	3329	4818	-0,0236	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5333
79,11	3329	4818	-0,0236	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5334
79,12	3329	4819	-0,0236	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5333
79,13	3330	4819	-0,0236	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5335
79,14	3330	4820	-0,0236	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5335
79,15	3331	4821	-0,0224	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5326
79,16	3331	4821	-0,0204	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5312
79,17	3332	4822	-0,02	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5305
79,18	3332	4823	-0,0196	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5297
79,19	3332	4823	-0,0196	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5287
79,2	3333	4824	-0,0196	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5279
79,21	3333	4825	-0,0196	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5273
79,22	3334	4825	-0,0196	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5261
79,23	3334	4826	-0,0192	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5256
79,24	3335	4827	-0,0188	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5261
79,25	3335	4827	-0,0172	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5267
79,26	3336	4828	-0,014	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5267
79,27	3336	4829	-0,0132	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5272
79,28	3336	4829	-0,016	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5285
79,29	3337	4830	-0,0184	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5294
79,3	3337	4830	-0,0184	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5305
79,31	3338	4831	-0,0188	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5318
79,32	3338	4832	-0,0192	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5329
79,33	3339	4832	-0,0168	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,533
79,34	3339	4833	-0,0144	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5334
79,35	3339	4834	-0,0142	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5341
79,36	3340	4834	-0,018	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5345
79,37	3340	4835	-0,0192	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5341
79,38	3341	4836	-0,0196	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5336
79,39	3341	4836	-0,0196	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5335



79,4	3342	4837	-0,0196	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,533
79,41	3342	4838	-0,0196	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5324
79,42	3342	4838	-0,0196	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5317
79,43	3343	4839	-0,0172	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5306
79,44	3343	4840	-0,0148	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5292
79,45	3344	4840	-0,014	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5284
79,46	3344	4841	-0,014	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5279
79,47	3345	4842	-0,0136	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5272
79,48	3345	4842	-0,0136	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5263
79,49	3346	4843	-0,014	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5262
79,5	3346	4843	-0,014	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5269
79,51	3346	4844	-0,0136	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5276
79,52	3347	4845	-0,0136	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5288
79,53	3347	4845	-0,014	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5304
79,54	3348	4846	-0,0136	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5318
79,55	3348	4847	-0,0136	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5332
79,56	3349	4847	-0,0136	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5352
79,57	3349	4848	-0,0136	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5374
79,58	3349	4849	-0,0136	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,539
79,59	3350	4849	-0,0136	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5401
79,6	3350	4850	-0,0136	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5413
79,61	3351	4851	-0,0104	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5425
79,62	3351	4851	-0,0084	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5432
79,63	3352	4852	-0,0092	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,5442
79,64	3352	4853	-0,0124	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5448
79,65	3353	4853	-0,0132	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,545
79,66	3353	4854	-0,0136	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5448
79,67	3353	4855	-0,0136	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5448
79,68	3354	4855	-0,0124	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,545
79,69	3354	4856	-0,0088	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5469
79,7	3355	4856	-0,0072	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5442
79,71	3355	4857	-0,0072	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5434
79,72	3356	4858	-0,0068	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5426
79,73	3356	4858	-0,0068	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5418
79,74	3357	4859	-0,0068	0,0912	-3,9322	0,0012	0,00412	-0,5412
79,75	3357	4860	-0,0072	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5401
79,76	3357	4860	-0,0068	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5392
79,77	3358	4861	-0,0068	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5388
79,78	3358	4862	-0,0068	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5389
79,79	3359	4862	-0,0048	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5394
79,8	3359	4863	-0,0032	0,0872	-3,9322	0,0012	0,00399	-0,5399
79,81	3360	4864	-0,0032	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5402
79,82	3360	4864	-0,0032	0,086	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,541
79,83	3360	4865	-0,0032	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,542
79,84	3361	4866	-0,0032	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5432
79,85	3361	4866	-0,0032	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5447
79,86	3362	4867	-0,0024	0,0908	-3,9322	0,0012	0,00459	-0,5459
79,87	3362	4868	-0,0004	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5471
79,88	3363	4868	0,0004	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5488
79,89	3363	4869	0,0008	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5508
79,9	3364	4869	0,0008	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5528
79,91	3364	4870	0,0004	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5548
79,92	3364	4871	-0,0016	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5566
79,93	3365	4871	-0,0028	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5581
79,94	3365	4872	-0,0012	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5597
79,95	3366	4873	0	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5609
79,96	3366	4873	0,0008	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5614
79,97	3367	4874	0,0008	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5611
79,98	3367	4875	0,0008	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5608
79,99	3368	4875	-0,0012	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5603
80	3368	4876	-0,0032	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5593
80,01	3368	4877	-0,0036	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5585
80,02	3369	4877	-0,0036	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5574
80,03	3369	4878	-0,004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,556
80,04	3370	4879	-0,0028	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5544
80,05	3370	4879	-0,0008	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5534
80,06	3371	4880	0	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5528
80,07	3371	4880	0	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5519
80,08	3372	4881	0	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5503
80,09	3372	4882	-0,0008	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5491
80,1	3372	4882	-0,0028	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5484
80,11	3373	4883	-0,0036	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5477
80,12	3373	4884	-0,004	0,082	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5476
80,13	3374	4884	-0,004	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5476
80,14	3374	4885	-0,004	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5474
80,15	3375	4886	-0,004	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5477
80,16	3375	4886	-0,004	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5486
80,17	3376	4887	-0,0056	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5498
80,18	3376	4888	-0,0072	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5506
80,19	3376	4888	-0,0076	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5509
80,2	3377	4889	-0,0076	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5514
80,21	3377	4890	-0,0076	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5518
80,22	3378	4890	-0,0064	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5519
80,23	3378	4891	-0,0044	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5519
80,24	3379	4892	-0,0048	0,08	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5516
80,25	3379	4892	-0,0068	0,0772	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5507
80,26	3379	4893	-0,0076	0,076	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5498
80,27	3380	4893	-0,0076	0,0756	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5495
80,28	3380	4894	-0,0076	0,0768	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,549
80,29	3381	4895	-0,0076	0,0768	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,548
80,3	3381	4895	-0,0076	0,0764	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5467
80,31	3382	4896	-0,0072	0,0768	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5458
80,32	3382	4897	-0,0072	0,0752	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5446
80,33	3383	4897	-0,0072	0,0724	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5436
80,34	3383	4898	-0,0072	0,0716	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5431
80,35	3383	4899	-0,01	0,0692	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5424
80,36	3384	4899	-0,0124	0,0676	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5412



80,37	3384	4900	-0,0128	0,068	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5402
80,38	3385	4901	-0,0132	0,07	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5399
80,39	3385	4901	-0,0128	0,0708	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5394
80,4	3386	4902	-0,0096	0,0712	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5384
80,41	3386	4903	-0,0076	0,0708	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5374
80,42	3387	4903	-0,0072	0,0696	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5365
80,43	3387	4904	-0,0072	0,0684	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5357
80,44	3387	4905	-0,0072	0,068	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5346
80,45	3388	4905	-0,0068	0,0696	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,534
80,46	3388	4906	-0,0068	0,0708	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5329
80,47	3389	4906	-0,0064	0,0716	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5317
80,48	3390	4907	-0,0044	0,0752	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5311
80,49	3390	4908	-0,0036	0,0764	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5312
80,5	3390	4908	-0,002	0,0752	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5315
80,51	3390	4909	0	0,0724	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5317
80,52	3391	4910	0,0004	0,0716	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5324
80,53	3391	4910	0,0008	0,0712	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5332
80,54	3392	4911	0,0008	0,0712	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,534
80,55	3392	4912	0,0024	0,0736	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5351
80,56	3393	4912	0,0048	0,0776	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5364
80,57	3393	4913	0,006	0,0788	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5369
80,58	3393	4914	0,0084	0,0804	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5369
80,59	3394	4914	0,0092	0,0804	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5372
80,6	3394	4915	0,0096	0,0796	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5375
80,61	3395	4916	0,0096	0,0772	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5374
80,62	3395	4916	0,01	0,0768	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5369
80,63	3396	4917	0,0096	0,0784	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5366
80,64	3396	4917	0,01	0,0796	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,536
80,65	3397	4918	-0,0048	0,0812	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5354
80,66	3397	4919	0,0128	0,0848	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5352
80,67	3397	4919	0,0136	0,0856	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5352
80,68	3398	4920	0,0136	0,0836	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5342
80,69	3398	4921	0,0136	0,0812	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,533
80,7	3399	4921	0,0136	0,0804	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5324
80,71	3399	4922	0,0136	0,0796	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5317
80,72	3400	4923	0,0136	0,0792	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5308
80,73	3400	4923	0,0124	0,0804	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5294
80,74	3400	4924	0,0104	0,0804	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5285
80,75	3401	4925	0,0104	0,08	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5273
80,76	3401	4925	0,0124	0,0804	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5261
80,77	3402	4926	0,0136	0,0804	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5254
80,78	3402	4927	0,012	0,0784	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5249
80,79	3403	4927	0,0104	0,0768	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5236
80,8	3403	4928	0,0096	0,0764	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,522
80,81	3403	4929	0,0076	0,076	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5209
80,82	3404	4929	0,0064	0,076	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5195
80,83	3405	4930	0,0044	0,074	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5178
80,84	3405	4930	0,0012	0,0764	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5161
80,85	3405	4931	0,0004	0,076	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5149
80,86	3406	4932	-0,002	0,0724	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5136
80,87	3406	4932	-0,0032	0,0704	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5128
80,88	3406	4933	-0,0048	0,0708	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5138
80,89	3407	4934	-0,0068	0,0708	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5156
80,9	3407	4934	-0,0076	0,0704	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5176
80,91	3408	4935	-0,0108	0,0736	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5201
80,92	3408	4936	-0,0128	0,0756	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5238
80,93	3408	4936	-0,0136	0,076	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5272
80,94	3409	4937	-0,0136	0,0764	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5303
80,95	3409	4938	-0,0136	0,0764	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5329
80,96	3410	4938	-0,0164	0,076	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5346
80,97	3410	4939	-0,0188	0,0764	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5348
80,98	3411	4940	-0,0192	0,0768	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5342
80,99	3411	4940	-0,0192	0,0764	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,533
81	3411	4941	-0,0192	0,076	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5309
81,01	3412	4942	-0,0196	0,0768	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5275
81,02	3412	4942	-0,0196	0,0788	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,524
81,03	3413	4943	-0,0196	0,0796	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5212
81,04	3413	4943	-0,0196	0,078	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5182
81,05	3414	4944	-0,0196	0,0768	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5156
81,06	3414	4945	-0,0196	0,0772	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5137
81,07	3414	4945	-0,0196	0,0792	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5125
81,08	3415	4946	-0,0196	0,0804	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5118
81,09	3415	4947	-0,0196	0,0836	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,512
81,1	3416	4947	-0,0196	0,0856	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5132
81,11	3416	4948	-0,0196	0,0864	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5147
81,12	3417	4949	-0,0196	0,0888	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5156
81,13	3417	4949	-0,0196	0,0896	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5177
81,14	3417	4950	-0,0168	0,09	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5197
81,15	3418	4951	-0,0136	0,0908	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5212
81,16	3418	4951	-0,0144	0,0912	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5226
81,17	3419	4952	-0,0176	0,0944	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5239
81,18	3419	4953	-0,0188	0,0964	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5248
81,19	3419	4953	-0,0164	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5254
81,2	3420	4954	-0,014	0,1004	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5262
81,21	3420	4955	-0,0132	0,1004	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5274
81,22	3421	4955	-0,0128	0,1004	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5281
81,23	3421	4956	-0,0128	0,1008	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5288
81,24	3422	4956	-0,0128	0,0992	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5299
81,25	3422	4957	-0,0128	0,0972	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5314
81,26	3422	4958	-0,0128	0,0972	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5326
81,27	3423	4958	-0,0128	0,0992	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5342
81,28	3423	4959	-0,0128	0,1004	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5354
81,29	3424	4960	-0,0128	0,1004	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5362
81,3	3424	4960	-0,0128	0,1008	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5365
81,31	3424	4961	-0,0128	0,1004	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,537
81,32	3425	4962	-0,0128	0,0972	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5372
81,33	3425	4962	-0,0128	0,0968	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5365



81,34	3426	4963	-0,0148	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5353
81,35	3426	4964	-0,0176	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5342
81,36	3427	4964	-0,0184	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5332
81,37	3427	4965	-0,0188	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5321
81,38	3427	4966	-0,0188	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5317
81,39	3428	4966	-0,0188	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5314
81,4	3428	4967	-0,0188	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5315
81,41	3429	4967	-0,0188	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5318
81,42	3429	4968	-0,0208	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5326
81,43	3429	4969	-0,0224	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5336
81,44	3430	4969	-0,0228	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5344
81,45	3430	4970	-0,0228	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5348
81,46	3431	4971	-0,0228	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5352
81,47	3431	4971	-0,0228	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5353
81,48	3431	4972	-0,0228	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5352
81,49	3432	4973	-0,0232	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5351
81,5	3432	4973	-0,0264	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5344
81,51	3433	4974	-0,028	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5333
81,52	3433	4975	-0,0284	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5322
81,53	3433	4975	-0,0288	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5314
81,54	3434	4976	-0,0288	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5309
81,55	3434	4977	-0,0312	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5303
81,56	3435	4977	-0,0324	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5299
81,57	3435	4978	-0,0316	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5299
81,58	3436	4979	-0,0296	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5305
81,59	3436	4979	-0,0292	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5317
81,6	3436	4980	-0,0312	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5336
81,61	3437	4980	-0,0324	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5354
81,62	3437	4981	-0,032	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5375
81,63	3438	4982	-0,0324	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5398
81,64	3438	4982	-0,0324	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5422
81,65	3438	4983	-0,0324	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5446
81,66	3439	4984	-0,0328	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,546
81,67	3439	4984	-0,032	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,547
81,68	3440	4984	-0,0296	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5477
81,69	3440	4986	-0,0288	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5482
81,7	3440	4986	-0,0304	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5482
81,71	3441	4987	-0,032	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5477
81,72	3441	4988	-0,0324	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5467
81,73	3442	4988	-0,0324	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5459
81,74	3442	4988	-0,0324	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,545
81,75	3442	4990	-0,0328	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5443
81,76	3443	4990	-0,0324	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5441
81,77	3443	4991	-0,0328	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5435
81,78	3444	4992	-0,036	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5428
81,79	3444	4992	-0,038	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5425
81,8	3443	4993	-0,0392	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5429
81,81	3445	4993	-0,0416	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5435
81,82	3445	4994	-0,0424	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5441
81,83	3446	4995	-0,0424	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5446
81,84	3446	4995	-0,0424	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5453
81,85	3446	4996	-0,044	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5462
81,86	3447	4997	-0,0472	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5474
81,87	3447	4997	-0,0484	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5491
81,88	3448	4998	-0,0504	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5504
81,89	3448	4999	-0,0516	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5514
81,9	3448	4999	-0,0532	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5526
81,91	3449	5000	-0,0564	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5542
81,92	3449	5001	-0,0576	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5556
81,93	3450	5001	-0,0584	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5569
81,94	3450	5002	-0,0588	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5579
81,95	3450	5003	-0,0596	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5584
81,96	3451	5003	-0,0616	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5588
81,97	3451	5004	-0,0628	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5596
81,98	3452	5005	-0,0656	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5608
81,99	3452	5005	-0,068	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5611
82	3452	5006	-0,0692	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5605
82,01	3453	5006	-0,0716	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5605
82,02	3453	5007	-0,0724	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5609
82,03	3454	5008	-0,0724	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5612
82,04	3454	5008	-0,0728	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5611
82,05	3454	5009	-0,0736	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5611
82,06	3455	5010	-0,0788	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5614
82,07	3455	5010	-0,082	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5614
82,08	3456	5011	-0,0824	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5616
82,09	3456	5012	-0,0824	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5622
82,1	3456	5012	-0,0824	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5624
82,11	3457	5013	-0,0828	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,562
82,12	3457	5014	-0,0828	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5618
82,13	3458	5014	-0,0836	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5618
82,14	3458	5015	-0,0868	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5616
82,15	3458	5016	-0,088	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5608
82,16	3459	5016	-0,0884	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,56
82,17	3459	5017	-0,0884	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5592
82,18	3460	5017	-0,0884	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5582
82,19	3460	5018	-0,0884	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5578
82,2	3460	5019	-0,0884	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5578
82,21	3461	5019	0,09	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5574
82,22	3461	5020	-0,092	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5573
82,23	3462	5021	-0,0932	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5584
82,24	3462	5021	-0,0968	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,56
82,25	3462	5022	-0,098	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5621
82,26	3463	5021	-0,0984	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,564
82,27	3463	5023	-0,0984	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,566
82,28	3464	5024	-0,0984	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5676
82,29	3464	5025	-0,0984	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5689
82,3	3464	5025	-0,0984	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5701



82,31	3465	5026	-0,0996	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5707
82,32	3465	5027	-0,1008	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5694
82,33	3466	5027	-0,1016	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5671
82,34	3466	5028	-0,1012	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5652
82,35	3466	5029	-0,1012	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5624
82,36	3467	5029	-0,1016	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5592
82,37	3467	5030	-0,1012	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5556
82,38	3468	5030	-0,1016	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5528
82,39	3468	5031	-0,1044	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5504
82,4	3468	5032	-0,1072	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5486
82,41	3469	5032	-0,108	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5485
82,42	3469	5033	-0,1096	0,1096	-3,9322	0,0012	0,00495	-0,5495
82,43	3470	5034	-0,1084	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5507
82,44	3470	5034	-0,11	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5524
82,45	3471	5035	-0,1116	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5554
82,46	3471	5036	-0,1116	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5586
82,47	3471	5036	-0,1092	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5617
82,48	3472	5037	-0,1084	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5642
82,49	3472	5038	-0,1084	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,566
82,5	3473	5038	-0,108	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5668
82,51	3473	5039	-0,108	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,567
82,52	3473	5040	-0,108	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5672
82,53	3474	5040	-0,108	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5664
82,54	3474	5041	-0,1064	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5644
82,55	3475	5042	-0,1036	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5626
82,56	3475	5042	-0,1024	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5611
82,57	3475	5043	-0,1024	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5596
82,58	3476	5043	-0,1024	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5585
82,59	3476	5044	-0,1024	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5581
82,6	3477	5045	-0,1024	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5584
82,61	3477	5045	-0,1024	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5588
82,62	3477	5046	-0,1024	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5603
82,63	3478	5047	-0,1024	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5628
82,64	3478	5047	-0,1012	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5652
82,65	3479	5049	-0,0992	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,567
82,66	3479	5049	-0,0988	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5694
82,67	3479	5049	-0,0984	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5722
82,68	3480	5050	-0,0984	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5741
82,69	3480	5050	-0,0984	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5758
82,7	3481	5051	-0,0984	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,577
82,71	3481	5052	-0,0982	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5779
82,72	3481	5052	-0,098	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5783
82,73	3482	5053	-0,0976	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5786
82,74	3482	5053	-0,0976	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5792
82,75	3483	5054	-0,0976	0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5791
82,76	3483	5055	-0,0976	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5785
82,77	3484	5056	-0,0984	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,578
82,78	3484	5056	-0,1008	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5778
82,79	3484	5056	-0,1012	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5772
82,8	3485	5057	-0,1012	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5768
82,81	3485	5058	-0,1012	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5762
82,82	3486	5059	-0,1012	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5752
82,83	3486	5059	-0,1016	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5738
82,84	3486	5060	-0,1016	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,573
82,85	3487	5060	-0,1048	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5722
82,86	3487	5061	-0,1068	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,57
82,87	3488	5061	-0,1084	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5677
82,88	3488	5062	-0,1084	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5658
82,89	3488	5063	-0,1112	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,564
82,9	3489	5063	-0,1112	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5617
82,91	3489	5064	-0,1112	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5598
82,92	3490	5064	-0,1124	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5584
82,93	3490	5065	-0,116	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5572
82,94	3490	5066	-0,1172	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5568
82,95	3491	5066	-0,1192	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,558
82,96	3491	5067	-0,1208	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5604
82,97	3492	5068	-0,1212	0,12	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5628
82,98	3492	5068	-0,1212	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5656
82,99	3492	5069	-0,1212	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5692
83	3493	5069	-0,1244	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5728
83,01	3493	5070	-0,1264	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5755
83,02	3494	5071	-0,1272	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5779
83,03	3494	5071	-0,1296	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5791
83,04	3495	5072	-0,1304	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5789
83,05	3495	5072	-0,1308	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5777
83,06	3495	5073	-0,1308	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5755
83,07	3496	5074	-0,1312	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5729
83,08	3496	5074	-0,1312	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5694
83,09	3497	5075	-0,1308	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5658
83,1	3497	5076	-0,1328	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5627
83,11	3497	5076	-0,1356	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5603
83,12	3498	5077	-0,1364	0,114	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5586
83,13	3498	5077	-0,1368	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5579
83,14	3499	5078	-0,1368	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5575
83,15	3499	5079	-0,1368	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5575
83,16	3500	5079	-0,1368	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5585
83,17	3500	5080	-0,1368	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5602
83,18	3500	5080	-0,1372	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5618
83,19	3501	5081	-0,1372	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5629
83,2	3501	5082	-0,138	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5638
83,21	3502	5082	-0,14	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5648
83,22	3502	5083	-0,1408	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5652
83,23	3503	5083	-0,1408	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5652
83,24	3503	5084	-0,1408	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,565
83,25	3503	5085	-0,1408	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5641
83,26	3504	5085	-0,1408	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,563
83,27	3504	5086	-0,1408	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,562



83,28	3505	5087	-0,1392	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5614
83,29	3505	5087	-0,1376	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,561
83,3	3505	5088	-0,1372	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5608
83,31	3506	5088	-0,1396	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5606
83,32	3506	5089	-0,1408	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5612
83,33	3507	5090	-0,1362	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5626
83,34	3507	5090	-0,1376	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5639
83,35	3507	5091	-0,1368	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5652
83,36	3508	5091	-0,1332	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5663
83,37	3508	5092	-0,1316	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5674
83,38	3509	5093	-0,1312	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5682
83,39	3509	5093	-0,1312	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5687
83,4	3510	5094	-0,1312	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5689
83,41	3510	5095	-0,1308	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5686
83,42	3510	5095	-0,1308	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5675
83,43	3511	5096	-0,13	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5662
83,44	3511	5096	-0,128	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5651
83,45	3512	5097	-0,1272	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5644
83,46	3512	5098	-0,1272	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5634
83,47	3512	5098	-0,1272	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5622
83,48	3513	5099	-0,126	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5614
83,49	3513	5099	-0,1228	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,561
83,5	3514	5100	-0,1216	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5609
83,51	3514	5101	-0,1212	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5612
83,52	3515	5101	-0,1212	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5615
83,53	3515	5102	-0,1204	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5616
83,54	3515	5102	-0,1184	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5622
83,55	3516	5103	-0,118	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5628
83,56	3516	5104	-0,1184	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5635
83,57	3517	5104	-0,118	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5639
83,58	3517	5105	-0,118	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5641
83,59	3518	5106	-0,118	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5642
83,6	3518	5106	-0,118	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5641
83,61	3518	5107	-0,118	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5641
83,62	3519	5107	-0,118	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5641
83,63	3519	5108	-0,1172	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5635
83,64	3520	5109	-0,1172	0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5623
83,65	3520	5109	-0,1172	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5614
83,66	3520	5110	-0,1172	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5608
83,67	3521	5110	-0,1172	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5602
83,68	3521	5111	-0,1172	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5592
83,69	3522	5112	-0,1172	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5581
83,7	3522	5112	-0,1172	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5575
83,71	3523	5113	-0,1172	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5572
83,72	3523	5114	-0,1172	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5572
83,73	3523	5114	-0,1172	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5579
83,74	3523	5115	-0,1172	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5586
83,75	3524	5115	-0,1208	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5591
83,76	3525	5116	-0,1212	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5599
83,77	3525	5117	-0,1212	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5611
83,78	3526	5117	-0,1212	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5623
83,79	3526	5118	-0,1212	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5628
83,8	3526	5118	-0,1212	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5629
83,81	3527	5119	-0,1212	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5628
83,82	3527	5120	-0,1212	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5623
83,83	3528	5120	-0,1212	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5618
83,84	3528	5121	-0,1212	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5612
83,85	3529	5122	-0,1212	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,56
83,86	3529	5122	-0,1212	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5587
83,87	3529	5123	-0,1212	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5581
83,88	3530	5123	-0,1212	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5578
83,89	3530	5124	-0,1212	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5574
83,9	3531	5125	-0,1212	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,557
83,91	3531	5125	-0,1216	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5573
83,92	3532	5126	-0,1216	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5573
83,93	3532	5126	-0,122	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5572
83,94	3532	5127	-0,1236	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5579
83,95	3533	5128	-0,1264	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5588
83,96	3533	5128	-0,1276	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5588
83,97	3534	5129	-0,1276	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5585
83,98	3534	5129	-0,1276	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5585
83,99	3535	5130	-0,1276	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5581
84	3535	5131	-0,1276	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5573
84,01	3535	5131	-0,128	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5557
84,02	3536	5132	-0,13	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5546
84,03	3536	5133	-0,1316	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5533
84,04	3537	5133	-0,1316	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5521
84,05	3537	5134	-0,1316	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5521
84,06	3538	5134	-0,1316	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,553
84,07	3538	5135	-0,13	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5537
84,08	3538	5136	-0,1284	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,555
84,09	3539	5136	-0,1284	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5574
84,1	3539	5137	-0,1304	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5603
84,11	3540	5137	-0,1316	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5632
84,12	3540	5138	-0,1316	0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5653
84,13	3541	5139	-0,1316	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,567
84,14	3541	5140	-0,1316	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5677
84,15	3541	5140	-0,1316	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5677
84,16	3542	5141	-0,1316	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5675
84,17	3542	5141	-0,1316	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5662
84,18	3543	5142	-0,1316	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5634
84,19	3543	5142	-0,1316	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5602
84,2	3543	5143	-0,1316	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5572
84,21	3544	5144	-0,132	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5538
84,22	3544	5144	-0,132	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5506
84,23	3545	5145	-0,1316	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5479
84,24	3545	5145	-0,1316	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5459



84,25	3546	5146	-0,1296	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5438
84,26	3546	5147	-0,128	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5429
84,27	3547	5147	-0,1276	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5434
84,28	3547	5148	-0,1276	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5443
84,29	3547	5148	-0,1276	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5449
84,3	3548	5149	-0,1276	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5459
84,31	3548	5150	-0,1276	0,122	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5477
84,32	3549	5150	-0,1268	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5491
84,33	3549	5151	-0,1236	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5501
84,34	3550	5152	-0,122	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5507
84,35	3550	5152	-0,12	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5508
84,36	3551	5153	-0,1184	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5502
84,37	3551	5153	-0,1184	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5496
84,38	3551	5154	-0,1208	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5491
84,39	3552	5155	-0,1216	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5483
84,4	3552	5155	-0,12	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,547
84,41	3553	5156	-0,1184	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5459
84,42	3553	5157	-0,1176	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5453
84,43	3554	5157	-0,114	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,545
84,44	3554	5158	-0,1124	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5454
84,45	3554	5159	-0,1124	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5461
84,46	3555	5159	-0,1124	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5467
84,47	3555	5160	-0,112	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5476
84,48	3556	5161	-0,112	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,549
84,49	3556	5161	-0,1116	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5506
84,5	3557	5162	-0,1104	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5513
84,51	3557	5163	-0,1084	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5518
84,52	3557	5163	-0,1076	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,552
84,53	3558	5164	-0,1076	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5519
84,54	3558	5164	-0,1076	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5509
84,55	3559	5165	-0,1072	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5501
84,56	3559	5166	-0,1076	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,549
84,57	3560	5166	-0,1076	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5474
84,58	3560	5167	-0,1076	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5461
84,59	3561	5167	-0,1072	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5455
84,6	3561	5168	-0,1064	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5456
84,61	3561	5169	-0,1032	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5454
84,62	3562	5169	-0,1016	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5452
84,63	3562	5170	-0,104	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5459
84,64	3563	5171	-0,1064	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,547
84,65	3564	5171	-0,106	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5482
84,66	3564	5172	-0,1032	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5495
84,67	3564	5173	-0,102	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5506
84,68	3564	5173	-0,1016	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5513
84,69	3565	5174	-0,1012	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,552
84,7	3565	5174	-0,1012	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5528
84,71	3566	5175	-0,1012	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5536
84,72	3566	5176	-0,1012	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5538
84,73	3567	5176	-0,1012	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5539
84,74	3567	5177	-0,1012	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5539
84,75	3568	5177	-0,1012	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5539
84,76	3568	5178	-0,1012	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5536
84,77	3568	5179	-0,1012	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5536
84,78	3569	5179	-0,1016	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,553
84,79	3569	5180	-0,1016	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5521
84,8	3570	5181	-0,1016	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,552
84,81	3570	5181	-0,1012	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5524
84,82	3571	5182	-0,1016	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5528
84,83	3571	5183	-0,1024	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,553
84,84	3572	5183	-0,106	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5532
84,85	3572	5184	-0,1072	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5539
84,86	3572	5185	-0,1072	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5548
84,87	3573	5185	-0,1072	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5556
84,88	3573	5186	-0,1072	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5567
84,89	3574	5186	-0,1072	0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5573
84,9	3574	5187	-0,1072	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5572
84,91	3575	5188	-0,1076	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5573
84,92	3575	5188	-0,1076	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,558
84,93	3576	5189	-0,1076	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5587
84,94	3576	5190	-0,1072	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5586
84,95	3576	5190	-0,1072	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5586
84,96	3577	5191	-0,1076	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5592
84,97	3577	5192	-0,1076	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5597
84,98	3578	5192	-0,1072	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5603
84,99	3578	5193	-0,1072	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5608
85	3579	5194	-0,1076	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,561
85,01	3579	5194	-0,1076	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,561
85,02	3580	5195	-0,108	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5612
85,03	3580	5196	-0,108	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5616
85,04	3581	5196	-0,1048	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,562
85,05	3581	5197	-0,1028	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5621
85,06	3581	5197	-0,1024	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5622
85,07	3582	5198	-0,1024	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5623
85,08	3582	5199	-0,102	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5626
85,09	3583	5199	-0,1048	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5634
85,1	3583	5200	-0,1072	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,564
85,11	3584	5201	-0,108	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5639
85,12	3584	5201	-0,108	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5636
85,13	3585	5202	-0,108	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5638
85,14	3585	5203	-0,1056	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5638
85,15	3586	5203	-0,1028	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5635
85,16	3586	5204	-0,1028	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5628
85,17	3586	5205	-0,106	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5618
85,18	3587	5205	-0,1072	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5614
85,19	3587	5206	-0,1072	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5608
85,2	3588	5207	-0,1072	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5606
85,21	3588	5207	-0,1072	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5605



85,22	3589	5208	-0,1072	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5605
85,23	3589	5209	-0,1072	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5609
85,24	3590	5209	-0,1088	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5618
85,25	3590	5210	-0,1104	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5633
85,26	3591	5210	-0,1112	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,565
85,27	3591	5211	-0,1112	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,566
85,28	3591	5212	-0,1112	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5668
85,29	3592	5212	-0,1112	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,568
85,3	3592	5213	-0,1112	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5693
85,31	3593	5214	-0,1112	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5706
85,32	3593	5214	-0,1112	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,571
85,33	3594	5215	-0,1112	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5713
85,34	3594	5216	-0,1112	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5717
85,35	3595	5216	-0,112	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,572
85,36	3595	5217	-0,1116	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5725
85,37	3596	5218	-0,1092	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5732
85,38	3596	5218	-0,108	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5735
85,39	3596	5219	-0,1076	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5734
85,4	3597	5220	-0,108	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5736
85,41	3597	5220	-0,108	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5742
85,42	3598	5221	-0,1052	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,575
85,43	3598	5222	-0,1032	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5754
85,44	3599	5222	-0,102	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5759
85,45	3599	5223	-0,0998	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5762
85,46	3600	5223	-0,0988	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5767
85,47	3600	5224	-0,0964	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5777
85,48	3601	5225	-0,0936	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5786
85,49	3601	5225	-0,0924	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,579
85,5	3602	5226	-0,0896	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5792
85,51	3602	5227	-0,0888	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5802
85,52	3602	5227	-0,0888	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5813
85,53	3603	5228	-0,0884	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,582
85,54	3603	5229	-0,088	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5825
85,55	3604	5229	-0,0848	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5833
85,56	3604	5230	-0,0832	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5838
85,57	3605	5231	-0,0816	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5843
85,58	3605	5231	-0,0796	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5852
85,59	3606	5232	-0,0788	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5863
85,6	3606	5233	-0,0784	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5864
85,61	3607	5233	-0,0784	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5863
85,62	3607	5234	-0,0788	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,587
85,63	3607	5234	-0,0788	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5876
85,64	3608	5235	-0,0788	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5879
85,65	3608	5236	-0,076	0,136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5878
85,66	3609	5236	-0,0736	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5882
85,67	3609	5237	-0,0728	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5884
85,68	3610	5238	-0,0728	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5882
85,69	3610	5238	-0,0728	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5884
85,7	3611	5239	-0,0748	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5885
85,71	3611	5239	-0,0776	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5878
85,72	3612	5240	-0,0784	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5866
85,73	3612	5241	-0,0784	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5857
85,74	3612	5241	-0,0788	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5845
85,75	3613	5242	-0,0784	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5828
85,76	3613	5242	-0,0788	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,581
85,77	3614	5243	-0,0788	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5794
85,78	3614	5244	-0,0788	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5773
85,79	3615	5245	-0,0784	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5755
85,8	3615	5245	-0,08	0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5746
85,81	3616	5245	-0,0816	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5737
85,82	3616	5246	-0,0824	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5725
85,83	3617	5247	-0,0824	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5718
85,84	3617	5247	-0,0828	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5723
85,85	3617	5248	-0,0828	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5723
85,86	3618	5249	-0,0828	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5725
85,87	3618	5249	-0,0828	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,573
85,88	3619	5250	-0,086	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5737
85,89	3619	5250	-0,0872	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5736
85,9	3620	5251	-0,0876	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5736
85,91	3620	5252	-0,0876	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,5743
85,92	3621	5252	-0,0876	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5746
85,93	3621	5253	-0,0876	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5738
85,94	3621	5253	-0,0876	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5734
85,95	3622	5254	-0,088	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5737
85,96	3622	5255	-0,0904	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5735
85,97	3623	5255	-0,0912	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5732
85,98	3623	5256	-0,0936	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5731
85,99	3624	5257	-0,0964	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5731
86	3624	5257	-0,0976	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,573
86,01	3625	5258	-0,0976	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5731
86,02	3625	5258	-0,0976	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5737
86,03	3625	5259	-0,0976	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5742
86,04	3626	5260	-0,0976	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5743
86,05	3626	5260	-0,0976	0,148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5749
86,06	3627	5261	-0,1	0,148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5759
86,07	3627	5261	-0,1012	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5762
86,08	3628	5262	-0,1012	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5767
86,09	3628	5263	-0,1016	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5773
86,1	3629	5263	-0,1012	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5772
86,11	3629	5264	-0,0992	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5766
86,12	3630	5265	-0,098	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5761
86,13	3630	5265	-0,0976	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,576
86,14	3630	5266	-0,0974	0,154	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5748
86,15	3631	5266	-0,0976	0,154	-3,9322	0,0012	0,004	-0,573
86,16	3631	5267	-0,0992	0,154	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5717
86,17	3632	5268	-0,1008	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5704
86,18	3632	5268	-0,1004	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5684



86,19	3633	5269	-0,0984	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,567
86,2	3633	5269	-0,098	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5659
86,21	3634	5270	-0,096	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,565
86,22	3634	5271	-0,0936	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,564
86,23	3634	5271	-0,0932	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5638
86,24	3635	5272	-0,0964	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5644
86,25	3635	5272	-0,098	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5646
86,26	3636	5273	-0,0956	0,1584	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5648
86,27	3636	5274	-0,0932	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5657
86,28	3637	5274	-0,0924	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5671
86,29	3637	5275	-0,09	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5682
86,3	3638	5276	-0,0888	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5694
86,31	3638	5276	-0,0888	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5705
86,32	3639	5277	-0,0884	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5714
86,33	3639	5277	-0,0884	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5719
86,34	3639	5278	-0,0884	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5728
86,35	3640	5279	-0,0884	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5736
86,36	3640	5279	-0,0868	0,164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5737
86,37	3641	5280	-0,084	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5735
86,38	3641	5280	-0,0828	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5736
86,39	3642	5281	-0,0804	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5736
86,4	3642	5282	-0,0792	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5735
86,41	3643	5282	-0,0796	0,166	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5738
86,42	3643	5283	-0,0816	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5743
86,43	3644	5284	-0,0824	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5744
86,44	3644	5284	-0,0804	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,575
86,45	3644	5285	-0,0792	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5762
86,46	3645	5285	-0,078	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5776
86,47	3646	5286	-0,0768	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,578
86,48	3646	5287	-0,0732	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5783
86,49	3646	5287	-0,0732	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5786
86,5	3647	5288	-0,0728	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5788
86,51	3647	5288	-0,0728	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5782
86,52	3648	5289	-0,0728	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5774
86,53	3649	5290	-0,0728	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5764
86,54	3649	5290	-0,0712	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5748
86,55	3649	5291	-0,0692	0,158	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5732
86,56	3649	5292	-0,0688	0,156	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5719
86,57	3650	5292	-0,0684	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5708
86,58	3650	5293	-0,0684	0,154	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5694
86,59	3651	5294	-0,0684	0,154	-3,9322	0,0012	0,004	-0,568
86,6	3651	5294	-0,068	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5668
86,61	3652	5295	-0,068	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,566
86,62	3652	5296	-0,068	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5656
86,63	3653	5296	-0,068	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5654
86,64	3653	5297	-0,068	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5652
86,65	3654	5297	-0,068	0,154	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5651
86,66	3654	5298	-0,068	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5654
86,67	3655	5299	-0,068	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5662
86,68	3655	5299	-0,068	0,1484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5671
86,69	3655	5300	-0,0688	0,148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5677
86,7	3656	5301	-0,0708	0,148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5681
86,71	3656	5301	-0,0716	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5684
86,72	3657	5302	-0,072	0,1496	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5687
86,73	3657	5303	-0,072	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5692
86,74	3658	5303	-0,072	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,569
86,75	3658	5304	-0,072	0,1496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5682
86,76	3659	5304	-0,072	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,567
86,77	3659	5305	-0,072	0,148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,566
86,78	3660	5306	-0,072	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5652
86,79	3660	5306	-0,072	0,148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5644
86,8	3660	5307	-0,072	0,148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,563
86,81	3661	5308	-0,072	0,148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5615
86,82	3661	5308	-0,07	0,148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,56
86,83	3662	5309	-0,0684	0,148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5586
86,84	3662	5309	-0,068	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,557
86,85	3663	5310	-0,068	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5545
86,86	3663	5311	-0,068	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5513
86,87	3664	5311	-0,068	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5476
86,88	3664	5312	-0,068	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5434
86,89	3665	5312	-0,0676	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5389
86,9	3665	5313	-0,0644	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5344
86,91	3666	5314	-0,0628	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5293
86,92	3666	5314	-0,0624	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,524
86,93	3666	5315	-0,062	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5188
86,94	3667	5315	-0,0624	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5136
86,95	3667	5316	-0,0652	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5086
86,96	3668	5316	-0,0672	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5034
86,97	3668	5317	-0,066	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4979
86,98	3669	5318	-0,0608	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4924
86,99	3669	5318	-0,0588	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,487
87	3670	5319	-0,05	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4816
87,01	3670	5319	-0,0612	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4763
87,02	3671	5320	-0,0612	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4706
87,03	3671	5320	-0,0592	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4649
87,04	3672	5321	-0,0584	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4594
87,05	3672	5321	-0,058	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4541
87,06	3672	5322	-0,058	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4489
87,07	3673	5322	-0,0588	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4433
87,08	3673	5323	-0,0608	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4375
87,09	3674	5323	-0,0616	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4318
87,1	3674	5324	-0,0588	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4264
87,11	3675	5325	-0,054	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,421
87,12	3675	5325	-0,0532	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4157
87,13	3676	5326	-0,056	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4098
87,14	3676	5326	-0,0576	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4039
87,15	3677	5327	-0,056	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3985



87,16	3677	5327	-0,0532	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3931
87,17	3678	5328	-0,0528	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,388
87,18	3678	5328	-0,058	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3826
87,19	3678	5328	-0,0612	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3774
87,2	3679	5329	-0,0592	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,372
87,21	3679	5329	-0,0544	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3661
87,22	3680	5329	-0,0532	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3601
87,23	3680	5330	-0,0604	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,353
87,24	3681	5330	-0,066	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3422
87,25	3681	5331	-0,0652	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3253
87,26	3682	5331	-0,0568	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3034
87,27	3682	5331	-0,0596	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,278
87,28	3683	5332	-0,0604	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2522
87,29	3683	5332	-0,066	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2276
87,3	3684	5332	-0,0672	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2065
87,31	3684	5333	-0,064	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1895
87,32	3684	5333	-0,0628	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1771
87,33	3685	5333	-0,0648	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1696
87,34	3685	5334	-0,0672	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1656
87,35	3686	5334	-0,0684	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1625
87,36	3686	5335	-0,0704	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1585
87,37	3687	5335	-0,0716	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1529
87,38	3687	5335	-0,0704	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1448
87,39	3688	5335	-0,0684	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1343
87,4	3688	5335	-0,0684	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1218
87,41	3689	5335	-0,0704	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1086
87,42	3689	5335	-0,0716	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0959
87,43	3690	5335	-0,0704	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,084
87,45	3690	5335	-0,0688	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0732
87,46	3691	5335	-0,0688	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0637
87,47	3691	5335	-0,0736	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0551
87,48	3691	5335	-0,0768	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,047
87,49	3692	5335	-0,0744	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0395
87,5	3692	5335	-0,066	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
87,51	3693	5335	-0,0632	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0258
87,52	3694	5335	-0,0696	0,0072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0204
87,53	3694	5335	-0,0756	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0162
87,54	3695	5335	-0,0752	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
87,55	3695	5335	-0,0704	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,01
87,56	3695	5335	-0,0684	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0084
87,57	3696	5335	-0,0696	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
87,58	3696	5335	-0,0712	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
87,59	3697	5335	-0,0708	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0086
87,6	3697	5335	-0,0688	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0106
87,61	3698	5335	-0,068	-0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0134
87,62	3698	5335	-0,068	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0163
87,63	3699	5335	-0,068	-0,07	-3,9322	0,0012	0,00169	-0,0169
87,64	3699	5335	-0,068	-0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0143
87,65	3699	5335	-0,068	-0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0106
87,66	3699	5335	-0,0676	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0079
87,67	3700	5335	-0,0676	-0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
87,68	3700	5335	-0,0676	-0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
87,69	3701	5335	-0,068	-0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
87,7	3701	5335	-0,068	-0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0097
87,71	3702	5335	-0,068	-0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0096
87,72	3702	5335	-0,068	-0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
87,73	3703	5335	-0,0676	-0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0041
87,74	3703	5335	-0,068	-0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0037
87,75	3703	5335	-0,0712	-0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
87,76	3704	5335	-0,0716	-0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0055
87,77	3704	5335	-0,0716	-0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,006
87,78	3704	5335	-0,072	-0,1012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0054
87,79	3705	5335	-0,0752	-0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0043
87,8	3705	5335	-0,0768	-0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,004
87,81	3706	5335	-0,0772	-0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0048
87,82	3706	5335	-0,0776	-0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0043
87,83	3706	5335	-0,0776	-0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,004
87,84	3707	5335	-0,0776	-0,0932	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0041
87,85	3707	5335	-0,0776	-0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
87,86	3707	5335	-0,0776	-0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
87,87	3708	5335	-0,0776	-0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0041
87,88	3708	5335	-0,0776	-0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0036
87,89	3709	5335	-0,0788	-0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0032
87,9	3709	5335	-0,0808	-0,072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0032
87,91	3710	5336	-0,0812	-0,0696	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
87,92	3710	5336	-0,0788	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0028
87,93	3710	5336	-0,078	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
87,94	3710	5337	-0,078	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
87,95	3711	5337	-0,078	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
87,96	3711	5338	-0,078	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
87,97	3712	5338	-0,0776	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
87,98	3712	5338	-0,0776	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
87,99	3712	5339	-0,076	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
88	3713	5339	-0,0732	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
88,01	3713	5339	-0,0724	-0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
88,02	3714	5340	-0,072	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
88,03	3714	5340	-0,072	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
88,04	3714	5341	-0,0712	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
88,05	3715	5341	-0,0692	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
88,06	3715	5342	-0,0688	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0019
88,07	3715	5342	-0,0688	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,002
88,08	3716	5343	-0,0688	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
88,09	3716	5343	-0,0688	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
88,1	3717	5344	-0,0688	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
88,11	3717	5344	-0,0688	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
88,12	3717	5345	-0,0652	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019



88,13	3718	5345	-0,0608	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0019
88,14	3718	5346	-0,0596	0,158	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0019
88,15	3718	5346	-0,0592	0,1836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
88,16	3719	5346	-0,0592	0,196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
88,17	3719	5347	-0,0592	0,2124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
88,18	3719	5347	-0,0592	0,228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
88,19	3720	5348	-0,0588	0,2336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
88,2	3720	5348	-0,0556	0,2484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0019
88,21	3721	5349	-0,0536	0,2556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0019
88,22	3721	5349	-0,052	0,2672	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0019
88,23	3721	5349	-0,05	0,2816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,002
88,24	3722	5349	-0,0496	0,2864	-3,9322	0,0012	0,0019	-0,0019
88,25	3722	5349	-0,0492	0,2948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
88,26	3722	5349	-0,0492	0,3	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
88,27	3723	5349	-0,0484	0,3036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
88,28	3723	5349	-0,0448	0,3092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
88,29	3724	5349	-0,0436	0,3112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
88,3	3724	5349	-0,0436	0,3112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,002
88,31	3724	5349	-0,0436	0,3116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
88,32	3725	5349	-0,044	0,3096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
88,33	3725	5349	-0,0476	0,3008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
88,34	3725	5349	-0,0484	0,2968	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,002
88,35	3726	5349	-0,046	0,2888	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,002
88,36	3726	5349	-0,044	0,2832	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,002
88,37	3727	5349	-0,0436	0,2804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,002
88,38	3727	5349	-0,0432	0,2724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,002
88,39	3727	5349	-0,0432	0,2684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,002
88,4	3728	5349	-0,0456	0,2564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,002
88,41	3728	5349	-0,042	0,244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
88,42	3728	5349	-0,0488	0,2376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
88,43	3729	5349	-0,0488	0,2236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
88,44	3729	5349	-0,0492	0,2176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
88,45	3730	5349	-0,0504	0,2084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
88,46	3730	5349	-0,0524	0,1952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
88,47	3730	5349	-0,052	0,1892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
88,48	3731	5349	-0,0528	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,002
88,49	3731	5349	-0,0528	0,1688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0019
88,5	3731	5349	-0,0544	0,16	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
88,51	3732	5349	-0,0576	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0019
88,52	3732	5349	-0,0584	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0019
88,53	3733	5349	-0,0556	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0019	-0,0019
88,54	3733	5349	-0,0536	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
88,55	3733	5349	-0,0556	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
88,56	3734	5349	-0,0608	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0019
88,57	3734	5349	-0,0624	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
88,58	3734	5349	-0,0612	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
88,59	3735	5349	-0,0596	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
88,6	3735	5349	-0,0596	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0019
88,61	3736	5349	-0,062	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,002
88,62	3736	5349	-0,0628	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
88,63	3736	5349	-0,0628	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
88,64	3736	5349	-0,0628	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
88,65	3736	5349	-0,0636	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0019
88,66	3736	5349	-0,0668	0,106	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0019
88,67	3736	5349	-0,0684	0,108	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,002
88,68	3736	5349	-0,0664	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
88,69	3736	5349	-0,064	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
88,7	3736	5349	-0,064	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
88,71	3736	5349	-0,0688	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
88,72	3736	5349	-0,0716	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
88,73	3736	5349	-0,0688	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
88,74	3736	5349	-0,0644	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
88,75	3736	5349	-0,0636	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0022
88,76	3736	5349	-0,0684	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
88,77	3736	5349	-0,0716	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
88,78	3736	5349	-0,0704	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
88,79	3736	5349	-0,0652	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
88,8	3736	5349	-0,0636	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0022
88,81	3736	5349	-0,0664	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0022
88,82	3736	5349	-0,0684	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0022
88,83	3736	5349	-0,0668	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
88,84	3736	5349	-0,0616	0,1736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0022
88,85	3736	5349	-0,0596	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,002
88,86	3736	5349	-0,0612	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
88,87	3736	5349	-0,0628	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
88,88	3736	5349	-0,0612	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
88,89	3736	5349	-0,0532	0,164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
88,9	3736	5349	-0,05	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0022
88,91	3736	5349	-0,0528	0,1592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
88,92	3736	5349	-0,0572	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
88,93	3736	5349	-0,0576	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
88,94	3736	5349	-0,052	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
88,95	3736	5349	-0,05	0,14	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0022
88,96	3736	5349	-0,052	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0022
88,97	3736	5349	-0,0572	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0022
88,98	3736	5349	-0,0576	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,002
88,99	3736	5349	-0,0524	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0022
89	3736	5349	-0,0496	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0022
89,01	3736	5349	-0,0516	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0022
89,02	3736	5349	-0,0568	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
89,03	3736	5349	-0,058	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
89,04	3736	5349	-0,0504	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
89,05	3736	5349	-0,0496	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0022
89,06	3736	5349	-0,0476	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0022
89,07	3736	5349	-0,0556	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
89,08	3736	5349	-0,058	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
89,09	3736	5349	-0,056	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0022



89,1	7336	5349	-0,054	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0022
89,11	7336	5349	-0,0544	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0022
89,12	7336	5349	-0,0576	0,116	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0022
89,13	7336	5349	-0,0588	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0022
89,14	7336	5349	-0,0564	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0022
89,15	7336	5349	-0,054	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
89,16	7336	5349	-0,054	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
89,17	7336	5349	-0,0596	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
89,18	7336	5349	-0,062	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
89,19	7336	5349	-0,0584	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
89,2	7336	5349	-0,0544	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
89,21	7336	5349	-0,0548	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0022
89,22	7336	5349	-0,0624	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
89,23	7336	5349	-0,0672	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
89,24	7336	5349	-0,0648	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
89,25	7336	5349	-0,0604	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
89,26	7336	5349	-0,0596	0,132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0023
89,27	7336	5349	-0,0612	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0023
89,28	7336	5349	-0,0624	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
89,29	7336	5349	-0,0628	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
89,3	7336	5349	-0,0628	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
89,31	7336	5349	-0,0632	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
89,32	7336	5349	-0,0664	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
89,33	7336	5349	-0,068	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
89,34	7336	5349	-0,0668	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
89,35	7336	5349	-0,0616	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
89,36	7336	5349	-0,06	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
89,37	7336	5349	-0,064	0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
89,38	7336	5349	-0,0676	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
89,39	7336	5349	-0,0676	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
89,4	7336	5349	-0,0644	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
89,41	7336	5349	-0,0632	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
89,42	7336	5349	-0,0628	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0023
89,43	7336	5349	-0,0628	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
89,44	7336	5349	-0,0618	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
89,45	7336	5349	-0,06	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
89,46	7336	5349	-0,0592	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
89,47	7336	5349	-0,0604	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
89,48	7336	5349	-0,062	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
89,49	7336	5349	-0,0616	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
89,5	7336	5349	-0,0518	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
89,51	7336	5349	-0,0532	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
89,52	7336	5349	-0,054	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
89,53	7336	5349	-0,0568	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
89,54	7336	5349	-0,0576	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
89,55	7336	5349	-0,0548	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0022
89,56	7336	5349	-0,0524	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0022
89,57	7336	5349	-0,0524	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0022
89,58	7336	5349	-0,0524	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0022
89,59	7336	5349	-0,0524	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
89,6	7336	5349	-0,0524	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
89,61	7336	5349	-0,0524	0,122	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
89,62	7336	5349	-0,054	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
89,63	7336	5349	-0,0568	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
89,64	7336	5349	-0,058	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
89,65	7336	5349	-0,0556	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
89,66	7336	5349	-0,0528	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
89,67	7336	5349	-0,054	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
89,68	7336	5349	-0,06	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
89,69	7336	5349	-0,062	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
89,7	7336	5349	-0,0608	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
89,71	7336	5349	-0,0592	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0023
89,72	7336	5349	-0,0588	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0023
89,73	7336	5349	-0,0588	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
89,74	7336	5349	-0,0588	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
89,75	7336	5349	-0,0604	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
89,76	7336	5349	-0,062	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
89,77	7336	5349	-0,0624	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
89,78	7336	5349	-0,0604	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
89,79	7336	5349	-0,0592	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
89,8	7336	5349	-0,0588	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
89,81	7336	5349	-0,0588	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
89,82	7336	5349	-0,0592	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
89,83	7336	5349	-0,0616	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
89,84	7336	5349	-0,0624	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
89,85	7336	5349	-0,0628	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
89,86	7336	5349	-0,0628	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0023
89,87	7336	5349	-0,0628	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0023
89,88	7336	5349	-0,0608	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
89,89	7336	5349	-0,0592	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
89,9	7336	5349	-0,0596	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
89,91	7336	5349	-0,062	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
89,92	7336	5349	-0,0628	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
89,93	7336	5349	-0,0612	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
89,94	7336	5349	-0,0596	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
89,95	7336	5349	-0,0596	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
89,96	7336	5349	-0,0616	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
89,97	7336	5349	-0,0624	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
89,98	7336	5349	-0,0628	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
89,99	7336	5349	-0,0628	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
90	7336	5349	-0,0624	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
90,01	7336	5349	-0,06	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0023
90,02	7336	5349	-0,0588	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0023
90,03	7336	5349	-0,0568	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,04	7336	5349	-0,054	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
90,05	7336	5349	-0,0536	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
90,06	7336	5349	-0,0588	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023



90,07	7336	5349	-0,0616	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,08	7336	5349	-0,0592	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,09	7336	5349	-0,0548	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,1	7336	5349	-0,0536	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
90,11	7336	5349	-0,0564	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
90,12	7336	5349	-0,0584	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,13	7336	5349	-0,0588	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,14	7336	5349	-0,0588	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,15	7336	5349	-0,0588	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
90,16	7336	5349	-0,0588	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0023
90,17	7336	5349	-0,0588	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0023
90,18	7336	5349	-0,058	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
90,19	7336	5349	-0,054	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
90,2	7336	5349	-0,0528	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
90,21	7336	5349	-0,0572	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
90,22	7336	5349	-0,0608	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,23	7336	5349	-0,0608	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,24	7336	5349	-0,0552	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,25	7336	5349	-0,0532	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
90,26	7336	5349	-0,0568	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
90,27	7336	5349	-0,0608	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,28	7336	5349	-0,0612	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,29	7336	5349	-0,0592	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,3	7336	5349	-0,0584	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
90,31	7336	5349	-0,0596	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0023
90,32	7336	5349	-0,0612	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0023
90,33	7336	5349	-0,0612	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
90,34	7336	5349	-0,0556	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
90,35	7336	5349	-0,0528	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
90,36	7336	5349	-0,0564	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
90,37	7336	5349	-0,0652	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,38	7336	5349	-0,0668	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,39	7336	5349	-0,0592	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,4	7336	5349	-0,0544	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
90,41	7336	5349	-0,0562	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
90,42	7336	5349	-0,0648	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,43	7336	5349	-0,068	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,44	7336	5349	-0,064	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,45	7336	5349	-0,06	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,46	7336	5349	-0,06	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0023
90,47	7336	5349	-0,062	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0023
90,48	7336	5349	-0,0628	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,49	7336	5349	-0,0612	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
90,5	7336	5349	-0,0596	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,51	7336	5349	-0,0604	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,52	7336	5349	-0,0656	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,53	7336	5349	-0,0672	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,54	7336	5349	-0,062	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,55	7336	5349	-0,0556	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,56	7336	5349	-0,0544	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
90,57	7336	5349	-0,0596	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,58	7336	5349	-0,062	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,59	7336	5349	-0,0592	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,6	7336	5349	-0,0548	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
90,61	7336	5349	-0,0536	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0023
90,62	7336	5349	-0,0584	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0023
90,63	7336	5349	-0,0616	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,64	7336	5349	-0,0596	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
90,65	7336	5349	-0,0548	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,66	7336	5349	-0,0536	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,67	7336	5349	-0,0584	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,68	7336	5349	-0,0616	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,69	7336	5349	-0,0592	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,7	7336	5349	-0,052	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
90,71	7336	5349	-0,0496	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
90,72	7336	5349	-0,056	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,73	7336	5349	-0,0604	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,74	7336	5349	-0,06	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,75	7336	5349	-0,0548	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
90,76	7336	5349	-0,0528	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0023
90,77	7336	5349	-0,0572	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0023
90,78	7336	5349	-0,0608	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,79	7336	5349	-0,0612	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
90,8	7336	5349	-0,0592	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,81	7336	5349	-0,0584	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,82	7336	5349	-0,0616	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,83	7336	5349	-0,0664	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,84	7336	5349	-0,066	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,85	7336	5349	-0,058	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
90,86	7336	5349	-0,0544	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
90,87	7336	5349	-0,0528	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,88	7336	5349	-0,065	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,89	7336	5349	-0,0672	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,9	7336	5349	-0,0624	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
90,91	7336	5349	-0,0596	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0023
90,92	7336	5349	-0,06	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0023
90,93	7336	5349	-0,062	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
90,94	7336	5349	-0,0624	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
90,95	7336	5349	-0,0608	0,116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
90,96	7336	5349	-0,0592	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
90,97	7336	5349	-0,06	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,98	7336	5349	-0,062	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
90,99	7336	5349	-0,0612	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
91	7336	5349	-0,058	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
91,01	7336	5349	-0,0544	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
91,02	7336	5349	-0,0552	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
91,03	7336	5349	-0,0604	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023



91,04	3736	5349	-0,062	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
91,05	3736	5349	-0,0612	0,116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
91,06	3736	5349	-0,0596	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0023
91,07	3736	5349	-0,0596	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0023
91,08	3736	5349	-0,0616	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
91,09	3736	5349	-0,0624	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
91,1	3736	5349	-0,0612	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
91,11	3736	5349	-0,0596	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
91,12	3736	5349	-0,0592	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
91,13	3736	5349	-0,0616	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
91,14	3736	5349	-0,0624	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
91,15	3736	5349	-0,0588	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
91,16	3736	5349	-0,0544	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
91,17	3736	5349	-0,054	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
91,18	3736	5349	-0,0588	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
91,19	3736	5349	-0,062	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
91,2	3736	5349	-0,0616	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023